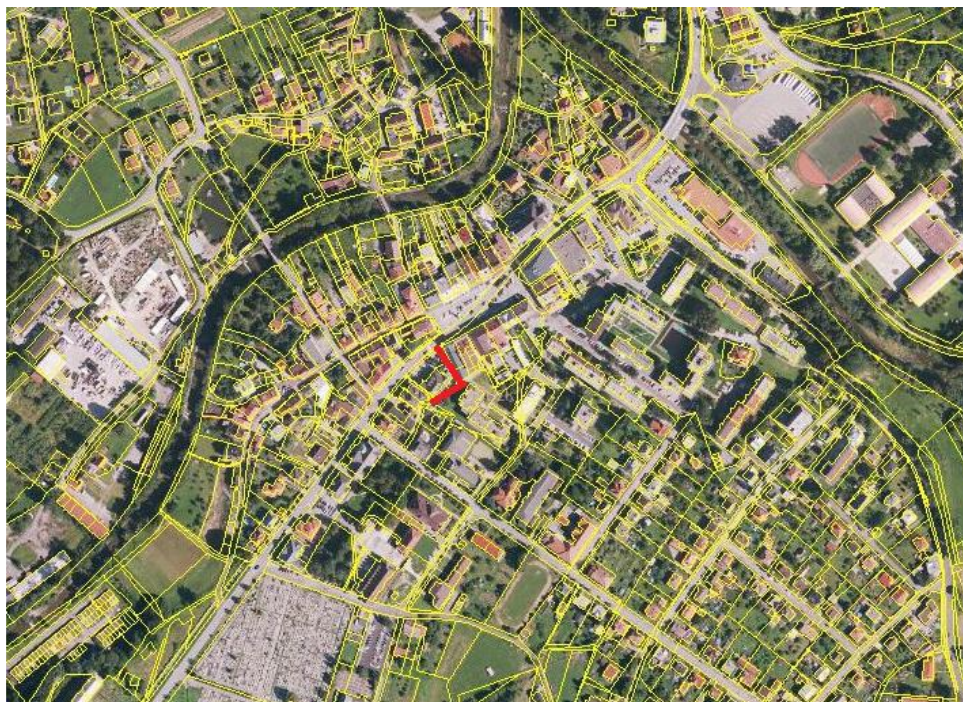



# „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.“



OBJEDNATEL:  <b>Město Jablunkov, Ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov</b>		
ZHOTOVITEL:  <b>C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí čp. 14, 739 91 Jablunkov</b>		
STUPEŇ:  <b>Dokumentace ke stavebnímu povolení (DSP)</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY:  <b>C2 16-18</b>	
KONTAKTNÍ INFO RMACE:  <b>info@c2pecap.cz, +420 725 043 164</b>	DATUM:  <b>listopad 2017</b>	ČÍSLO PARÉ:

# „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.“

Dokumentace pro vydání stavebního povolení (DSP).

## Seznam příloh:

### A. Průvodní zpráva

### B. Souhrnné řešení stavby

- B.1 Přehledná situace stavby M 1:5000
- B.2 Koordinační situace stavby M 1:250
- B.3 Geodetický koordinační výkres M 1:250
- B.4 Bilance zemních prací
- B.5 Celkové vodohospodářské řešení – Nedokladuje se
- B.6 Bezbariérové užívání – B.6.1 Technická zpráva  
– B.6.2 Výkres bezbariérových úprav M 1:50

### C. Stavební část - SO 101 Parkoviště

- C.1. Technická zpráva
- C.2. Podélný profil M 1:1000/100
- C.3. Vzorové příčné řezy M 1:50
- C.4. Charakteristické příčné řezy M 1:100
- C.5. Výkres dopravního značení M 1:250

### D. Technologická část – Nedokladuje se

### E. Zásady organizace výstavby

### F. Doklady

# „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.“

## A. Průvodní zpráva

K dokumentaci pro vydání stavebního povolení (DSP)

*Náležitosti Průvodní zprávy odpovídají příloze č. 8 – Rozsah a obsah projektové dokumentace pozemních komunikací pro vydání stavebního povolení - vyhlášky č. 146/2008 Sb.*

Dle vyhlášky 146/2008 Sb.

OBJEDNATEL:			
<b>Město Jablunkov</b> ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov			
ZHOTOVITEL:			
<b>C2pecap s.r.o.,</b> Mariánské náměstí čp. 14, 739 91 Jablunkov			
VYPRACOVAL:	Romana CZEZOTKOVÁ	IČ:	04965302
KONTROLOVAL:	Ing. Petr ČMIEL	TEL.	+420 725 043 164
KRAJ:	Moravskoslezský	EMAIL	info@c2pecap.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Jablunkov (656305)	ČÍSLO ZAKÁZKY	C2 16-18
NÁZEV AKCE: <b>Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.</b>		ÚČEL	DSP
		DATUM	11/2017
		FORMÁT	A4
		POČET STRAN	37
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>A.</b>

## Obsah:

1. Identifikační údaje .....	5
a) Označení stavby .....	5
b) Objednatel stavby .....	5
c) Projektant projektové dokumentace .....	5
2. Základní údaje o stavbě .....	5
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění .....	5
b) Předpokládaný průběh stavby .....	6
c) Vazby na regulační plány, územní plán a na územní rozhodnutí .....	6
d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití .....	6
e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdravotní a životní prostředí .....	7
f) Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření .....	7
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů .....	7
a) Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby .....	7
b) Regulační plán, územní plán .....	7
c) Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady .....	8
d) Dopravní průzkum .....	8
e) Geotechnický a hydrologický průzkum, základní korozní průzkum .....	8
f) Diagnostický průzkum konstrukcí .....	8
g) Hydrometeorologické a hydrologické údaje .....	8
h) Klimatologické údaje .....	8
i) Stavebně historický průzkum .....	8
4. Členění stavby .....	8
a) Způsob číslování a značení .....	8
b) Určení jednotlivých částí stavby .....	8
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory .....	8
5. Podmínky realizace stavby .....	8
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků .....	8
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti .....	8
c) Zajištění přístupu na stavbu .....	9
d) Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy .....	9
6. Přehled budoucích vlastníků a správců .....	9
a) Seznam známých nebo předpokládaných právnických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty do vlastnictví osob, které je budou spravovat .....	9
b) Způsob užívání jednotlivých objektů stavby .....	9
7. Předávání částí stavby do užívání .....	9
a) Možnosti (návrh) postupného předávání části stavby (úsek, objekt) do užívání .....	9
b) Zdůvodnění potřeb užívání stavby před dokončením celé stavby .....	9

8. Souhrnný technický popis stavby .....	9
8.1 Souhrnný technický popis .....	9
8.2 Technický popis objektu .....	9
9. Výsledky a závěry podkladů, průzkumů a měření.....	12
10. Dotčená a ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny.....	12
a) Rozsah dotčení.....	12
b) Podmínky pro zásah.....	13
c) Způsob ochrany nebo úprav.....	24
d) Vliv na stavebně technické řešení stavby .....	24
11. Zásah stavby do území .....	24
a) Bourací práce .....	24
b) Kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada.....	25
c) Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu.....	25
d) Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch .....	25
e) Zásah do zemědělského půdního fondu a případné rekultivace.....	25
f) Zásah do pozemků určených k plnění funkcí lesa .....	25
g) Zásah do jiných pozemků .....	25
h) Vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) dopravní a technické infrastruktury a vodních toků .....	25
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby .....	25
a) Všechny druhy energií .....	25
b) Telekomunikace .....	25
c) Vodní hospodářství .....	25
d) Připojení na dopravní infrastrukturu a parkování .....	25
e) Možnost napojení na technickou infrastrukturu (podzemní a nadzemní sítě) .....	25
f) Druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby .....	26
13. Vliv stavby a provozu na pozemní komunikaci na zdraví a životní prostředí .....	26
a) Ochrana krajiny a přírody .....	26
b) Hluk.....	26
c) Emise z dopravy .....	26
d) Vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje .....	26
e) Ochrana zdraví a bezpečnost pracovníků při výstavbě a při užívání stavby .....	26
f) Nakládání s odpady.....	26
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti .....	27
a) Mechanická odolnost a stabilita .....	27
b) Požární bezpečnost.....	27
c) Ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životní prostředí.....	27
d) Ochrana proti hluku.....	27

e) Bezpečnost při užívání .....	28
f) Úspora energie a ochrana tepla (hospodárnost provozu, úsporné technologie při výstavbě a údržbě apod.).....	28
15. Další požadavky .....	28
a) Užitné vlastnosti stavby .....	28
b) Zajištění přístupu a podmínek pro užívání stavby – veřejně přístupných komunikací a ploch osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.....	32
b) Ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí.....	35
c) Splnění požadavků dotčených orgánů .....	35

## 1. Identifikační údaje

### a) Označení stavby

**Název stavby:** Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.

**Umístění stavby:** Město Jablunkov, okres Frýdek-Místek, Moravskoslezský kraj, parcely par.č. 350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 375/4, 350/16, 350/14 a 350/11

**Katastrální území:** Jablunkov (656305)

**Projektový stupeň:** Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

### b) Objednatel stavby

**Název, adresa sídla:** Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov, IČ: 00296759

### c) Projektant projektové dokumentace

**Název, adresa sídla:** C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov, IČ: 04965302

**Projektant:** Romana Czczotková

**Kontroloval:** Ing. Petr Čmiel, Autorizace podle zákona 360/1992 Sb. pro dopravní stavby, vydaná ČKAIT pod číslem 103641

## 2. Základní údaje o stavbě

### a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění

Předmětem této stavby je návrh parkovacích ploch v prostoru před budovou PZKO v Jablunkově. Základní technickou normou obsahující požadavky na projektování je norma ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel.

Hlavním účelem stavby je navýšení počtu parkovacích stání, pohodlnější přístup pro majitele sousedních nemovitostí a plynulejší přístup pro veřejnost do dané lokality.

V rámci projektu jsou navrženy 3 parkovací plochy. Parkovací plocha č. 1 pro 5 parkovacích stání s šikmým řazením a parkovací plocha č. 2 pro 10 parkovacích stání s kolmým stáním. Parkovací plocha č. 3 je vyhrazena pro zásobování.

Stavba se nachází na pozemcích v katastrálním území Jablunkov.

Parcela č.	Výměra m <sup>2</sup>	Druh pozemku	Číslo LV	BPEJ	Vlastník pozemku	Zábor m <sup>2</sup>
350/8	539	Ostatní plocha	3086	-	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	49
350/13	257	Ostatní plocha	3086	-	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	145
350/12	260	Ostatní plocha	2635	-	Místní skupina Polského kulturně-osvětového svazu v Jablunkově z.s., Mariánské náměstí 18, 73991 Jablunkov	166
350/1	64	Ostatní plocha	3086	-	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	56
375/4	2895	Ostatní plocha	3086	-	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	352
350/16	2	Ostatní plocha	3086	-	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	0,5

350/14	6	Zastavěná plocha a nádvoří	3086	-	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	3
350/11	26	Zastavěná plocha a nádvoří	3086	-	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	1

**b) Předpokládaný průběh stavby**

Zahájení stavebních prací bude na základě pravomocného rozhodnutí stavebního povolení a výběru dodavatele. Přesná doba zahájení stavby bude stanovena investorem stavby. Stavbu s ohledem na jednoduchost není třeba členit na dílčí etapy.

**c) Vazby na regulační plány, územní plán a na územní rozhodnutí**

Pozemky p.č. 350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 350/16, 350/14 a 350/11 v k.ú. Jablunkov se podle platného územního plánu nachází v zastavěném území, v ploše SC – Smíšené obytné – V centru města. Jedná se o plochu, jejímž hlavním využitím je, mimo jiné, území historického jádra města tvořené smíšenou obytnou zástavbou tvořenou převážně obytnými budovami s integrovanou občanskou vybaveností, samostatnými obytnými budovami nebo objekty občanské vybavenosti, veřejnými prostranstvími a plochami veřejné, případně vyhrazené zeleně, komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou atd. Dále je v těchto plochách přípustné zřizovat např. bytové domy, rodinné domy, nezbytnou obslužnou, veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu atd. Nepřípustné jsou např. stavby pro rodinnou rekreaci; stavby zdrojů znečištění ovzduší s komínem nižším než střechy okolní zástavby (např. zahradní krby, udírny), hřbitovy; zahrádkové osady; atd. a ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním a přípustným atd.

Pozemek p.č. 375/4 v k.ú. Jablunkov se podle platného územního plánu nachází v zastavěném území, v ploše BH – Plochy bydlení – Bydlení – Hromadné – V bytových domech. Jedná se o plochu, jejímž hlavním funkčním využitím je bydlení v bytových domech. Dále je v těchto plochách přípustné zřizovat např. komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou atd. Nepřípustné jsou např. stavby a zařízení pro audio produkci, veřejná stravovací zařízení (restaurace, bary, herny), atd. a ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním a přípustným atd.

Stavba je v souladu s územním plánem města Jablunkov a není v rozporu s ÚP dle stavebního zákona.

**d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití**

Zájmové území se nachází ve městě Jablunkov, na katastrálním území Jablunkova. Stavba se nachází na pozemcích 350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 375/4, 350/16, 350/14 a 350/11.

V současnosti se částečně jedná o komunikaci s nejednotným šířkovým uspořádáním a o plochy zpevněné, které jsou využívány na parkování vozidel.

Území se nenachází v záplavovém území, ale nachází se v ochranném pásmu stávající technické infrastruktury.

Parcely č. 350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 350/16, 350/14, 350/11 se nacházejí v ochranném pásmu kulturních památek historického jádra města Jablunkova.



**e) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdravotní a životní prostředí**

Stavba nemá zásadní vliv na životní prostředí a nemění se hluková situace v místě stavby. Ze stavby se nepředpokládá uvolňování emisí. Z provozu stavby nebudou vznikat žádné odpady, protože se jedná o nevýrobní stavbu.

V průběhu výstavby bude dodavatel stavby důkladně dbát na ochranu ŽP, především zabrání únikům ropných látek do půdy. Při úniku ropných látek do půdy se okamžitě provede vytěžení zasažené zeminy, případně se provede její dekontaminace. Dodavatel stavby bude v průběhu realizace stavby rovněž dbát, aby zabránil znečištění podzemních i povrchových vod závadnými látkami.

**f) Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření**

Dotčené území se v konečné podobě nezmění, v současnosti se částečně jedná o komunikaci s nejednotným šířkovým uspořádáním a o plochy zpevněné, které jsou využívány na parkování vozidel.

Nepředpokládá se omezení místní dopravy na veřejných komunikacích. Po dobu výstavby bude zachován přístup ke stávajícím nemovitostem v dotčeném území, po nezbytně nutnou dobu může být omezen.

### 3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů

**a) Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby**

Projektová dokumentace pro vydání územního rozhodnutí: Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov – C2pecap s.r.o., říjen 2017.

**b) Regulační plán, územní plán**

Pozemky p.č. 350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 350/16, 350/14 a 350/11 v k.ú. Jablunkov se podle platného územního plánu nachází v zastavěném území, v ploše SC – Smíšené obytné – V centru města. Jedná se o plochu, jejímž hlavním využitím je, mimo jiné, území historického jádra města tvořené smíšenou obytnou zástavbou tvořenou převážně obytnými budovami s integrovanou občanskou vybaveností, samostatnými obytnými budovami nebo objekty občanské vybavenosti, veřejnými prostranstvími a plochami veřejné, případně vyhrazené zeleně, komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou atd. Dále je v těchto plochách přípustné zřizovat např. bytové domy, rodinné domy, nezbytnou obslužnou, veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu atd. Nepřípustné jsou např. stavby pro rodinnou rekreaci; stavby zdrojů znečištění ovzduší s komínem nižším než střechy okolní zástavby (např. zahradní krby, udírny), hřbitovy; zahrádkové osady; atd. a ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním a přípustným atd.

Pozemek p.č. 375/4 v k.ú. Jablunkov se podle platného územního plánu nachází v zastavěném území, v ploše BH – Plochy bydlení – Bydlení – Hromadné – V bytových domech. Jedná se o plochu, jejímž hlavním funkčním využitím je bydlení v bytových domech. Dále je v těchto plochách přípustné zřizovat např. komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou atd. Nepřípustné jsou např. stavby a zařízení pro audio produkci, veřejná stravovací zařízení (restaurace, bary, herny), atd. a ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním a přípustným atd.

Stavba je v souladu s územním plánem města Jablunkov a není v rozporu s ÚP dle stavebního zákona.

c) **Mapové podklady, zaměření území a další geodetické podklady**

- Digitální katastrální mapa
- Geodetické zaměření dané lokality

Na podkladě katastrální mapy a geodetickém zaměření byl proveden návrh stavby.

d) **Dopravní průzkum**

Nebyl proveden.

e) **Geotechnický a hydrologický průzkum, základní korozní průzkum**

Nebyl proveden.

f) **Diagnostický průzkum konstrukcí**

Nebyl proveden.

g) **Hydrometeorologické a hydrologické údaje**

Nebyl proveden.

h) **Klimatologické údaje**

Nebyly zjišťovány.

i) **Stavebně historický průzkum**

Stavba není kulturní památkou.

#### 4. Členění stavby

a) **Způsob číslování a značení**

Číslování stavebních objektů je provedeno dle „Směrnice pro projektování staveb pozemních komunikací, schválené MDS-OI č. j. 101/01-910-IPK/1 ze dne 29. 01. 2007 s účinností od 1. 02. 2007“, dle Vyhlášky č. 146/2008 Sb., Příloha č. 8.

b) **Určení jednotlivých částí stavby**

Stavba je členěna na stavební objekty podle následujícího řazení:

100 Objekty pozemních komunikací

c) **Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory**

Objekty řady 100 – Objekty pozemních komunikací

SO 101 Parkoviště

Stavba bude realizovaná jako jeden celek a nebude dělena na jednotlivé samostatně funkční části.

#### 5. Podmínky realizace stavby

a) **Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků**

Stavba nemá žádnou související stavbu.

b) **Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti**

Stavba bude prováděna jako celek. Všeobecně se předpokládá postup prací podle vzájemné technologické návaznosti, tj. nejprve se odstraní požadované stávající zpevněné plochy, dojde k odkopávce na úroveň zemní pláň a následnou výstavbou podkladního souvrství komunikace a parkoviště s pokládkou betonové zámkové dlažby. V rámci dokončovacích prací budou zelené pásy zasažené stavbou pokryty orníci a osety travní směsí.

c) Zajištění přístupu na stavbu

Přístup na staveniště je možný ze stávajících komunikací. Hlavní přístup se předpokládá ze silnice II/474.

d) Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy

Nepředpokládá se omezení místní dopravy na veřejných komunikacích.

## 6. Přehled budoucích vlastníků a správců

a) Seznam známých nebo předpokládaných právnických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty do vlastnictví osob, které je budou spravovat

Po dokončení převezme stavbu do své správy město Jablunkov.

b) Způsob užívání jednotlivých objektů stavby

SO 101 Parkoviště bude využíváno na parkování vozidel pro obyvatele města a zásobování.

## 7. Předávání částí stavby do užívání

a) Možnosti (návrh) postupného předávání částí stavby (úsek, objekt) do užívání

Stavba není členěna na dílčí etapy a rámci stavby se nepředpokládá dílčí předávání jednotlivých částí stavby do užívání.

b) Zdůvodnění potřeb užívání stavby před dokončením celé stavby

Stavba bude předána do užívání po dokončení stavby.

## 8. Souhrnný technický popis stavby

### 8.1 Souhrnný technický popis

Předmětem této stavby je návrh parkovacích ploch v prostoru před budovou PZKO v Jablunkově, v katastrálním území Jablunkov. V rámci projektu jsou navrženy 3 parkovací plochy.

Všechny části stavby jsou umístěny v zastavěném území. Stavbou zůstane zachována dopravní obslužnost území.

### 8.2 Technický popis objektu

#### 8.2.1 Pozemní komunikace

##### SO 101 Parkoviště

Pro umístění dostatečného počtu parkovacích stání byly navrženy 3 parkovací plochy. Parkovací plocha č. 1 pro 5 parkovacích stání s šikmým řazením a parkovací plocha č. 2 pro 10 parkovacích stání s kolmým stáním. Parkovací plocha č. 3 je vyhrazena pro zásobování.

##### **Parkovací plocha č. 1**

Před budovou PZKO je navržena parkovací plocha pro 4 vozidla základního rozměru a 1 stání pro vozidlo přepravující osobu těžce pohybově postiženou. Příjezdem k parkovacím stáním je jízdní pruh šířky 3,0 m, kterým je zajištěn vjezd na parkovací stání i výjezd vozidel couváním. Na nebezpečné ploše se nachází 2 stromy, které budou odstraněny.

Parkovací pruh je navržen jako šikmé stání a navazuje na pravou hranu jízdního pásu komunikace. Parkovací pruh je od komunikace oddělen od komunikace nájezdovým obrubníkem 1000/150/150. Z vnější strany je osazen silniční obrubník 1000/130/250, s horní hranou navýšenou o 120 mm. Obrubníky jsou uloženy do betonového lože třídy C 12/15.

Příčný sklon parkovacího pruhu je 2,5 %. Stání jsou navržena dle normového rozměru 2,65 x 5,20 m. Krajní stání je rozšířeno o 0,25 m, jeho rozměr je tedy 5,9 x 5,20 m. Stání vyhrazené pro vozidlo přepravující osoby těžce pohybově postiženou, je navrženo o rozměrech 3,75 x 5,20 m.

Délka jízdní pruhu je cca 33 m od napojení na ulici Dukelská. Jízdní pruh je jednopruhová směrově nerozdělená komunikace o šířce 3,0 m. Příčný sklon komunikace je 2,5 % a je ohraničen silničním obrubníkem 1000/130/250 s horní hranou navýšenou o 120 mm. Obrubníky jsou uloženy do betonového lože třídy C 12/15. Podél parkovacího pruhu je osazen nájezdový obrubník 1000/150/150.

### **Parkovací plocha č. 2**

Před panelovým domem č. 585 je navržena parkovací plocha pro 10 vozidel základního rozměru. Příjezdem k parkovacím stáním je jízdní pás šířky 6,0 m, kterým je zajištěn vjezd na parkovací stání i výjezd vozidel.

Parkovací pruh je navržen jako kolmé stání a navazuje na levou hranu jízdního pásu komunikace. Parkovací pruh je od komunikace oddělen od komunikace nájezdovým obrubníkem 1000/150/150. Z vnější strany je osazen silniční obrubník 1000/130/250, s horní hranou navýšenou o 120 mm. Obrubníky jsou uloženy do betonového lože třídy C 12/15.

Příčný sklon parkovacího pruhu je 2,5 %. Stání jsou navržena dle normového rozměru 2,50 x 5,00 m. Krajní stání jsou rozšířena o 0,25 m, jejich rozměr je tedy 5,75 x 5,00 m.

Délka jízdní pruhu je cca 27 m od napojení komunikaci o šířce 3,0 m. Jízdní pruh je dvoupruhová směrově nerozdělená komunikace o šířce 6,0 m. Příčný sklon komunikace je 2,5 % a je ohraničen silničním obrubníkem 1000/130/250 s horní hranou navýšenou o 120 mm. Obrubníky jsou uloženy do betonového lože třídy C 12/15. Podél parkovacího pruhu je osazen nájezdový obrubník 1000/150/250.

### **Parkovací plocha č. 3**

Za domem č. 108 je navržena parkovací plocha vyhrazená pro zásobování. Příjezdem k parkovacím stáním je jízdní pás šířky 6,0 m, kterým je zajištěn vjezd na parkovací stání i výjezd vozidel couváním.

Parkovací pruh je navržen jako kolmé stání a navazuje na pravou hranu jízdního pásu komunikace. Parkovací pruh je od komunikace oddělen od komunikace nájezdovým obrubníkem 1000/150/150. Z vnější strany je osazen silniční obrubník 1000/130/250, s horní hranou navýšenou o 120 mm. Obrubníky jsou uloženy do betonového lože třídy C 12/15.

Příčný sklon parkovacího pruhu je 2,5 %. Parkovací plocha je navržena o rozměrech 19,00 x 5,00 m.

### **Zpevněné plochy**

Zpevněné plochy jsou navrženy dle TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací. Nové zpevněné plochy budou z pravoúhlé betonové dlažby v přírodní barvě betonu. Současně bude použita červená reliéfní dlažba pro varovný pás.

#### **Konstrukce parkovacích ploch:**

##### **Vstupní parametry: Dle TP 170, D2-D-1-VI-P11**

- Betonová dlažba tl. 80 mm
- Zapískování spar křemičitým pískem (0-2 mm)
- Lože z drceného kameniva (4-8 mm) tl. 40 mm
- Štěrkodrt'  $\check{S}D_A$  (0-32 mm) tl. 200 mm
- Zhutněná pláň  $E_{def} = 45$  MPa

- Celkem tl. 320 mm

V případě neúnosnosti zemní pláně bude provedena sanace zemní pláně. Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{def}=45$  MPa, na 1. vrstvě ŠD  $E_{def}=80$  MPa.

#### Konstrukce jízdniho pruhu:

##### Vstupní parametry: Dle TP 170, D2-D-1-V-PII

- Betonová dlažba tl. 100 mm
  - Zapískování spar křemičitým pískem (0-2 mm)
  - Lože z drceného kameniva (4-8 mm) tl. 40 mm
  - Štěrkoдрť ŠD<sub>A</sub> (0-32 mm) tl. 150 mm
  - Štěrkoдрť ŠD<sub>A</sub> (0-32 mm) tl. 150 mm
  - Zhutněná pláň  $E_{def} = 45$  MPa
- 
- Celkem tl. 440 mm

V případě neúnosnosti zemní pláně bude provedena sanace zemní pláně. Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně)  $E_{def}=45$  MPa, na 1. vrstvě ŠD  $E_{def}=70$  MPa, na 2. vrstvě ŠD  $E_{def}=100$  MPa.

#### 8.2.2 Mostní objekty a zdi

Na stavbě se nenacházejí.

#### 8.2.3 Odvodnění pozemní komunikace

Dešťová voda z nově vybudovaných povrchů bude svedena příčným a podélným spádem do 2 nových uličních vpustí, revizní šachty a do stávajícího silničního odvodnění.

Dešťová kanalizace DN200 vede z uliční vpusti uličních vpustí do revizní šachty odděleně. Délka dešťové kanalizace z UV2 do RŠ1 je cca 35 m. Délka dešťové kanalizace z UV1 do RŠ1 je cca 3 m. Dešťová kanalizace je napojena z RŠ1 navrtávkou do stávajícího odvodnění v majetku společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

#### Výpočet množství srážkových vod odváděných do dešťové kanalizace

Druh plochy	plocha m <sup>2</sup>	odtokový součinitel	redukováná plocha m <sup>2</sup> (plocha krát odtokový součinitel)
A			
B	710	0,4	284
C	225	0,05	11,25
Součet redukováných ploch:		295,25	
Dlouhodobý srážkový úhrn: ..816.. mm/rok tj. 0,816.. m/rok			
Roční množství odváděných srážkových vod Q v m <sup>3</sup> = součet redukováných ploch v m <sup>2</sup> krát dlouhodobý srážkový úhrn v m/rok.			240

Odtokové součinitele podle druhu plochy:

- zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy (plocha A):  
v případě možnosti odtoku do dešťové kanalizace ..... odtokový součinitel: 0,9,
- lehce propustné zpevněné plochy (plocha B):  
v případě možnosti odtoku do dešťové kanalizace ..... odtokový součinitel: 0,4,
- plochy kryté vegetací (plocha C):  
v případě možnosti odtoku do dešťové kanalizace ..... odtokový součinitel: 0,05.

#### 8.2.4 Tunely, podzemní stavby a galerie

Na stavbě se nenacházejí.

#### 8.2.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony

Na stavbě se nenacházejí.

#### 8.2.6 Vybavení pozemní komunikace

- **Záchytná bezpečnostní zařízení** – Nenavrhují se.
- **Dopravní značky, dopravní zařízení, světelné signály, dopravní opatření**

Parkovací plocha č.1 je označena vodorovnou dopravní značkou „V 10c“ a svislou dopravní značkou „IP 11b“. Stání pro vozidlo přepravující osoby těžce pohybově postižené je označeno svislou dopravní značkou „IP 12a + 01“ s dodatkovou tabulkou „E 8d (3,5m)“.

Parkovací plocha č.2 je vyznačena vodorovnou dopravní značkou „V 10b“ a svislou dopravní značkou „IP 11b“.

Parkovací plocha č.3 je vyznačena vodorovnou dopravní značkou „V 12a“ doplněnou 2 vodorovnými nápisy „ZAS“ a svislou dopravní značkou „B 29“ s dodatkovou tabulkou „E 8e (9,5m).“

- **Veřejné osvětlení** – Nenavrhují se.
- **Ochrany proti vniku** – Nenavrhují se.
- **Clony a sítě proti oslnění** – Nenavrhují se.

#### 8.2.7 Objekty ostatních skupin

Nejsou.

### 9. Výsledky a závěry podkladů, průzkumů a měření

Byly provedeny následující průzkumy a zajištěny podklady:

- Geodetické zaměření dané lokality
- Digitální katastrální mapa
- Pochůzka v místě stavby
- Podklady od správců inženýrských sítí
- ČSN, vyhlášky a jiná legislativa

### 10. Dotčená a ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny

#### a) Rozsah dotčení

Území se nenachází v záplavovém území, ale nachází se v ochranném pásmu stávající technické infrastruktury.

Parcely č. 350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 350/16, 350/14, 350/11 se nacházejí v ochranném pásmu kulturních památek historického jádra města Jablunkova.

Pro danou stavbu jsou určena ochranná pásma správců sítí. Tyto pásma a i podmínky stanovené správci sítí budou respektovány. Před zahájením prací je nutné zajistit vytyčení sítí v terénu.

- **Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a Siles Net s.r.o.**

Vznik a vymezení ochranného pásma podzemního komunikačního vedení a činnosti v tomto ochranném pásmu upravuje §102 zákona o elektronických komunikacích. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení vzniká dnem nabytí právní moci rozhodnutí o umístění stavby vydaného podle zákona č. 183/2006 Sb. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

- **ČEZ Distribuce, a.s.**

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

- **GasNet, s.r.o.**

Ochranné pásmo středotlakého plynovodu dle Energetického zákona tj. zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání v energetických odvětvích je 1 m. Ochranné pásmo se vytyčuje po obou stranách plynovodu jako půdorysná vzdálenost od vnějšího líce plynovodního potrubí.

- **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**

Ochranné pásmo je stanoveno §23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:

- U vodovodních a kanalizačních řádů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m
- U vodovodních a kanalizačních řádů nad průměr 500 mm – 2,5 m
- U vodovodních řádů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce. (Hloubka stávající jednotné kanalizace DN 300 BE v zájmové oblasti činí cca 2,5 m).

Tyto pásma a i podmínky stanovené správci sítí budou respektovány.

b) **Podmínky pro zásah**

Parcely č. 350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 350/16, 350/14, 350/11 se nacházejí v ochranném pásmu kulturních památek historického jádra města Jablunkova. Po vyjádření Národního památkového ústavu v Ostravě je vydláždění stávajícího parkoviště a chodníku u budovy PZKO akceptovatelné s podmínkou, že zpevněné plochy budou z kamenné dlažby (např. ze žulové kostky) nebo z pravouhlé betonové dlažby v přírodní barvě betonu.

## **Česká telekomunikační infrastruktura a.s**

### **Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

#### **I. Obecná ustanovení**

- 1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.



- 2) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- 3) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- 4) V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
- 5) Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

## II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- 1) Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- 2) Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
- 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- 4) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 5) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- 6) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.





- 7) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
- 8) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- 9) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
- 10) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- 11) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
- 12) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
- 13) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
- 14) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 450 148 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- 1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
- 2) Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- 1) Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
- 2) V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.
- 3) Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

- 4) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- 5) 5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- 6) 6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se SEK

- 1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- 2) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
- 3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
- 4) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
- 5) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
  - pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
  - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
  - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
  - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
  - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
  - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

## ČEZ Distribuce, a.s.

### Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemního vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:

- a. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná
- b. zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- c. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č.458/2000 Sb.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru
4. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
5. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 ČSN 33 2000-5-52
6. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem
7. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
8. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510
9. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt
10. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození
11. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
12. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka)
13. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného

pásma nových rozvodu, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

#### **GasNet, s.r.o.**

V zájmovém území stavby se nachází tyto plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

STL plynovod PE d 225

STL přípojky PE d 32

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů).

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

#### **Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:**

- 1) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 2) Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55).
- 3) Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. V ochranném pásmu PZ budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- 4) V ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.
- 5) Stavební objekty (např. přístřešky, opěrné zdi, oplocení, stožáry VO, značky,...) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu/ přípojky měřeno kolmo na jeho obrys.
- 6) Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu/přípojky.
- 7) Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- 8) Pokud bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem GridServices, s.r.o.. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora. Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko.
- 9) V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.

- 10) Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
  - 11) Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový Tkus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
  - 12) Při souběhu a křížení s plynárenským zařízením a plynovodních přípojek požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
  - Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
  - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
  - Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
  - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
  - Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
  - Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

#### **Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:**

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle §



68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- 3) 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypany. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

### **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**

Realizací uvedené stavby na pozemcích dle předloženého koordinačního situačního výkresu, k.ú. Jablunkov dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to vodovodním řádem DN 150 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. a jednotnou kanalizací DN 300 BE v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz. orientační zákres v mapové příloze.

Upozorňujeme, že v blízkosti zájmového území stavby se rovněž nachází jednotná kanalizace DN 300 BE v majetku SmVaK Ostrava a.s. Toto zařízení je nutno respektovat vč. jeho ochranného pásma – Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinnostní investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Třinec, tel. č.: 558 325 270, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Český Těšín, tel. č. 558 737 077). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

Dále upozorňujeme, že výše uvedenou stavbou je nutno respektovat vodovodní přípojku k objektu č.p. 18 na pozemku par.č. 351, k.ú. Jablunkov. Vodovodní přípojka je v majetku vlastníka napojené nemovitosti. Informaci o přesné trase a hloubce uložení přípojek sdělí její vlastník.

### **Podmínky týkající se realizace stavby:**

- 1) Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- 2) Na základě vytyčení požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí (a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo). Ochranné pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - U vodovodních a kanalizačních řádů do průměru 500 mm včetně – 1,5 m
  - U vodovodních řádů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m od vnějšího líce. (Hloubka stávající jednotné kanalizace DN 300 BE v zájmové oblasti činí cca 2,5 m).
- 3) Příp. novou výsadbu požadujeme situovat na základě vytyčení mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. – viz výše. Výsadbu stromů požadujeme realizovat s ohledem na

následný růst stromů včetně kořenového systému. Kořeny stromů požadujeme ochránit folií proti prorůstání kořenového systému.

- 4) Realizaci napojení dešťové kanalizace, zajišťuje na své náklady investor.
- 5) Napojení, musí být vodotěsné, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- 6) Napojení vyžaduje odborné provedení, přičemž otvor musí být navrtán tak, aby potrubí stoky nebylo poškozeno.
- 7) Napojení je nutné realizovat tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- 8) Napojení na kanalizační řád provádí odborná stavební organizace. Napojení bude provedeno za účasti zástupce kanalizačních sítí Český Těšín tel.: 558 737 077.
- 9) Všechny uliční vpusti napojené na zařízení SmVaK Ostrava a.s. musí být s kalovou jímkou a čistícím košem, tak aby nedocházelo k odtoku splachů, nečistot a posypového materiálu z povrchu kanalizace.
- 10) V případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávajícího vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- 11) Na základě vytyčení požadujeme kanalizační šachty, dopravní značky, uliční vpusti, apod. umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- 12) Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. Zaměření křížení s naším zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu gis@smvak.cz.
- 13) Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- 14) Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek).
- 15) V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- 16) Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa zásahu do ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- 17) Při souběhu s vodovodní přípojkou požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m. Při kolizi s vodovodní přípojkou požadujeme dodržet ČSN 75 5411 a ČSN 73 6005.
- 18) V ochranném pásmu vodovodní přípojky požadujeme ruční výkop a zvýšenou opatrnost tak, aby nedošlo k poškození vodovodní přípojky. V případě obnažení vodovodní přípojky bude přípojka zabezpečena před poškozením.
- 19) Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- 20) Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.



Na dotčených parcelách č. 315/12, 350/1, 375/4, 350/13 v kú Jablunkov, dojde ke střetu stavby v zájmovém území s kabelovou trasou v majetku SilesNet s.r.o. S žádosti přikládám geodetické zaměření podzemního vedení, které požadují zpracovat do projektu stavby pro realizaci.

V případě dotčení stavby v zájmovém území s naším vedením, nebo při křížení či prací v ochranném pásmu - 1,5m, požadujeme dodržení ČSN-73-6005-Prostorové-uspořádání-sítí-technického-vybavení.

V případě poškození optické trasy budeme vymáhat náhradu veškerých škod tímto způsobených!

Pokud stavebník poškodí optickou trasu v majetku SilesNet s.r.o.:

1. je povinen uhradit společnosti SilesNet s.r.o. smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu
2. je povinen uhradit společnosti SilesNet s.r.o. jednorázovou smluvní pokutu 500.000,00 Kč.
3. tímto není dotčeno právo SilesNet s.r.o. na náhradu škody.

Dle předložené dokumentace stavby **souhlasíme** s plánovaným provedením a pracemi v ochranném pásmu při dodržení stanovených podmínek.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

#### **Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení elektronických komunikací:**

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení, zejména:

- 1) Při činnostech v blízkosti vedení je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s vedením dodrží platné ČSN související s vedením elektronických komunikací.
- 2) Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy vedení na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou vedení prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Trasy nelze v terénu vytyčit elektronicky. Nutno vytyčit geodeticky.
- 3) Upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- 4) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti SilesNet s.r.o. (kontakt +420 558 711 585, +420 777 27 28 28). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalších postupů.
- 5) Při provádění zemních prací v blízkosti vedení postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- 6) Na trase vedení (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů apod.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem společnosti SilesNet s.r.o.
- 7) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od vedení, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m.
- 8) Na společnost SilesNet s.r.o. se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby v vedením: +420 558 711 585, +420 777 27 28 28.

- 9) Dodavatel prací musí oznámit společnosti SilesNet s.r.o. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 10) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě se společností SilesNet s.r.o. provést dostatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 11) Před záhozem vedení musí být společnost SilesNet s.r.o. vyzvána k osobní kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si společnost SilesNet s.r.o. právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 12) Při záhozu musí být zemina pod vedením řádně udusána, vedení zapískováno a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 13) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad vedením.

c) **Způsob ochrany nebo úprav**

Podmínky nejsou stanoveny.

**Česká telekomunikační infrastruktura a.s**

V rámci stavby parkoviště bude provedeno stavebníkem obnažení stávajícího podzemního sdělovacího vedení v majetku společnosti CETIN a následně provedeno dodatečné ochránění vedení z půlených chrániček (KOPOHALF, Arot) odpovídajícího průměru a podél uložení náhradní prostup tvořený chráničkou (Kopoflex) HGR110 s přesahem min. 0,5 m za okraje komunikace nebo parkoviště. Tyto práce budou provedeny před započítáním výstavby komunikace. Konce náhradního prostupu nutno utěsnit proti vniknutí nečistot a geodeticky zaměřit. Při provádění zemních prací a při odkrytí podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) je povinen stavebník nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK, vyzvat zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě – Hynek Uher, e-mail: hynek.uher@cetin.cz (dále jen POS) ke kontrole.

Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Dále je nutné dodržet podmínky dle písemného stanoviska správce.

Dopravní značení a mobiliáře nutno umístit mimo trasu telekomunikačních kabelů do vzdálenosti 50 cm.

**ČEZ Distribuce, a.s.**

Souhlasí s vydáním územní souhlasu, územní rozhodnutí a stavební povolení pro výše uvedenou stavbu při dodržení níže uvedených podmínek.

- Při křížení s kabelovým vedením je nutné dodržet ČSN 73 6005.
- Před stavbou je nutné požádat o vytýčení kabelů.
- Podmínky pro práci v ochranném pásmu energetického zařízení viz. příloha.
- Dotčené stávající dva kabely nízkého napětí budou uloženy do dělených chrániček Kopokan 120/100 II na každý kabel samostatnou chráničku na náklady investora stavby – provede smluvní partner ČEZ Distribuce.

d) **Vliv na stavebně technické řešení stavby**

Nemá vliv.

**11. Zásah stavby do území**

a) **Bourací práce**

V rámci stavby budou odstraněny stávající zpevněné plochy.

**b) Kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada**

Realizací stavebních prací dojde ke kácení 2 stromů. Kácení proběhne v období vegetačního klidu.

**c) Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu**

Zemní práce zahrnují odkopávku na úroveň zemní pláň, provedení konstrukčních vrstev stavby a v rámci dokončovacích prací budou zelené pásy zasažené stavbou pokryty ornici a osety travní směsí. Stavba bude prováděna klasickým způsobem a nedojde ke znečištění okolí. V případě znečištění komunikací při dopravě bude zabezpečeno jejich okamžité čištění.

Zásah do prostoru se stávající zelení je nutno omezit na nezbytný rozsah. Plošná výměra pro potřeby zařízení staveniště bude upřesněna s dodavatelem stavby.

Rozsah a bilance zemních prací je doložen v příloze B.04 Bilance zemních prací.

**d) Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch**

Ostatní plochy dotčené stavbou budou uvedeny do stávajícího stavu. Pokud se bude jednat o zatravněné plochy, budou tyto plochy ohumusovány v tloušťce 100 mm a osety travní směsí.

**e) Zásah do zemědělského půdního fondu a případné rekultivace**

Stavba se nenachází na pozemcích spadajících do zemědělského půdního fondu.

**f) Zásah do pozemků určených k plnění funkcí lesa**

Stavba se nenachází na pozemcích určených k plnění funkce lesa.

**g) Zásah do jiných pozemků**

Při stavbě dojde k zásahu do pozemků ve vlastnictví města Jablunkov.

**h) Vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) dopravní a technické infrastruktury a vodních toků**

V celém zájmovém území byl proveden průzkum stávajících nadzemních a podzemních sítí. Inženýrské sítě, které jsou stavbou dotčeny, budou v souladu s požadavky jejich správců přeloženy nebo budou provedena opatření k jejich ochraně.

## 12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby

**a) Všechny druhy energií**

Jedná se o nevýrobní stavbu.

**b) Telekomunikace**

Stavba nemá telekomunikační zařízení.

**c) Vodní hospodářství**

Součástí stavby není plánování, vyvíjení, rozšiřování a využívání vodních zdrojů.

**d) Připojení na dopravní infrastrukturu a parkování**

Předmětem této stavby je návrh parkovacích ploch v prostoru před budovou PZKO v Jablunkově. Pro umístění dostatečného počtu parkovacích stání byly navrženy 3 parkovací plochy. Na všech koncích trasy dojde k napojení na stávající komunikace s plynulou návazností na stávající šířkové a výškové poměry.

**e) Možnost napojení na technickou infrastrukturu (podzemní a nadzemní sítě)**

Dešťová kanalizace je napojena navrtávkou do stávajícího odvodnění v majetku společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

f) Druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby

Jedná se o nevýrobní stavbu. Během provozu nebudou produkovány žádné odpady.

### 13. Vliv stavby a provozu na pozemní komunikaci na zdraví a životní prostředí

a) Ochrana krajiny a přírody

Stavební práce zatíží životní prostředí v blízkém okolí v malé míře a na krátkou dobu. Stavba nemá zásadní vliv na životní prostředí, nemění se hluková situace stavby. Odpady z provozu stavby se nepředpokládají, protože se jedná o nevýrobní stavbu.

b) Hluk

Očekává se dočasné zvýšení hluku po dobu výstavby. Stavba nemění způsob využití stávajícího území a po dokončení stavby bude hluková zátěž stejná jako před stavbou.

c) Emise z dopravy

Realizací stavby není očekáváno zhoršení imisní situace v lokalitě. Pouze v průběhu samotné výstavby je možný dočasný zvýšený pohyb nákladních vozidel a tím dočasný zvýšení emisí z dopravy.

d) Vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje

Stavba neovlivní čistotu vod ve vodním toku.

e) Ochrana zdraví a bezpečnost pracovníků při výstavbě a při užívání stavby

Zaměstnavatel je povinen zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají výkonu práce. Zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci ukládá zákon č.262/2006 Sb., zákoník práce, část pátá, účinnost od 1. 1. 2007.

f) Nakládání s odpady

Při dopravě stavebních a násypových materiálů bude dodavatel stavby průběžně ošetřovat znečištěné komunikace a zajistí nakládání se vzniklými odpady v souladu se zákonem o odpadech s průběžnou evidencí podle vyhlášky č. 383/2001 Sb.

Veškeré odpady, které vzniknou při stavbě lze využít nebo je odstranit již v průběhu stavby.

Původcem odpadů bude zhotovitel stavby. Ten má povinnost nakládat s jednotlivými odpady, které jeho činností vzniknou, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a souvisejícími vyhláškami a předpisy, především s vyhláškou č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.

Číslo	Kategorie	Nebezpečný odpad	Způsob likvidace
17 01 01	Beton	Ne	Skládka
17 05 04	Zemina nebo kameny	Ne	Skládka
17 09 04	Směsný stavební a demoliční odpad	Ne	Skládka
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod č. 17 03 01	Ne	Recyklace
17 02 03	Plasty	Ne	Recyklace

Odpad při této stavební činnosti bude tvořit především přebytečná zemina a vybouraný materiál stávající komunikace. Přebytečná zemina bude odvážena na skládku. Veškerý ostatní odpad a materiál bude tříděn a odvážen k recyklaci.

Skutečné množství vzniklých odpadů bude stanoveno v průběhu provádění stavebních prací a předávání jednotlivých odpadů k využití, odstranění nebo při předávání osobě oprávněné ke sběru nebo výkupu odpadů.

V okolí stavby je řada firem oprávněných ke sběru a výkupu odpadů nebo provozujících zařízení k využívání a odstraňování odpadů na základě zákona o odpadech č.185/2001 a dalších souvisejících zákonů. V zájmovém území a jeho okolí se nachází rovněž řada sběrných dvorů.

Z hlediska problematiky nakládání s odpady lze tudíž veškeré odpady, které vzniknou při výstavbě předmětné stavby využít nebo odstranit již v průběhu výstavby bez dalšího rizika ohrožení životního prostředí v území stavby a jejího okolí.

Volba konkrétní skládky nebo jiného zařízení k odstranění nebo využití vzniklých odpadů, bude plně v kompetenci a zodpovědnosti původce odpadů, tzn. dodavatele stavby.

#### **14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti**

##### **a) Mechanická odolnost a stabilita**

Zhotovitel stavby musí použít pouze certifikované materiály a hmoty, které svými vlastnostmi, zajistí, při běžné údržbě, požadovanou mechanickou pevnost a stabilitu konstrukcí, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochranu zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání stavby, po dobu její životnosti.

Zámková dlažba musí splňovat požadavky ČSN 73 6131 Dlažby a dílce, Část 1 : Kryty z dlažeb. Dle této závazné ČSN je nutno u zámkové dlažby předložit osvědčení o jakosti výrobku, doplněné dokladem o splnění dalších parametrů požadovaných touto normou (pevnost v tlaku, odolnost proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek, apod.). Certifikovaná pevnost dlažby musí být nejméně 50 MPa. Dlažba by měla rovněž vyhovovat ustanovením norem DIN 18501 a EN 1338.

##### **b) Požární bezpečnost**

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 23/2008 Sb. ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb. Komunikace navazuje na přístupovou cestu. Komunikace je navržena jako průjezdná.

Stavba je navržena v souladu s ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací. Šířka jednopruhového jízdního pásu je 3,0 m.

Stavba je navržena v souladu s ČSN 73 0802 – Požární bezpečnost staveb – nevýrobní objekty. Komunikace se považuje za přístupovou komunikaci, jelikož je navržena jako jednopruhová silniční komunikace se šířkou vozovky 3,0 m.

Stavba je navržena s ČSN 73 0833 – Požární bezpečnost staveb – Budovy bydlení a ubytování. K panelovým domům je navržena komunikace se šířkou jízdního pruhu 3,0 m.

##### **c) Ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životní prostředí**

Stavba nemá negativní dopad na zdraví a životní prostředí.

Během provádění výstavby nebude prováděna činnost, který by ohrozila životní prostředí v okolí stavby. Dodavatel stavby je povinen čistit vozidla, aby jimi neznečišťovala komunikace.

##### **d) Ochrana proti hluku**

Stavba nemění způsob využití stávajícího území a nemá vliv na hlukovou zátěž. Během stavby bude ochrana proti hluku zajištěna dodržováním nočního klidu.

e) **Bezpečnost při užívání**

Bezpečnost silničního provozu bude zajištěna dodržováním pravidel provozu na pozemních komunikacích.

f) **Úspora energie a ochrana tepla (hospodárnost provozu, úsporné technologie při výstavbě a údržbě apod.)**

Jedná se o stavbu parkoviště. Stavba není z tohoto důvodu dále posuzována.

## 15. Další požadavky

a) **Užitné vlastnosti stavby**

Pro zajištění užitných vlastností stavby je nutno při výstavbě respektovat platné předpisy.

Stavba je navržena ve shodě s vyhláškou č. **104/1997 Sb.**, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

### **§ 16 Příprava staveb, výstavba a stavební úpravy**

Při stavebních úpravách stávajících komunikací je nutno podle místních podmínek zlepšovat kvalitu komunikace zvýšením bezpečnosti a plynulosti provozu na ní anebo alespoň přispívat k homogenitě celého tahu.

#### **Závazné české technické normy**

- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích
- ČSN 73 6131 Stavba vozovek. Dlažby a dílce  
Část 1: Kryty z dlažeb

#### **Doporučené české technické normy**

- ČN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací

### **§ 21 Těleso komunikace**

Konstrukce vozovky a zemního tělesa komunikace, jejich odvodnění a ochrana, druh a jakost použitých materiálů se navrhuje na základě vyhodnocení dopravního významu, dopravního zatížení komunikace, druhu podloží a klimatických podmínek podle závazných českých technických norem uvedených v příloze č. 1 pod č. 5 až 16 a 23. Podrobnosti o zemním tělese komunikace obsahují doporučené české technické normy uvedené v příloze č. 1 pod č. 36 až 40, 44, 49 a 52.

### **§ 22 Životní prostředí a začlenění do krajiny**

- (1) Při přípravě a provádění staveb a stavebních úprav komunikací se vychází z požadavků ochrany přírody a životního prostředí podle zvláštních předpisů.
- (2) Začlenění trasy komunikace do krajiny a výsadba zeleně se řeší ohleduplně podle místních poměrů i s ohledem na ochranu proti oslňování a proti nepříznivým povětrnostním vlivům (vítr, sněžení apod.). Protihlukové stěny podél komunikace musí být budovány tak, aby byly co nejšetrněji začleněny do okolní krajiny, a zřizují se pouze v případech, kde není možné snížit škodlivé účinky dopravního hluku jiným způsobem.

### **§ 24 Dopravní značky, dopravní a bezpečnostní zařízení**

- (1) Svislé a vodorovné dopravní značky musí být navrženy, provedeny a umístěny podle zvláštního předpisu. Bližší podrobnosti obsahuje doporučená ČSN 01 8020.

Projektová dokumentace stavby je vypracována v souladu s vyhl. č. **268/2009 Sb.** o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších vyhlášek. Tato vyhláška stanoví technické požadavky na stavby, které náleží do působnosti obecných stavebních úřadů.

### **Technické požadavky na stavby**

#### **§ 6 Připojení staveb na síť technického vybavení**

(4) Stavby, z nichž odtékají povrchové vody, vzniklé dopadem atmosférických srážek (dále jen „srážkové vody“), musí mít zajištěno jejich odvádění, pokud nejsou srážkové vody zadržovány pro další využití. Znečištění těchto vod závadnými látkami nebo jejich nadměrné množství se řeší vhodnými technickými opatřeními. Odvádění srážkových vod se zajišťuje přednostně zasakováním.

(6) Prostorové uspořádání sítí technického vybavení jako souběh nebo křížení jsou stanoveny normovými hodnotami.

#### **Požadavky na bezpečnost a vlastnosti staveb**

##### **§ 8 Základní požadavky**

(1) Stavba musí být navržena a provedena tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro určené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou

- a) mechanická odolnost a stabilita,
- b) požární bezpečnost,
- c) ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí,
- d) ochrana proti hluku,
- e) bezpečnost při užívání,
- f) úspora energie a tepelná ochrana.

(2) Stavba musí splňovat požadavky uvedené v odstavci 1 při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po dobu plánované životnosti stavby.

(3) Výrobky, materiály a konstrukce navržené a použité pro stavbu musí zaručit, že stavba splní požadavky podle odstavce 1.

##### **§ 9 Mechanická odolnost a stabilita**

(1) Stavba musí být navržena a provedena v souladu s normovými hodnotami tak, aby účinky zatížení a nepříznivé vlivy prostředí, kterým je vystavena během výstavby a užívání při řádně prováděné běžné údržbě, nemohly způsobit

- a) náhlé nebo postupné zřícení, popřípadě jiné destruktivní poškození kterékoliv její části nebo přilehlé stavby,
- b) nepřípustné přetvoření nebo kmitání konstrukce, které může narušit stabilitu stavby, mechanickou odolnost a funkční způsobilost stavby nebo její části, nebo které vede ke snížení trvanlivosti stavby,
- c) ohrožení provozuschopnosti pozemních komunikací a drah v dosahu stavby a ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu na komunikaci a dráze přiléhající ke staveništi,
- d) ohrožení provozuschopnosti sítí technického vybavení v dosahu stavby,
- e) porušení staveb v míře nepřiměřené původní příčině, zejména výbuchem, nárazem, přetížením nebo následkem selhání lidského činitele, kterému by bylo možno předejít bez nepřiměřených potíží nebo nákladů, nebo jej alespoň omezit,
- f) poškození staveb vlivem nepříznivých účinků podzemních vod vyvolaných zvýšením nebo poklesem hladiny přilehlého vodního toku nebo dynamickými účinky povodňových průtoků, případně hydrostatickým vztlakem při zaplavení,
- g) ohrožení průtočnosti koryt vodních toků, případně údolních profilů, mostů a propustků.

(3) Stavební konstrukce a stavební prvky musí být navrženy a provedeny v souladu s normovými hodnotami tak, aby po dobu plánované životnosti stavby vyhověly požadovanému účelu a odolaly všem účinkům zatížení a nepříznivým vlivům prostředí, a to i předvídatelným mimořádným zatížením, která se mohou běžně vyskytnout při provádění i užívání stavby.

#### **§ 10 Všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí**

(1) Stavba musí být navržena a provedena tak, aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech, zejména následkem

- a) uvolňování látek nebezpečných pro zdraví a životy osob a zvířat a pro rostliny,
- b) přítomnosti nebezpečných částic v ovzduší,
- c) uvolňování emisí nebezpečných záření, zejména ionizujících,
- d) nepříznivých účinků elektromagnetického záření,
- e) znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy,
- f) nedostatečného zneškodňování odpadních vod a kouře,
- g) nevhodného nakládání s odpady,
- h) výskytu vlhkosti ve stavebních konstrukcích nebo na povrchu stavebních konstrukcí uvnitř staveb,

(2) Stavba musí odolávat škodlivému působení prostředí, zejména vlivům zemní vlhkosti a podzemní vody, vlivům atmosférickým a chemickým, záření a otřesům.

#### **§ 14 Ochrana proti hluku a vibracím**

(1) Stavba musí zajišťovat, aby hluk a vibrace působící na osoby a zvířata byly na takové úrovni, která neohrožuje zdraví, zaručí noční klid a je vyhovující pro prostředí s pobytem osob nebo zvířat, a to i na sousedících pozemcích a stavbách.

#### **§ 15 Bezpečnost při provádění a užívání staveb**

(3) Při provádění a užívání staveb nesmí být ohrožena bezpečnost provozu na pozemních komunikacích a drahách.

#### **§ 17 Odstraňování staveb**

(1) Stavby se musí odstraňovat tak, aby v průběhu prací nedošlo k ohrožení bezpečnosti, života a zdraví osob nebo zvířat, ke vzniku požáru a k nekontrolovatelnému porušení stability stavby nebo její části. Při odstraňování staveb nesmí být ohrožena stabilita jiných staveb ani provozuschopnost sítí technického vybavení v dosahu stavby.

(2) Okolí odstraňovaných staveb nesmí být touto činností a jejími důsledky nadměrně obtěžováno, zejména hlukem a prachem.

(3) Odstraňování staveb se musí provádět podle předem stanoveného technologického postupu a dokumentace bouracích prací.

(4) Stavební a demoliční odpady z odstraňovaných staveb musí být odklizeny neprodleně a nepřetržitě tak, aby nedocházelo k narušování bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích a v případě povodně nedocházelo k jejich rozplavování a odplavování a k narušování životního prostředí. Se stavebním odpadem musí být nakládáno v souladu s jiným právním předpisem.

Projektová dokumentace je řešena v souladu s vyhláškou č. **501/2006 Sb.** o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších vyhlášek. Tato vyhláška stanoví obecné požadavky na využívání území při vymezování ploch a pozemků, při stanovování podmínek jejich využití a umístování staveb na nich a rozhodování o změně stavby a o změně vlivu stavby na využití území.

#### **Obecné požadavky na vymezování ploch**



### § 3

(5) Obecným požadavkem na vymezení ploch je vytvářet a chránit bezpečně přístupná veřejná prostranství v zastavěném území a v zastavitelných plochách, chránit stávající cesty umožňující bezpečný průchod krajinou a vytvářet nové cesty, je-li to nezbytné.

### **Plochy s rozdílným způsobem využití**

#### **§ 9 Plochy dopravní infrastruktury**

(1) Plochy dopravní infrastruktury se obvykle samostatně vymezují v případech, kdy využití pozemků dopravních staveb a zařízení, zejména z důvodu intenzity dopravy a jejich negativních vlivů, vylučuje začlenění takových pozemků do ploch jiného způsobu využití, a dále tehdy, kdy je vymezení ploch dopravy nezbytné k zajištění dopravní přístupnosti, například ploch výroby, ploch občanského vybavení pro maloobchodní prodej, ploch těžby nerostů.

(2) Plochy dopravní infrastruktury zahrnují zpravidla pozemky staveb a zařízení pozemních komunikací, drah, vodních cest, letišť a jiných druhů dopravy. Plochy dopravní infrastruktury se zpravidla člení na

- a) plochy silniční dopravy,
- b) plochy drážní dopravy,
- c) plochy letecké dopravy,
- d) plochy vodní dopravy,
- e) logistická centra jako plochy kombinované dopravy.

(3) Plochy silniční dopravy zahrnují zpravidla silniční pozemky dálnic, silnic I., II. a III. třídy a místních komunikací I. a II. třídy, výjimečně též místních komunikací III. třídy, které nejsou zahrnuty do jiných ploch, včetně pozemků, na kterých jsou umístěny součásti komunikace, například násypy, zářezy, opěrné zdi, mosty a doprovodné a izolační zeleně, a dále pozemky staveb dopravních zařízení a dopravního vybavení, například autobusová nádraží, terminály, odstavná stání pro autobusy a nákladní automobily, hromadné a řadové garáže a odstavné a parkovací plochy, areály údržby pozemních komunikací, čerpací stanice pohonných hmot.

### **Požadavky na vymezení a využívání pozemků**

#### **§ 20**

(1) V souladu s cíli a úkoly územního plánování a s ohledem na souvislosti a charakter území je obecným požadavkem takové vymezení pozemků, stanovování podmínek jejich využívání a umístování staveb na nich, které nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území.

(3) Pozemek se vždy vymezuje tak, aby svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním, umožňoval využití pro navrhovaný účel a byl dopravně napojen na veřejně přístupnou pozemní komunikaci.

(4) Stavební pozemek [§ 2 odst. 1 písm. b) stavebního zákona] se vždy vymezuje tak, aby svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním a základovými poměry, umožňoval umístění, realizaci a užívání stavby pro navrhovaný účel a aby byl dopravně napojen na kapacitně vyhovující veřejně přístupnou pozemní komunikaci.

(5) Stavební pozemek se vždy vymezuje tak, aby na něm bylo vyřešeno

- a) umístění odstavných a parkovacích stání pro účel využití pozemku a užívání staveb na něm umístěných v rozsahu požadavků příslušné české technické normy pro navrhování místních komunikací, což zaručuje splnění požadavků této vyhlášky,
- c) vsakování nebo odvádění srážkových vod ze zastavěných ploch nebo zpevněných ploch, pokud se neplánuje jejich jiné využití; přitom musí být řešeno
  1. přednostně jejich vsakování, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení, není-li možné vsakování,

2. jejich zadržování a regulované odvádění oddílnou kanalizací k odvádění srážkových vod do vod povrchových, v případě jejich možného smísení se závadnými látkami umístění zařízení k jejich zachycení
3. není-li možné oddělené odvádění do vod povrchových, pak jejich regulované vypouštění do jednotné kanalizace.

### **Požadavky na umístování staveb**

#### **§ 23 Obecné požadavky na umístování staveb**

- (1) Stavby podle druhu a potřeby se umísťují tak, aby bylo umožněno jejich napojení na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace a aby jejich umístění na pozemku umožňovalo mimo ochranná pásma rozvodu energetických vedení přístup požární techniky a provedení jejího zásahu. Připojení staveb na pozemní komunikace musí svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovovat požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného a plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích. Podle druhu a charakteru stavby musí připojení splňovat též požadavky na dopravní obslužnost, parkování a přístup požární techniky.
- (2) Stavby se umísťují tak, aby stavba ani její část nepřesahovala na sousední pozemek. Umístěním stavby nebo změnou stavby na hranici pozemků nebo v její bezprostřední blízkosti nesmí být znemožněna zástavba sousedního pozemku.
- (4) Změnou stavby [§ 2 odst. 5 stavebního zákona] nesmí být narušeny urbanistické a architektonické hodnoty stávající zástavby.
- (5) Mimo stavební pozemek lze umístit jen stavby zařízení staveniště a připojení staveb na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace.

#### **§ 24e Staveniště**

- (1) Staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Staveniště musí být oploceno.
- (3) Stavby zařízení staveniště, které slouží pro účely provádění staveb nebo udržovacích prací, musí být povolovány jako dočasné.
- (4) Zneškodňování odpadních a srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno v souladu s jinými právními předpisy. Přitom je nutné předcházet podmáčení pozemku staveniště, včetně komunikací uvnitř staveniště, erozi půdy, narušení a znečištění odtokových zařízení pozemních komunikací a pozemků přiléhajících ke staveništi, u kterých nesmí být způsobeno jejich podmáčení.
- (5) Stávající podzemní energetické sítě, sítě elektronických komunikací, vodovody a kanalizace v prostoru staveniště musí být polohově a výškově zaměřeny a vytýčeny před zahájením stavby.
- (6) Veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívané pro staveniště při současném zachování jejich užívání veřejností se musí po dobu společného užívání bezpečně chránit před poškozením stavební činností a udržovat. Ustanovení právních předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci na staveništích tím nejsou dotčena. Veřejná prostranství a pozemní komunikace se pro staveniště mohou použít jen ve stanoveném nezbytném rozsahu a době a po ukončení užívání pro tento účel musí být uvedeny do původního stavu.

- b) Zajištění přístupu a podmínek pro užívání stavby – veřejně přístupných komunikací a ploch osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Návrh je řešen v souladu s vyhláškou MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Tato vyhláška stanoví obecné technické požadavky na

stavby a jejich části tak, aby bylo zabezpečeno jejich užívání osobami s pohybovým, zrakovým, sluchovým a mentálním postižením, osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku nebo dítě do tří let (dále jen „osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace“).

#### **§ 4 - Požadavky na stavby pozemních komunikací a veřejného prostranství**

(1) Chodníky, nástupiště veřejné dopravy, úrovně i mimoúrovňové přechody, chodníky v sadech i parcích a ostatní pochozí plochy musí umožňovat samostatný, bezpečný, snadný a plynulý pohyb osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace a jejich míjení s ostatními chodci.

(2) Na všech vyznačených vnějších i vnitřních odstavných a parkovacích plochách a v hromadných garážích pro osobní motorová vozidla musí být vyhrazena stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené nejméně v následujícím počtu vycházejícím z celkového počtu stání každé dílčí parkovací plochy:

2 až 20 stání 1 vyhrazené stání

(6) Výkopy a staveniště musí být zabezpečeny tak, aby nebyly ohroženy osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace ani jiné osoby. Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v bodě 4. přílohy č. 2 k této vyhlášce.

#### **Příloha č. 1 k vyhlášce č. 398/2009 Sb. Obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb**

##### **1.1 Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu**

Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu vychází jak z dispozic, možností a potřeb osob na vozíku a osob s dětským kočárkem, tak z dispozic a možností osob používajících berle, hole, chodítka nebo jiné pomůcky pro chůzi, těhotných žen a osob doprovázejících děti do tří let.

Jedná se konkrétně o:

1.1.1. Výškové rozdíly pochozích ploch nesmí být vyšší než 20 mm.

1.1.2. Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí mít:

- a) součinitel smykového tření nejméně 0,5, nebo
- b) hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40, nebo
- c) úhel kluzu nejméně 10°, popřípadě ve sklonu pak:
- d) součinitel smykového tření nejméně  $0,5 + \text{tg } \alpha$ , nebo
- e) hodnotu výkyvu kyvadla nejméně  $40 \times (1 + \text{tg } \alpha)$ , nebo
- f) úhel kluzu nejméně  $10^\circ \times (1 + \text{tg } \alpha)$ , a je úhel sklonu ve směru chůze.

##### **1.2. Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace - osoby se zrakovým postižením**

Řešení pro osoby se zrakovým postižením vychází jak z dispozic, možností a potřeb osoby bez vizuální kontroly, která k orientaci používá pouze bílou hůl, vysílačku povelů, popřípadě také vodícího psa - osoba nevidomá, tak z dispozic osoby s omezenou zrakovou schopností - osoba slabozraká.

###### **1.2.1. Vodící linie.**

Vodící linie je součástí prostředí nebo stavby sloužící k orientaci nevidomých a slabozrakých osob při pohybu v interiéru i exteriéru. Do průchozího prostoru podél vodící linie se neumisťují žádné předměty; vodící linie jsou přirozené vodící linie a umělé vodící linie. Přednostně se provádí přirozená vodící linie.

###### **1.2.1.1. Přirozenou vodící linii.**

Přirozenou vodící linii tvoří přirozená součást prostředí, zejména stěna domu, podezdívka plotu, obrubník trávníku vyšší než 60 mm, zábradlí se zářázkou pro bílou hůl nebo jiné kompaktní prvky šířky nejméně 400 mm a výšky nejméně 300 mm, sloužící k orientaci nevidomých a slabozrakých osob při pohybu v interiéru nebo exteriéru; přirozenou vodící linií není obrubník chodníku směrem do

vozovky. Mimo zastavěné území obce může v odůvodněných případech tuto linii tvořit samotný okraj komunikace bez obrubníku směrem k vegetaci. Přerušit přirozenou vodící linii lze nejvýše na vzdálenost 8000 mm mezi jednotlivými částmi přirozeného hmatného vedení pro osoby se zrakovým postižením, zejména mezi obvodovými stěnami jednotlivých domů umístěných při chodníku. Délka jednotlivých částí přirozeného hmatného vedení musí být nejméně 1500 mm, u změn dokončených staveb lze v odůvodněných případech tuto hodnotu snížit až na 1000 mm. Přerušeni přirozené vodící linie v délce větší než 8000 mm musí být doplněno vodící linií umělou.

#### **1.2.4. Varovný pás.**

Varovný pás je zvláštní forma umělé vodící linie ohraničující místo, které je pro osoby se zrakovým postižením trvale nepřístupné nebo nebezpečné, zejména hmatově definuje rozhraní mezi chodníkem a vozovkou v místě sníženého obrubníku, určuje hranici vstupu na železniční přejezd nebo přechod, okraj nástupiště tramvajové zastávky s pojižděným mysem, místo se zákazem vstupu, konec veřejnosti přístupné části nástupiště kolejové dopravy, okraj zpevněné plochy na železnici, sestupný schod zapaštěný do chodníku nebo změnu dopravního režimu na okraji obytné a pěší zóny. Varovný pás musí mít šířku 400 mm a jeho povrch musí mít nezaměnitelnou strukturu a charakter povrchu odlišující se od okolí; musí být vnímatelný bílou holí a nášlapem. Povrch plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od tohoto pásu musí být rovinný při dodržení požadavku na protiskluzné vlastnosti a musí být vůči varovnému pásu vizuálně kontrastní. Od požadavku na vizuální kontrast lze ustoupit v památkových zónách a rezervacích. Varovný pás musí přesahovat signální pás na obou stranách nejméně o 800 mm. Na chodníku s šířkou méně než 2400 mm, na kterém nelze vytvořit přesah na obou stranách, musí být signální pás veden na straně u přirozené vodící linie a přesah varovného pásu se pak zřizuje pouze na jedné straně.

### ***Příloha č. 2 k vyhlášce č. 398/2009 Sb. Technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání pozemních komunikací a veřejného prostranství***

#### **1. Komunikace pro chodce a vyhrazená stání**

##### **1.0. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace**

1.0.1. Komunikace pro chodce jsou chodníky, stezky, prahy a pásy pro chodce, včetně ostatních pochozích ploch jako jsou náměstí, obytné a pěší zóny.

1.0.2. Komunikace pro chodce musí mít celkovou šířku nejméně 1500 mm, včetně bezpečnostních odstupů.

##### **1.1. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu**

1.1.1. Výškové rozdíly na komunikacích pro chodce nesmí být vyšší než 20 mm, jinak musí být řešeny výtahy nebo v odůvodněných případech u změn dokončených staveb zdvihacími plošinami.

1.1.2. Komunikace pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:12 (8,33%) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2,0%), u mostních objektů nejvýše v poměru 1:40 (2,5 %).

##### **1.2. Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace - osoby se zrakovým postižením**

1.2.1. Překážky na komunikacích pro chodce, zejména telefonní automaty, lavičky, pultový prodej, vykládce, stavby pro reklamu a informační nebo reklamní zařízení a stromy musí být osazeny tak, aby byl zachován průchozí prostor podél přirozené vodící linie šířky nejméně 1500 mm.

1.2.2. Technické vybavení komunikace lze v odůvodněných případech umístit tak, že bude průchozí prostor místně zúžen až na 900 mm.

1.2.3. Nad komunikacemi pro chodce mohou být v prostoru ve výšce 250 až 2200 mm nad povrchem umístěny pouze pevné části stavby, které vystupují z obrysu stěn nejvíce 100 mm, zejména vykládce, technická a jiná zařízení a dále technické vybavení staveb obdobného charakteru. U zařizovacích předmětů a technického vybavení staveb délky do 400 mm, měřeno souběžně se stěnou stavby, lze tuto hodnotu zvýšit na 300 mm.

1.2.4. Snížený obrubník s výškou menší než 80 mm nad pojižděným pásem nebo s příčným sklonem menším než 1:2,5 (40,0 %) musí být opatřen varovným pásem.

1.2.5. Na rozhraní mezi pásem pro chodce a pásem pro cyklisty nebo in-line brusle s výškovým rozdílem menším než 80 mm musí být zřízen hmatný pás, který je součástí bezpečnostního odstupu.

1.2.7. Podrobnosti o provádění hmatových úprav na místních komunikacích stanoví příslušné normové hodnoty.

#### **4. Výkopy a staveniště**

##### **4.0. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace**

Při nedodržení průchozího prostoru podle bodu 1.0.2. této přílohy nebo při celé uzavírci se navrhne bezpečná a vzdálenostně přiměřená náhradní bezbariérová trasa a to včetně přechodů pro chodce. Tato trasa musí být označena mezinárodním symbolem přístupnosti podle bodu 1 přílohy č. 4 k této vyhlášce.

##### **4.1. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu**

Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 900 mm s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100 až 250 mm nad pochozí plochou nebo sokl s výškou nejméně 100 mm. Pro pochozí rošt platí obdobně bod 1.1.3. přílohy č. 1 k této vyhlášce.

##### **4.2. Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace - osoby se zrakovým postižením**

Pro označení výkopů, okrajů lávek na nich a stavenišť platí obdobně bod 1.2.10. přílohy č. 1 k této vyhlášce.

Příčný sklon chodníku činí 2 %. Chodník je navržen tak, aby byla důsledně dodržena vodící linie pro zrakově postižené občany. Vodící linie je tvořena obrubníkem zvýšeným o 60 mm oproti povrchu komunikace. Napojení na místní komunikace je provedeno pomocí snížené obruby, výškový rozdíl mezi napojovaným chodníkem a komunikací je maximálně 20 mm. V místě sníženého obrubníku je zřízen varovný pás o šířce 400 mm.

##### **b) Ochrany stavby před škodlivými účinky vnějšího prostředí**

Stavba nebude realizována na území výskytu sesuvů půdy, poddolování, seizmické aktivity, radonu a nadměrného hluku. Ochrana proti povětrnostním vlivům je řešena přirozenou odolností použitých stavebních materiálů.

##### **c) Splnění požadavků dotčených orgánů**

**Správa silnic Moravskoslezského kraje** se stavbou souhlasí s tím, že vlastní stavbou parkoviště nesmí být poškozováno a znečišťováno těleso krajské silnice II/474.

**Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek-Místek**, souhlasí s předloženou projektovou dokumentací pro stavební řízení stavby „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí“ v obci Jablunkov.

Výše uvedená stavba musí být provedena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové řešení staveb.

**Dopravní inspektorát Třinec** souhlasí s návrhem dopravního značení pro výše uvedenou stavbu v obci Jablunkov, dle předložené dokumentace. Dopravní značení musí být provedeno a umístěno v souladu se stávajícím dopravním značením dle platných zákonů, vyhlášek, technických předpisů a norem.

Před samotou realizací výše zmíněné stavby je nutno předložit příslušnému silničnímu správnímu úřadu (Městský úřad Jablunkov, odbor dopravy) návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, který vydá stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Silniční správní úřad návrh přechodné úpravy projedná se zdejším dopravním inspektorátem.

**Městský úřad Jablunkov, odbor životního prostředí a zemědělství, jakožto orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství** vydává souhlasné závazné stanovisko, ve kterém stanovil podmínky nezbytné k zajištění řádného nakládání s odpady vznikajícími při stavební činnosti.

Další poučení pro žadatele:

1. právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž podnikatelské činnosti vznikají odpady a dále také každý, při jehož činnosti vzniká odpad, jsou povinni nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným zákonem o odpadech a ostatními právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí, a to především:

– dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady: a) předcházení vzniku odpadů, b) příprava k opětovnému použití, c) recyklace odpadů, d) jiné využití odpadů, například energetické využití, e) odstranění odpadů,

– odpady zařadit podle druhů a kategorií dle Katalogu odpadů tj. vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění, důsledně je třídít, zabezpečit je před nežádoucím únikem ohrožujícím životní prostředí a zajistit jejich přednostní využití,

– ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle § 6 odst. 4 zákona o odpadech a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,

2. veškeré odpady budou předány pouze oprávněné osobě provozující schválené zařízení k využívání odpadů, sběru nebo výkopů odpadů, případně odstraňování odpadů, a to v souladu s provozním řádem tohoto zařízení; Každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna,

3. původci odpadů jsou povinni vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady,

4. v rámci zařízení staveniště bude zajištěn prostor a podmínky pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů,

5. s nebezpečnými odpady může původce nakládat pouze na základě souhlasu věcně a místně příslušného orgánu státní správy, s navazujícími změnami v kompetencích, pokud na tuto činnost již nemá souhlas k provozování zařízení podle § 14 zákona o odpadech; shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhají souhlasu,

6. vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy,

7. původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí,

8. dle ust. § 2 odst. 3 zákona o odpadech se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen,

9. s přebytečnou zemínou, vzešlou z výkopku při provádění daného záměru, která nemůže být využita ve svém přirozeném stavu v místě stavby je nutno nakládat jako s odpadem dle zákona o odpadech a v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terén,

10. při bouracích pracích budou postupně odstraňovány vymezené části stavby a části stavby, které je v rámci základního materiálu stavby možné považovat za příměsi a u nichž je to technologicky možné. S těmito věcmi bude nakládáno samostatně jako se specifickými druhy stavebních odpadů,

11. stavební výrobky, které byly použity při stavbě, se nestávají odpadem pouze v případě, že budou ze stavby odnímány a následně opět v místě stavby použity jako stavební výrobky k původnímu účelu.

Podmínkou je, že použité stavební výrobky jsou pro další použití v místě stavby bezpečné, např. nejsou znečištěny škodlivinami, neobsahují azbest.

***Městský úřad Jablunkov, odbor územního plánování a stavebního řádu jako orgán územního plánování***

Záměr je přípustný po splnění podmínek:

- Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené projektové dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.

# „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.“

## B. Souhrnné řešení stavby

K dokumentaci pro vydání stavebního povolení (DSP)

*Náležitosti Souhrnného řešení stavby odpovídají příloze č. 8 – Rozsah a obsah projektové dokumentace pozemních komunikací pro vydání stavebního povolení - vyhlášky č. 146/2008 Sb.*

Dle vyhlášky 146/2008 Sb.

OBJEDNATEL:			
<p><b>Město Jablunkov</b>                  ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov</p>			
ZHOTOVITEL:			
<p><b>C2pecap s.r.o.,</b>                  Mariánské náměstí čp. 14, 739 91 Jablunkov</p>			
VYPRACOVAL:	Romana CZECZOTKOVÁ	IČ:	04965302
KONTROLOVAL:	Ing. Petr ČMIEL	TEL.	+420 725 043 164
KRAJ:	Moravskoslezský	EMAIL	info@c2pecap.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Jablunkov (656305)	ČÍSLO ZAKÁZKY	C2 16-18
NÁZEV AKCE: <p><b>Parkoviště u budovy PZKO                  na Mariánském náměstí, Jablunkov.</b></p>		ÚČEL	DSP
		DATUM	11/2017
		FORMÁT	A4
		POČET STRAN	2
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
<p><b>SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</b></p>			<p><b>B.</b></p>

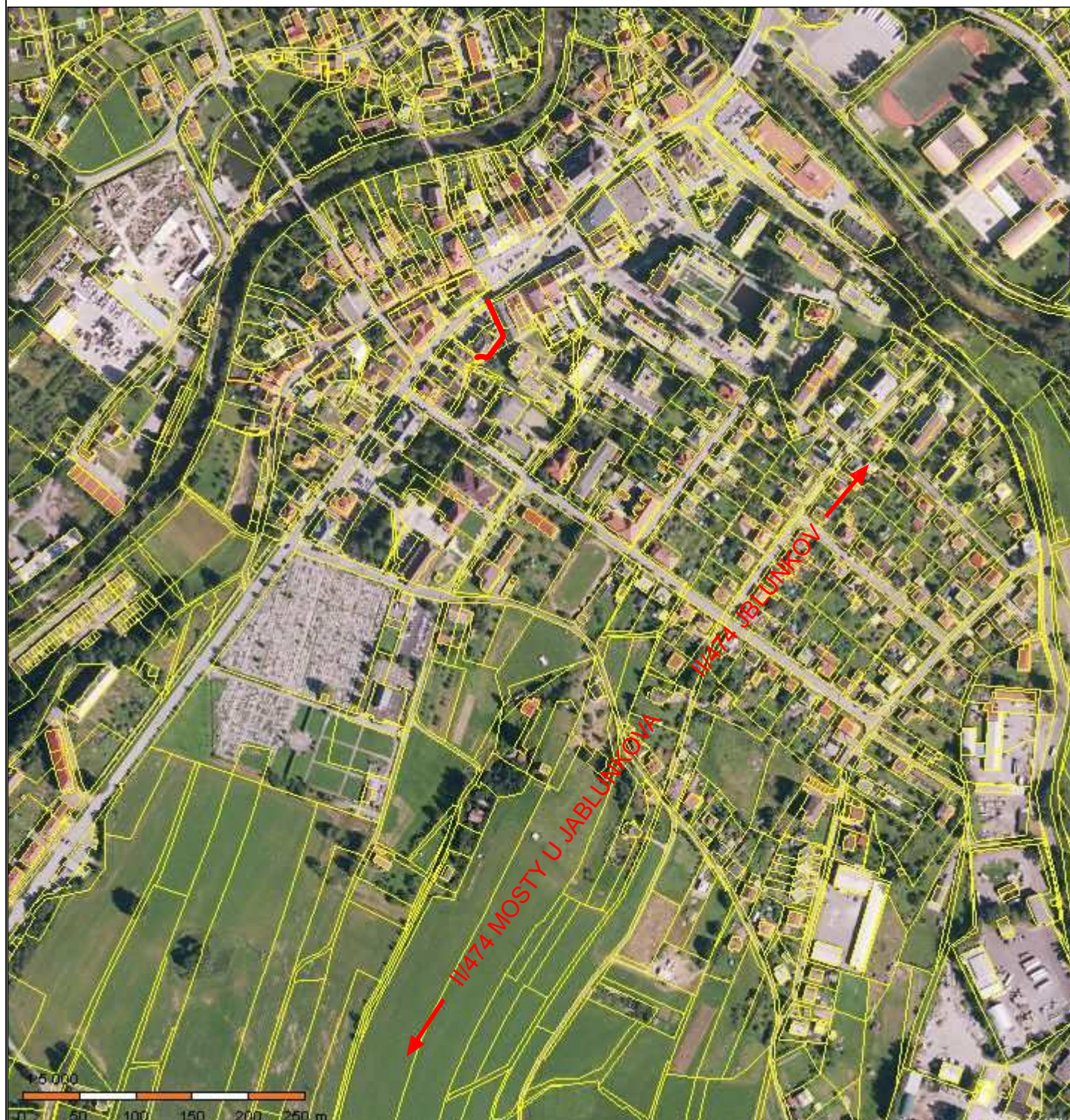



## Seznam příloh:

### B. Souhrnné řešení stavby

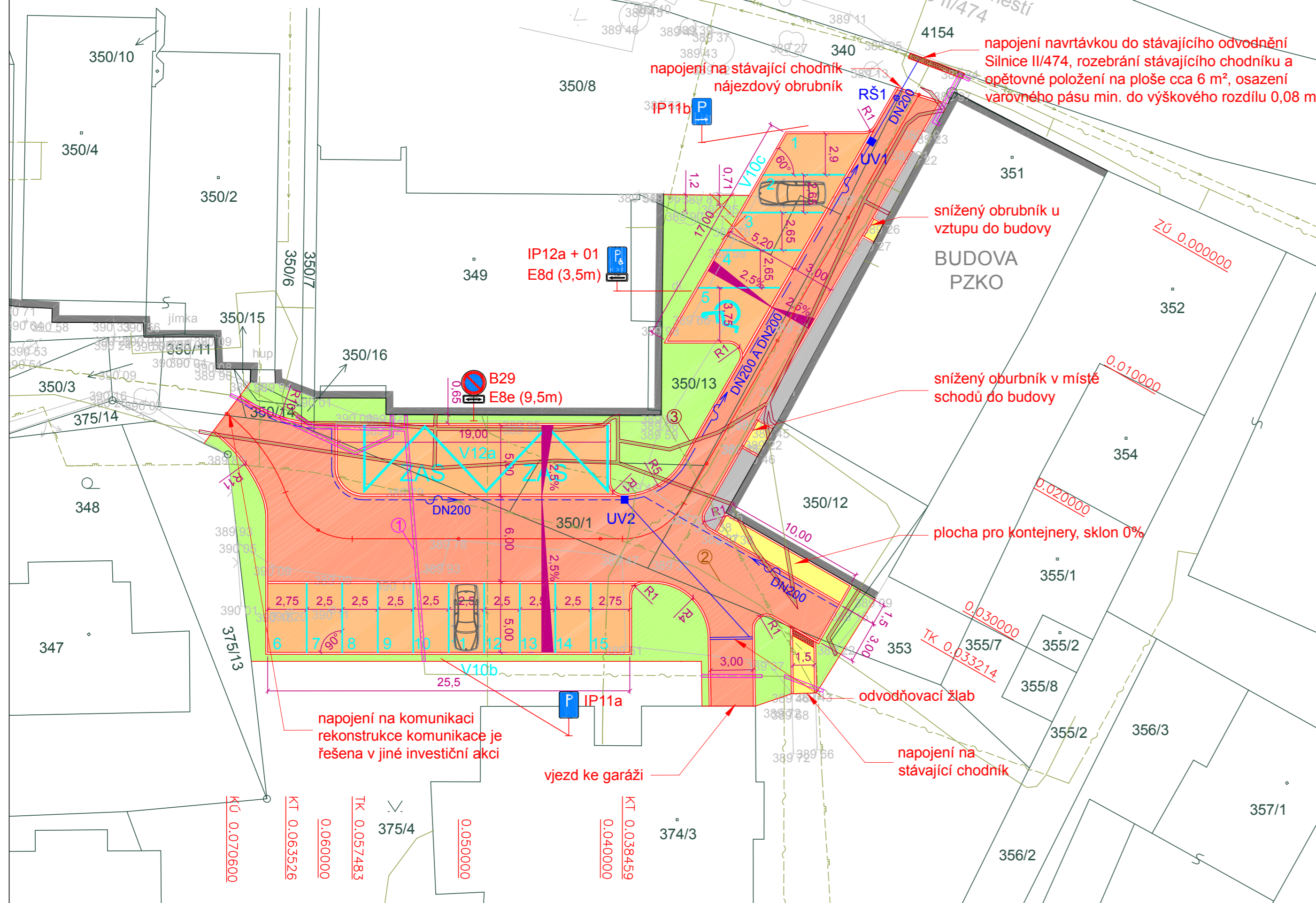
- B.1 Přehledná situace stavby M 1:5000
- B.2 Koordinační situace stavby M 1:250
- B.3 Geodetický koordinační výkres M 1:250
- B.4 Bilance zemních prací
- B.5 Celkové vodohospodářské řešení – Nedokladuje se
- B.6 Bezbariérové užívání – B.6.1 Výkres bezbariérových úprav M 1:50

**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
**B.1 CELKOVÁ SITUACE STAVBY**  
**M 1:5000**



Zhotovitel:  C2pecap s.r.o.	Název akce:  <b>PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV</b>	Investor: <b>MĚSTO JABLUNKOV</b> ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov	
		Datum: listopad 2017	Formát: 1A4
Vypracoval: Romana Czeczotková	Místo stavby: Jablunkov Kraj: Moravskoslezský kraj Katastrální území: Jablunkov (656305)	Měřítko: M 1:5000	Stupeň: DSP
Kontroloval: Ing. Petr Čmiel		Číslo zakázky: C2 16-18	Číslo výkresu: B.1
Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz	Název přílohy: <b>CELKOVÁ SITUACE STAVBY</b>		

**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
**B.2 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY**  
**M 1:250**



**101 PARKOVIŠTĚ**

**LEGENDA**

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- SOUČASNÝ STAV
- PROJEKTOVANÝ STAV
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- KOMUNIKACE, DLAŽBA TL. 100 mm, ŠEDÉ BARVY, cca 385 m<sup>2</sup>
- PARKOVACÍ PLOCHY, DLAŽBA TL. 80 mm, ŠEDÉ BARVY, cca 302 m<sup>2</sup>
- CHODNÍK NEPOJÍŽDĚNÝ, DLAŽBA TL. 60 mm, ŠEDÉ BARVY, cca 23 m<sup>2</sup>
- ÚPRAVA NEZPEVNĚNÝCH PLOCH, cca 200 m<sup>2</sup>
- ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH, cca 25 m<sup>2</sup>
- BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY CHODNÍKU, cca 1 m<sup>2</sup>
- KÁCENÉ STROMY, 2 ks

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, SilesNet s.r.o.
- PODZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce, a.s.
- STL PLYNOVOD, GasNet, s.r.o.
- VODOVOD, SmVaK Ostrava a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, SmVaK Ostrava a.s.
- TEPLOVOD, TS-technické služby,a.s.
- KABEL VO PODZEMNÍ, TS-technické služby,a.s.

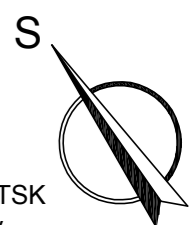
**NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- DRENÁŽ DN 200
- SOUBĚH DRENÁŽE DN 200 A DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 200
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 200
- ULIČNÍ VPUŠŤ, 2 ks
- REVIZNÍ ŠACHTA DN 400, 1 ks

**OCHRANA SÍTÍ**

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ OCHRÁNĚNO PŮLENÝMI CHRÁNIČKAMI (KOPOHALF, Arot) ODPOVÍDAJÍCÍHO PRŮMĚRU A PODĚL ULOŽEN NÁHRADNÍ PROSTUP TVOŘENÝ CHRÁNIČKOU (Kopoflex) HGR110 S PŘESAHEM MIN. 0,5 M ZA OKRAJE KOMUNIKACE NEBO PARKOVIŠTĚ
- DÉLKA CHRÁNIČEK JE cca 51 m
- GasNet s.r.o.
- PLYNÁRESNÉ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDOU PŘED ZÁSYPEM VÝKOPU RÁDNĚ PODSYPÁNY A OBSYPÁNY TĚŽENÝM PÍSKEM, BUDE PROVEDENO ZHUTNĚNÍ A BUDE OSAZENA VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŽLTÉ BARVY. VŠE V SOULADU S ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- DÉLKA VEDENÍ cca 72 m. MIN. KRYTÍ VEDENÍ JE 800 mm
- ČEZ Distribuce a.s.
- DOTČENÉ STÁVAJÍCÍ DVA KABELY NN BUDOU ULOŽENY DO DĚLENÝCH CHRÁNIČEK Kopokan 120/100 II NA KAŽDÝ KABEL SAMOSTATNOU CHRÁNIČKU.
- DÉLKA CHRÁNIČEK JE cca 130 m

Souř. systém: S-JTSK  
 Výš. systém: Bpv



Místní skupina Polského kulturně-osvětového svazu v Jablunkově z.s., vlastník pozemku par. č. 350/12 souhlasí se stavbou "Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov".	Zhotovitel: <b>C2 pecap</b> C2pecap s.r.o.	Název akce: <b>PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV</b>	Investor: <b>MĚSTO JABLUNKOV</b> ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov
	Vypracoval: Romana Czezoťková	Místo stavby: Jablunkov Kraj: Moravskoslezský kraj Katastrální území: Jablunkov (656305)	Datum: listopad 2017 Formát: 630x297
Datum:.....	Kontroloval: Ing. Petr Čmiel	Měřítko: M 1:250 Stupeň: DSP	Číslo zakázky: C2 16-18
Podpis:.....	Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz	Název přílohy: <b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</b>	Číslo výkresu: B.2

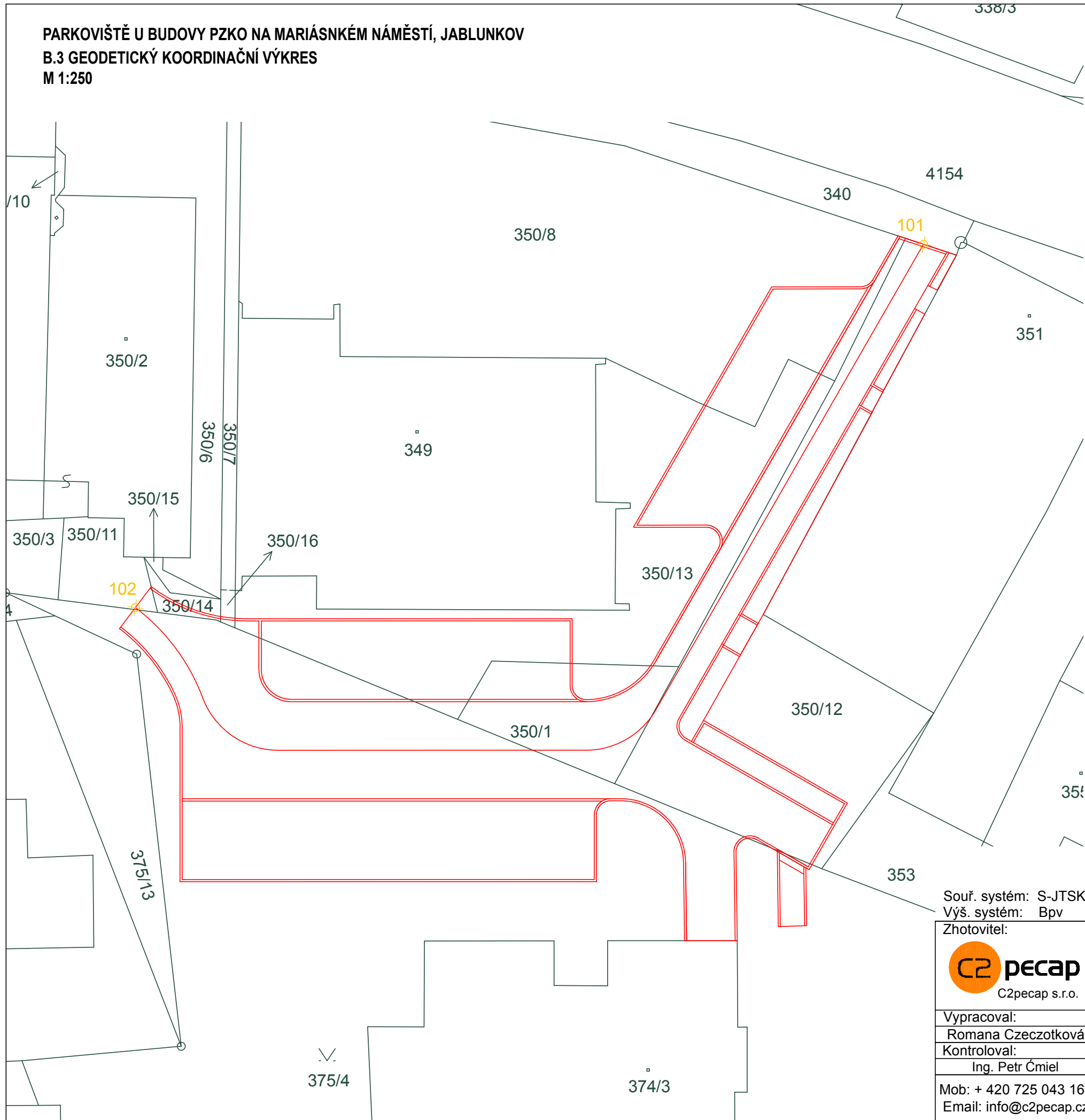
**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
**B.3 GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES**  
**M 1:250**

**101 PARKOVIŠTĚ**

**LEGENDA**

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- PROJEKTOVANÝ STAV

ČÍSLO BODU	X	Y
101	438399.9087	-1133194.1935
102	-438410.3873	-1133246.858



Souř. systém: S-JTSK  
 Výš. systém: Bpv

Zhotovitel:



Vypracoval:

Romana Czezoťková

Kontroloval:

Ing. Petr Čmiel

Mob: + 420 725 043 164

Email: info@c2pecap.cz

Název akce:

**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA  
 MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**

Místo stavby: Jablunkov

Kraj: Moravskoslezský kraj

Katastrální území: Jablunkov (656305)

Název přílohy: **GEODETICKÝ KOORD. VÝKRES**

Investor:

**MĚSTO JABLUNKOV**

ul. Dukelská čp. 144, 739 91  
 Jablunkov

Datum: listopad 2017

Formát: 1A3

Měřítko: M 1:250

Stupeň: DSP

Číslo zakázky: C2 16-18

Číslo paré: Číslo výkresu:  
 B.3

# „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.“

## B. 4 Bilance zemních prací

K dokumentaci pro vydání stavebního povolení (DSP)

*Náležitosti Bilance zemních prací odpovídají příloze č. 8 – Rozsah a obsah projektové dokumentace pozemních komunikací pro vydání stavebního povolení - vyhlášky č. 146/2008 Sb.*

Dle vyhlášky 146/2008 Sb.

OBJEDNATEL:			
<p><b>Město Jablunkov</b>                  ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov</p>			
ZHOTOVITEL:			
<p><b>C2pecap s.r.o.,</b>                  Mariánské náměstí čp. 14, 739 91 Jablunkov</p>			
VYPRACOVAL:	Romana CZEZOTKOVÁ	IČ:	04965302
KONTRLOVAL:	Ing. Petr ČMIEL	TEL.	+420 725 043 164
KRAJ:	Moravskoslezský	EMAIL	info@c2pecap.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Jablunkov (656305)	ČÍSLO ZAKÁZKY	C2 16-18
NÁZEV AKCE: <p><b>Parkoviště u budovy PZKO                  na Mariánském náměstí, Jablunkov.</b></p>		ÚČEL	DSP
		DATUM	11/2017
		FORMÁT	A4
		POČET STRAN	3
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
<p><b>BILANCE ZEMNÍCH PRACÍ</b></p>			<p><b>B.4</b></p>

Obsah:

1. Identifikační údaje .....	3
a) Označení stavby .....	3
b) Objednatel stavby .....	3
c) Projektant projektové dokumentace .....	3
2. Základní údaje o stavbě .....	3
3. Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití .....	3
4. Bilance zemních prací .....	3
a) Skryvka ornice .....	3
b) Výkopy .....	3

## 1. Identifikační údaje

### a) Označení stavby

**Název stavby:** Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.

**Umístění stavby:** Město Jablunkov, okres Frýdek-Místek, Moravskoslezský kraj

**Katastrální území:** Jablunkov (656305)

**Projektový stupeň:** Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

### b) Objednatel stavby

**Název, adresa sídla:** Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov, IČ: 00296759

### c) Projektant projektové dokumentace

**Název, adresa sídla:** C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov, IČ: 04965302

**Projektant:** Romana Czechtová

**Kontroloval:** Ing. Petr Čmiel, Autorizace podle zákona 360/1992 Sb. pro dopravní stavby, vydaná ČKAIT pod číslem 103641

## 2. Základní údaje o stavbě

Předmětem této stavby je návrh parkovacích ploch v prostoru před budovou PZKO v Jablunkově. Základní technickou normou obsahující požadavky na projektování je norma ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel.

Hlavním účelem stavby je navýšení počtu parkovacích stání, pohodlnější přístup pro majitele sousedních nemovitostí a plynulejší přístup pro veřejnost do dané lokality.

## 3. Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Zájmové území se nachází ve městě Jablunkov, na katastrálním území Jablunkova. Stavba se nachází na pozemcích 350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 375/4, 350/16, 350/14 a 350/11.

V současnosti se částečně jedná o komunikaci s nejednotným šířkovým uspořádáním a o plochy zpevněné, které jsou využívány na parkování vozidel.

Území se nenachází v záplavovém území, ale nachází se v ochranném pásmu stávající technické infrastruktury.

Parcely č. 350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 350/16, 350/14, 350/11 se nacházejí v ochranném pásmu kulturních památek historického jádra města Jablunkova.

## 4. Bilance zemních prací

V rámci stavby se předpokládá následující bilance zemin:

### a) Násypy

Skrývka ornice: 7 m<sup>3</sup>

### b) Výkopy

Objem výkopů: 400 m<sup>3</sup>

# „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.“

## B. 6 Bezbariérové užívání

K dokumentaci pro vydání stavebního povolení (DSP)

*Náležitosti Bezbariérového užívání odpovídají příloze č. 8 – Rozsah a obsah projektové dokumentace pozemních komunikací pro vydání stavebního povolení - vyhlášky č. 146/2008 Sb.*

Dle vyhlášky 146/2008 Sb.

OBJEDNATEL:			
<b>Město Jablunkov</b> ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov			
ZHOTOVITEL:			
<b>C2pecap s.r.o.,</b> Mariánské náměstí čp. 14, 739 91 Jablunkov			
VYPRACOVAL:	Romana CZECZOTKOVÁ	IČ:	04965302
KONTROLOVAL:	Ing. Petr ČMIEL	TEL.	+420 725 043 164
KRAJ:	Moravskoslezský	EMAIL	info@c2pecap.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Jablunkov (656305)	ČÍSLO ZAKÁZKY	C2 16-18
NÁZEV AKCE: <b>Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.</b>		ÚČEL	DSP
		DATUM	11/2017
		FORMÁT	A4
		POČET STRAN	6
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ</b>		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>B.6</b>



Obsah:

1. Identifikační údaje .....	3
a) Označení stavby .....	3
b) Objednatel stavby .....	3
c) Projektant projektové dokumentace .....	3
2. Popis opatření ve smyslu vyhlášky č. 398/2016 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby .....	3
a) Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu .....	6
b) Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením .....	6
c) Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením .....	6
d) Použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení .....	6

## 1. Identifikační údaje

### a) Označení stavby

**Název stavby:** Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.

**Umístění stavby:** Město Jablunkov, okres Frýdek-Místek, Moravskoslezský kraj

**Katastrální území:** Jablunkov (656305)

**Projektový stupeň:** Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

### b) Objednatel stavby

**Název, adresa sídla:** Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov, IČ: 00296759

### c) Projektant projektové dokumentace

**Název, adresa sídla:** C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov, IČ: 04965302

**Projektant:** Romana Czechtová

**Kontroloval:** Ing. Petr Čmiel, Autorizace podle zákona 360/1992 Sb. pro dopravní stavby, vydaná ČKAIT pod číslem 103641

## 2. Popis opatření ve smyslu vyhlášky č. 398/2016 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Návrh je řešen v souladu s vyhláškou MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Tato vyhláška stanoví obecné technické požadavky na stavby a jejich části tak, aby bylo zabezpečeno jejich užívání osobami s pohybovým, zrakovým, sluchovým a mentálním postižením, osobami pokročilého věku, těhotnými ženami, osobami doprovázejícími dítě v kočárku nebo dítě do tří let (dále jen „osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace“).

### **§ 4 - Požadavky na stavby pozemních komunikací a veřejného prostranství**

(1) Chodníky, nástupiště veřejné dopravy, úrovně i mimoúrovňové přechody, chodníky v sadech i parcích a ostatní pochozí plochy musí umožňovat samostatný, bezpečný, snadný a plynulý pohyb osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace a jejich míjení s ostatními chodci.

(2) Na všech vyznačených vnějších i vnitřních odstavných a parkovacích plochách a v hromadných garážích pro osobní motorová vozidla musí být vyhrazena stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené nejméně v následujícím počtu vycházejícím z celkového počtu stání každé dílčí parkovací plochy:

2 až 20 stání 1 vyhrazené stání

(6) Výkopy a staveniště musí být zabezpečeny tak, aby nebyly ohroženy osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace ani jiné osoby. Požadavky na technické řešení jsou uvedeny v bodě 4. přílohy č. 2 k této vyhlášce.

### **Příloha č. 1 k vyhlášce č. 398/2009 Sb. Obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb**

#### **1.1 Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu**

Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu vychází jak z dispozic, možností a potřeb osob na vozíku a osob s dětským kočárkem, tak z dispozic a možností osob používajících berle, hole, chodítka nebo jiné pomůcky pro chůzi, těhotných žen a osob doprovázejících děti do tří let.

Jedná se konkrétně o:

1.1.1. Výškové rozdíly pochozích ploch nesmí být vyšší než 20 mm.

1.1.2. Povrch pochozích ploch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Nášlapná vrstva musí mít:

- a) součinitel smykového tření nejméně 0,5, nebo
- b) hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40, nebo
- c) úhel kluzu nejméně 10°, popřípadě ve sklonu pak:
- d) součinitel smykového tření nejméně 0,5 + tg  $\alpha$ , nebo
- e) hodnotu výkyvu kyvadla nejméně 40 x (1 + tg  $\alpha$ ), nebo
- f) úhel kluzu nejméně 10° x (1 + tg  $\alpha$ ), a je úhel sklonu ve směru chůze.

## **1.2. Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace - osoby se zrakovým postižením**

Řešení pro osoby se zrakovým postižením vychází jak z dispozic, možností a potřeb osoby bez vizuální kontroly, která k orientaci používá pouze bílou hůl, vysílačku povelů, popřípadě také vodícího psa - osoba nevidomá, tak z dispozic osoby s omezenou zrakovou schopností - osoba slabozraká.

### **1.2.1. Vodící linie.**

Vodící linie je součást prostředí nebo stavby sloužící k orientaci nevidomých a slabozrakých osob při pohybu v interiéru i exteriéru. Do průchozího prostoru podél vodící linie se neumísťují žádné předměty; vodící linie jsou přirozené vodící linie a umělé vodící linie. Přednostně se provádí přirozená vodící linie.

#### **1.2.1.1. Přirozenou vodící linii.**

Přirozenou vodící linii tvoří přirozená součást prostředí, zejména stěna domu, podezdívka plotu, obrubník trávníku vyšší než 60 mm, zábradlí se zarážkou pro bílou hůl nebo jiné kompaktní prvky šířky nejméně 400 mm a výšky nejméně 300 mm, sloužící k orientaci nevidomých a slabozrakých osob při pohybu v interiéru nebo exteriéru; přirozenou vodící linií není obrubník chodníku směrem do vozovky. Mimo zastavěné území obce může v odůvodněných případech tuto linii tvořit samotný okraj komunikace bez obrubníku směrem k vegetaci. Přerušit přirozenou vodící linii lze nejvýše na vzdálenost 8000 mm mezi jednotlivými částmi přirozeného hmatného vedení pro osoby se zrakovým postižením, zejména mezi obvodovými stěnami jednotlivých domů umístěných při chodníku. Délka jednotlivých částí přirozeného hmatného vedení musí být nejméně 1500 mm, u změn dokončených staveb lze v odůvodněných případech tuto hodnotu snížit až na 1000 mm. Přerušení přirozené vodící linie v délce větší než 8000 mm musí být doplněno vodící linií umělou.

#### **1.2.4. Varovný pás.**

Varovný pás je zvláštní forma umělé vodící linie ohraničující místo, které je pro osoby se zrakovým postižením trvale nepřístupné nebo nebezpečné, zejména hmatově definuje rozhraní mezi chodníkem a vozovkou v místě sníženého obrubníku, určuje hranici vstupu na železniční přejezd nebo přechod, okraj nástupiště tramvajové zastávky s pojížděným mysem, místo se zákazem vstupu, konec veřejnosti přístupné části nástupiště kolejové dopravy, okraj zpevněné plochy na železnici, sestupný schod zapuštěný do chodníku nebo změnu dopravního režimu na okraji obytné a pěší zóny.

Varovný pás musí mít šířku 400 mm a jeho povrch musí mít nezaměnitelnou strukturu a charakter povrchu odlišující se od okolí; musí být vnímatelný bílou holí a nášlapem. Povrch plochy do vzdálenosti nejméně 250 mm od tohoto pásu musí být rovinný při dodržení požadavku na protiskluzné vlastnosti a musí být vůči varovnému pásu vizuálně kontrastní. Od požadavku na vizuální kontrast lze ustoupit v památkových zónách a rezervacích. Varovný pás musí přesahovat signální pás na obou stranách nejméně o 800 mm. Na chodníku s šířkou méně než 2400 mm, na kterém nelze vytvořit přesah na obou stranách, musí být signální pás veden na straně u přirozené vodící linie a přesah varovného pásu se pak zřizuje pouze na jedné straně.

## ***Příloha č. 2 k vyhlášce č. 398/2009 Sb. Technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání pozemních komunikací a veřejného prostranství***

### **1. Komunikace pro chodce a vyhrazená stání**

## **1.0. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace**

1.0.1. Komunikace pro chodce jsou chodníky, stezky, prahy a pásy pro chodce, včetně ostatních pochozích ploch jako jsou náměstí, obytné a pěší zóny.

1.0.2. Komunikace pro chodce musí mít celkovou šířku nejméně 1500 mm, včetně bezpečnostních odstupů.

### **1.1. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu**

1.1.1. Výškové rozdíly na komunikacích pro chodce nesmí být vyšší než 20 mm, jinak musí být řešeny výtahy nebo v odůvodněných případech u změn dokončených staveb zdvihacími plošinami.

1.1.2. Komunikace pro chodce smí mít podélný sklon nejvýše v poměru 1:12 (8,33%) a příčný sklon nejvýše v poměru 1:50 (2,0%), u mostních objektů nejvýše v poměru 1:40 (2,5 %).

### **1.2. Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace - osoby se zrakovým postižením**

1.2.1. Překážky na komunikacích pro chodce, zejména telefonní automaty, lavičky, pultový prodej, vykládce, stavby pro reklamu a informační nebo reklamní zařízení a stromy musí být osazeny tak, aby byl zachován průchozí prostor podél přirozené vodící linie šířky nejméně 1500 mm.

1.2.2. Technické vybavení komunikace lze v odůvodněných případech umístit tak, že bude průchozí prostor místně zúžen až na 900 mm.

1.2.3. Nad komunikacemi pro chodce mohou být v prostoru ve výšce 250 až 2200 mm nad povrchem umístěny pouze pevné části stavby, které vystupují z obrysu stěn nejvíce 100 mm, zejména vykládce, technická a jiná zařízení a dále technické vybavení staveb obdobného charakteru. U zařizovacích předmětů a technického vybavení staveb délky do 400 mm, měřeno souběžně se stěnou stavby, lze tuto hodnotu zvýšit na 300 mm.

1.2.4. Snížený obrubník s výškou menší než 80 mm nad pojížděným pásem nebo s příčným sklonem menším než 1:2,5 (40,0 %) musí být opatřen varovným pásem.

1.2.5. Na rozhraní mezi pásem pro chodce a pásem pro cyklisty nebo in-line brusle s výškovým rozdílem menším než 80 mm musí být zřízen hmatný pás, který je součástí bezpečnostního odstupu.

1.2.7. Podrobnosti o provádění hmatových úprav na místních komunikacích stanoví příslušné normové hodnoty.

## **4. Výkopy a staveniště**

### **4.0. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace**

Při nedodržení průchozího prostoru podle bodu 1.0.2. této přílohy nebo při celé uzavírci se navrhne bezpečná a vzdálenostně přiměřená náhradní bezbariérová trasa a to včetně přechodů pro chodce. Tato trasa musí být označena mezinárodním symbolem přístupnosti podle bodu 1 přílohy č. 4 k této vyhlášce.

### **4.1. Řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu**

Lávky přes výkopy musí být široké nejméně 900 mm s výškovými rozdíly nejvíce do 20 mm a po obou stranách musí mít opatření proti sjetí vozíku jako je spodní tyč zábradlí ve výšce 100 až 250 mm nad pochozí plochou nebo sokl s výškou nejméně 100 mm. Pro pochozí rošt platí obdobně bod 1.1.3. přílohy č. 1 k této vyhlášce.

### **4.2. Řešení pro osoby s omezenou schopností orientace - osoby se zrakovým postižením**

Pro označení výkopů, okrajů lávek na nich a stavenišť platí obdobně bod 1.2.10. přílohy č. 1 k této vyhlášce.

Příčný sklon chodníku činí 2 %. Chodník je navržen tak, aby byla důsledně dodržena vodící linie pro zrakově postižené občany. Vodící linie je tvořena obrubníkem zvýšeným o 60 mm oproti povrchu komunikace. Napojení na místní komunikace je provedeno pomocí snížené obruby, výškový rozdíl mezi napojovaným chodníkem a komunikací je maximálně 20 mm. V místě sníženého obrubníku je zřízen varovný pás o šířce 400 mm.

**a) Zásady řešení pro osoby s omezenou schopností pohybu**

Chodník je v šířce 1,5 m mezi obrubníky. Příčný sklon chodníku je 2 %. V místě sníženého obrubníku je osazen varovný pás šířky 400 mm.

**b) Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením**

Chodník je řešen tak, aby byla důsledně dodržena vodící linie pro zrakově postižené občany. Vodící linie je tvořena obrubníkem zvýšeným o 60 mm. Po celé délce sníženého obrubníku navržen varovný pás o šířce 400 mm. Povrch varovného pásu má nezaměnitelnou strukturu a charakter povrchu odlišující se od okolí, který je vnímatelný bílou holí a nášlapem.

**c) Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením**

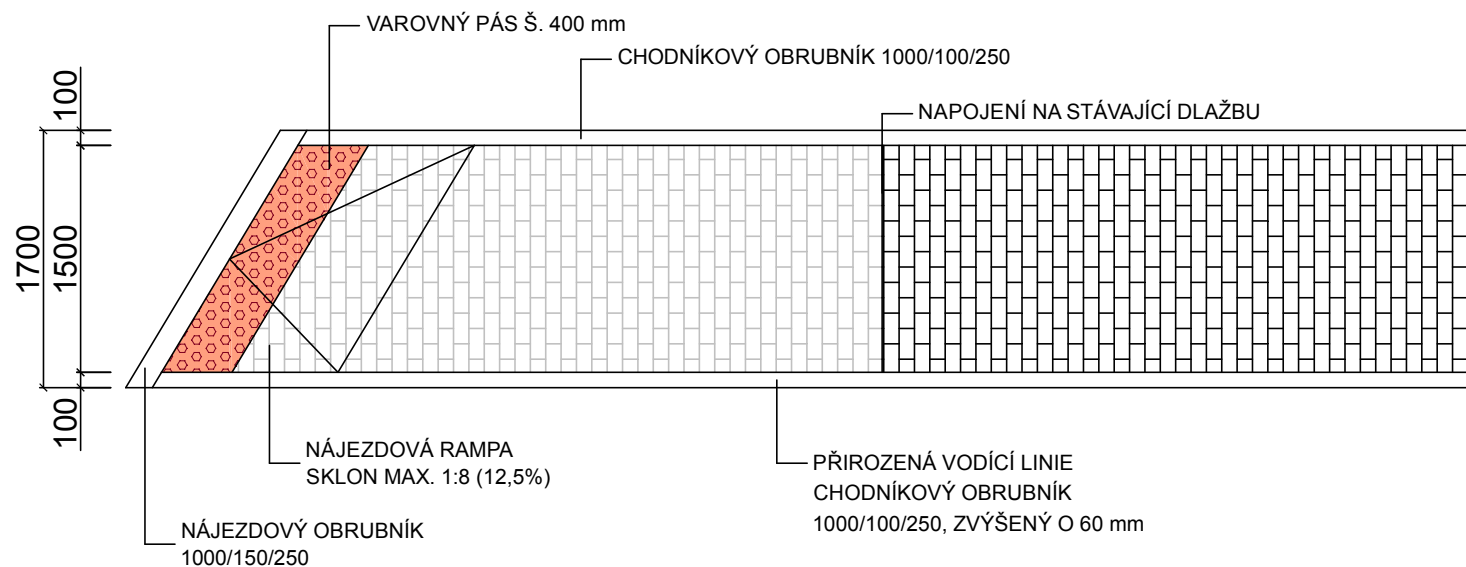
Pro osoby se sluchovým postižením nebyla navržena žádná opatření.

**d) Použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení**

Povrch chodníku je navržen se zámkové dlažby. Povrch musí být rovný, pevný a upravený proti skluzu. Podélný sklon chodníku nepřesahuje 1:12 (8,33%). V místě napojení na parkoviště je silniční obrubník snížen na úroveň 20 mm oproti povrchu komunikace. Pro varovné pásy je použita reliéfní hmatová dlažba barevně kontrastní. Materiál použitý pro hmatové úpravy musí splňovat požadavky NV. Č. 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04.

**Výkresová příloha: B.6.1 Výkres bezbariérových úprav.**

## MÍSTO NAPOJENÍ CHODNÍKU NA PARKOVIŠTĚ - VÝŠKA OBRUBY 20 mm



### LEGENDA



CHODNÍK NEPOJÍŽDĚNÝ, DLAŽBA TL. 60 mm, ŠEDÉ BARVY



BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY, DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ TL. 60 mm, ČERVENÉ BARVY

Souř. systém: S-JTSK

Výš. systém: Bpv

Zhotovitel:



Vypracoval:

Romana Czeczotková

Kontroloval:

Ing. Petr Čmiel

Mob: + 420 725 043 164

Email: info@c2pecap.cz

Název akce:

PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA  
MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV

Místo stavby: Jablunkov

Kraj: Moravskoslezský kraj

Katastrální území: Jablunkov (656305)

Název přílohy:

VÝKRES BEZBAR. ÚPRAV

Investor:

MĚSTO JABLUNKOV

ul. Dukelská čp. 144, 739 91  
Jablunkov

Datum:

listopad 2017

Formát:

1A4

Měřítko:

M 1:50

Stupeň:

DSP

Číslo zakázky:

C2 16-18

Číslo  
paré:

Číslo výkresu:  
B.6.1

# „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.“

## C. Stavební část

K dokumentaci pro vydání stavebního povolení (DSP)

*Náležitosti Stavební části odpovídají příloze č. 8 – Rozsah a obsah projektové dokumentace pozemních komunikací pro vydání stavebního povolení - vyhlášky č. 146/2008 Sb.*

Dle vyhlášky 146/2008 Sb.

OBJEDNATEL:			
<p><b>Město Jablunkov</b>                  ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov</p>			
ZHOTOVITEL:			
<p><b>C2pecap s.r.o.,</b>                  Mariánské náměstí čp. 14, 739 91 Jablunkov</p>			
VYPRACOVAL:	Romana CZEZOTKOVÁ	IČ:	04965302
KONTROLOVAL:	Ing. Petr ČMIEL	TEL.	+420 725 043 164
KRAJ:	Moravskoslezský	EMAIL	info@c2pecap.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Jablunkov (656305)	ČÍSLO ZAKÁZKY	C2 16-18
NÁZEV AKCE: <p><b>Parkoviště u budovy PZKO                  na Mariánském náměstí, Jablunkov.</b></p>		ÚČEL	DSP
		DATUM	11/2017
		FORMÁT	A4
		POČET STRAN	2
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
<p><b>STAVEBNÍ ČÁST</b></p>			<p><b>C.</b></p>

## Seznam příloh:

### C. Stavební část

#### C. SO 101 Chodník

- C.1 Technická zpráva
- C.2 Podélný profil M 1:1000/100
- C.3.1 Vzorový příčný řez M 1:50
- C.3.2 Vzorový příčný řez uličními vpustěmi M 1:50
- C.4. Charakteristické příčné řezy M 1:100
- C.5. Výkres dopravního značení M 1:250



## C. 1 Technická zpráva

Dle vyhlášky 146/2008 Sb.

OBJEDNATEL:			
<p style="text-align: center;"><b>Město Jablunkov</b>                  ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov</p>			
ZHOTOVITEL:			
<p style="text-align: center;"><b>C2pecap s.r.o.,</b>                  Mariánské náměstí čp. 14, 739 91 Jablunkov</p>			
VYPRACOVAL:	Romana CZECHOTKOVÁ	IČ:	04965302
KONTROLOVAL:	Ing. Petr ČMIEL	TEL.	+420 725 043 164
KRAJ:	Moravskoslezský	EMAIL	info@c2pecap.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Jablunkov (656305)	ČÍSLO ZAKÁZKY	C2 16-18
NÁZEV AKCE: <p style="text-align: center;"><b>Parkoviště u budovy PZKO                  na Mariánském náměstí, Jablunkov.</b></p>		ÚČEL	DSP
		DATUM	11/2017
		FORMÁT	A4
		POČET STRAN	6
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
<b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>			<b>C.1</b>

Obsah:

a)	Identifikační údaje objektu .....	5
b)	Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění .....	5
c)	Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci.....	6
d)	Vztahy pozemní komunikace k ostatním objektům stavby .....	6
e)	Návrh zpevněných ploch .....	6
f)	Režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana pozemní komunikace .....	7
g)	Návrh dopravních značek, dopravních zařízení, světelných signálů .....	7
h)	Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu .....	7
i)	Vazba na případné technologické vybavení .....	7
j)	Přehled provedených výpočtů .....	7
k)	Řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se stavenišťem osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.....	7

a) Identifikační údaje objektu

**Název stavby:** Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.

**Název stavebního objektu:** SO 101 Parkoviště

**Umístění stavby:** Město Jablunkov, okres Frýdek-Místek, Moravskoslezský kraj, parcely par.č. 350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 375/4, 350/16, 350/14 a 350/11

**Katastrální území:** Jablunkov (656305)

**Projektový stupeň:** Dokumentace pro stavební povolení (DSP)

**Objednatel:** Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov, IČ: 00296759

**Projektční firma:** C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov, IČ: 04965302

**Projektant:** Romana Czechtová

**Kontroloval:** Ing. Petr Čmiel, Autorizace podle zákona 360/1992 Sb. pro dopravní stavby, vydaná ČKAIT pod číslem 103641

b) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění

Předmětem této stavby je návrh parkovacích ploch v prostoru před budovou PZKO v Jablunkově, v katastrálním území Jablunkov. V rámci projektu jsou navrženy 3 parkovací plochy.

Stavební objekt SO 101 zahrnuje stavbu parkoviště a jeho odvodnění.

Pro umístění dostatečného počtu parkovacích stání byly navrženy 3 parkovací plochy. Parkovací plocha č. 1 pro 5 parkovacích stání s šikmým řazením a parkovací plocha č. 2 pro 10 parkovacích stání s kolmým stáním. Parkovací plocha č. 3 je vyhrazena pro zásobování.

**Parkovací plocha č. 1**

Před budovou PZKO je navržena parkovací plocha pro 4 vozidla základního rozměru a 1 stání pro vozidlo přepravující osobu těžce pohybově postiženou. Příjezdem k parkovacím stáním je jízdní pruh šířky 3,0 m, kterým je zajištěn vjezd na parkovací stání i výjezd vozidel couváním. Na nebezpečné ploše se nachází 2 stromy, které budou odstraněny.

Parkovací pruh je navržen jako šikmé stání a navazuje na pravou hranu jízdního pásu komunikace. Parkovací pruh je od komunikace oddělen od komunikace nájezdovým obrubníkem 1000/150/150. Z vnější strany je osazen silniční obrubník 1000/130/250, s horní hranou navýšenou o 120 mm. Obrubníky jsou uloženy do betonového lože třídy C 12/15.

Příčný sklon parkovacího pruhu je 2,5 %. Stání jsou navržena dle normového rozměru 2,65 x 5,20 m. Krajiní stání je rozšířeno o 0,25 m, jeho rozměr je tedy 5,9 x 5,20 m. Stání vyhrazené pro vozidlo přepravující osoby těžce pohybově postiženou, je navrženo o rozměrech 3,75 x 5,20 m.

Délka jízdní pruhu je cca 33 m od napojení na ulici Dukelská. Jízdní pruh je jednopruhová směrově nerozdělená komunikace o šířce 3,0 m. Příčný sklon komunikace je 2,5 % a je ohraničen silničním obrubníkem 1000/130/250 s horní hranou navýšenou o 120 mm. Obrubníky jsou uloženy do betonového lože třídy C 12/15. Podél parkovacího pruhu je osazen nájezdový obrubník 1000/150/150.

**Parkovací plocha č. 2**

Před panelovým domem č. 585 je navržena parkovací plocha pro 10 vozidel základního rozměru. Příjezdem k parkovacím stáním je jízdní pás šířky 6,0 m, kterým je zajištěn vjezd na parkovací stání i výjezd vozidel.

Parkovací pruh je navržen jako kolmé stání a navazuje na levou hranu jízdního pásu komunikace. Parkovací pruh je od komunikace oddělen od komunikace nájezdovým obrubníkem 1000/150/150.

Z vnější strany je osazen silniční obrubník 1000/130/250, s horní hranou navýšenou o 120 mm. Obrubníky jsou uloženy do betonového lože třídy C 12/15.

Příčný sklon parkovacího pruhu je 2,5 %. Stání jsou navržena dle normového rozměru 2,50 x 5,00 m. Krajní stání jsou rozšířena o 0,25 m, jejich rozměr je tedy 5,75 x 5,00 m.

Délka jízdní pruhu je cca 27 m od napojení komunikaci o šířce 3,0 m. Jízdní pruh je dvoupruhová směrově nerozdělená komunikace o šířce 6,0 m. Příčný sklon komunikace je 2,5 % a je ohraničen silničním obrubníkem 1000/130/250 s horní hranou navýšenou o 120 mm. Obrubníky jsou uloženy do betonového lože třídy C 12/15. Podél parkovacího pruhu je osazen nájezdový obrubník 1000/150/250.

### **Parkovací plocha č. 3**

Za domem č. 108 je navržena parkovací plocha vyhrazená pro zásobování. Příjezdem k parkovacím stáním je jízdní pás šířky 6,0 m, kterým je zajištěn vjezd na parkovací stání i výjezd vozidel couváním.

Parkovací pruh je navržen jako kolmé stání a navazuje na pravou hranu jízdního pásu komunikace. Parkovací pruh je od komunikace oddělen od komunikace nájezdovým obrubníkem 1000/150/150. Z vnější strany je osazen silniční obrubník 1000/130/250, s horní hranou navýšenou o 120 mm. Obrubníky jsou uloženy do betonového lože třídy C 12/15.

Příčný sklon parkovacího pruhu je 2,5 %. Parkovací plocha je navržena o rozměrech 19,00 x 5,00 m.

#### c) Vyhodnocení průzkumů a podkladů, včetně jejich užití v dokumentaci

Byly provedeny následující průzkumy a zajištěny podklady:

- Geodetické zaměření dané lokality
- Digitální katastrální mapa
- Pochůzka v místě stavby
- Podklady od správců inženýrských sítí
- ČSN, vyhlášky a jiná legislativa

#### d) Vztahy pozemní komunikace k ostatním objektům stavby

Stavba nemá související objekty.

#### e) Návrh zpevněných ploch

Zpevněné plochy jsou navrženy dle TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací. Nové zpevněné plochy budou z pravoúhlé betonové dlažby v přírodní barvě betonu. Současně bude použita červená reliéfní dlažba pro varovný pás.

#### **Konstrukce parkovacích ploch:**

##### **Vstupní parametry: Dle TP 170, D2-D-1-VI-PII**

- Betonová dlažba tl. 80 mm
- Zapískování spar křemičitým pískem (0-2 mm)
- Lože z drceného kameniva (4-8 mm) tl. 40 mm
- Štěrkodrt' Š<sub>DA</sub> (0-32 mm) tl. 200 mm
- Zhutněná pláň E<sub>def</sub> = 45 MPa
- Celkem tl. 320 mm

V případě neúnosnosti zemní pláně bude provedena sanace zemní pláně. Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) E<sub>def</sub>=45 MPa, na 1. vrstvě ŠD E<sub>def</sub>=80 MPa.

#### **Konstrukce jízdního pruhu:**

**Vstupní parametry: Dle TP 170, D2-D-1-V-PII**

- *Betonová dlažba tl. 100 mm*
  - *Zapískování spar křemičitým pískem (0-2 mm)*
  - *Lože z drceného kameniva (4-8 mm) tl. 40 mm*
  - *Štěrkodrt' ŠD<sub>A</sub> (0-32 mm) tl. 150 mm*
  - *Štěrkodrt' ŠD<sub>A</sub> (0-32 mm) tl. 150 mm*
  - *Zhutněná pláň E<sub>def</sub> = 45 MPa*
- 
- *Celkem tl. 440 mm*

V případě neúnosnosti zemní pláňe bude provedena sanace zemní pláňe. Min. hodnota modulu přetvárnosti na pláni (na aktivní zóně) E<sub>def</sub>=45 MPa, na 1. vrstvě ŠD E<sub>def</sub>=70 MPa, na 2. vrstvě ŠD E<sub>def</sub>=100 MPa.

f) **Režim povrchových a podzemních vod, zásady odvodnění, ochrana pozemní komunikace**  
Dešťová voda z nově vybudovaných povrchů bude svedena příčným a podélným spádem do 2 nových uličních vpustí, revizní šachty a do stávajícího silničního odvodnění.

Dešťová kanalizace DN200 vede z uliční vpusti uličních vpustí do revizní šachty odděleně. Délka dešťové kanalizace z UV2 do RŠ1 je cca 35 m. Délka dešťové kanalizace z UV1 do RŠ1 je cca 3 m. Dešťová kanalizace je napojena z RŠ1 navrtávkou do stávajícího odvodnění v majetku společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

g) **Návrh dopravních značek, dopravních zařízení, světelných signálů**

Parkovací plocha č.1 je označena vodorovnou dopravní značkou „V 10c“ a svislou dopravní značkou „IP 11b“. Stání pro vozidlo přepravující osoby těžce pohybově postižené je označeno svislou dopravní značkou „IP 12a + 01“ s dodatkovou tabulkou „E 8d (3,5m)“.

Parkovací plocha č.2 je vyznačena vodorovnou dopravní značkou „V 10b“ a svislou dopravní značkou „IP 11b“.

Parkovací plocha č.3 je vyznačena vodorovnou dopravní značkou „V 12a“ doplněnou 2 vodorovnými nápisy „ZAS“ a svislou dopravní značkou „B 29“ s dodatkovou tabulkou „E 8e (9,5m)“.

h) **Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby, případně údržbu**

Postup výstavby je zpracován v části E. Zásady organizace výstavby.

i) **Vazba na případné technologické vybavení**

V rámci stavby není žádná vazba na technologické vybavení.

j) **Přehled provedených výpočtů**

Nebyly prováděny.

k) **Řešení přístupu a užívání veřejně přístupných komunikací a ploch souvisejících se staveništěm osobami s omezenou schopností pohybu a orientace**

Stavba se svým charakterem dotýká obecných technických požadavků zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností orientace a je řešena v souladu s Vyhláškou MMR č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Příčný sklon chodníku činí 2 %. Chodník je navržen tak, aby byla důsledně dodržena vodící linie pro zrakově postižené občany. Vodící linie je tvořena obrubníkem zvýšeným o 60 mm oproti povrchu komunikace. Napojení na místní komunikace je provedeno pomocí snížené obruby, výškový rozdíl

mezi napojovaným chodníkem a komunikací je maximálně 20 mm. V místě sníženého obrubníku je zřízen varovný pás o šířce 400 mm.

Podrobný popis stavebních úprav navržených dle vyhlášky 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb je součástí přílohy B6. *Bezbariérové užívání této PD.*

# PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV

## C.2 PODÉLNÝ PROFIL

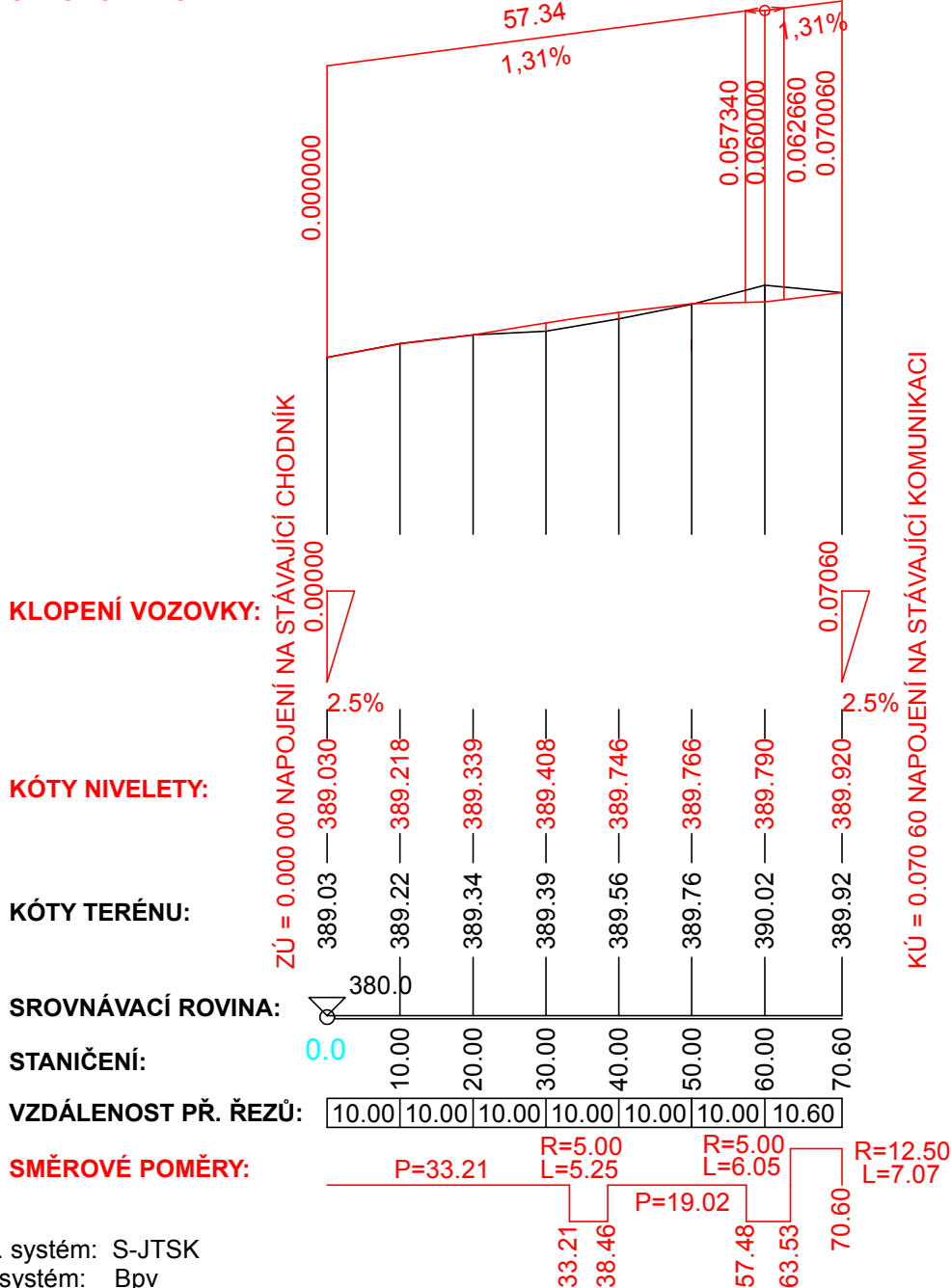
M 1:1000/100

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
OKRES: FRÝDEK - MÍSTEK  
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ


ZPEVNĚNÁ PLOCHA  
JABLUNKOV

R=500.00  
T=2.66  
Y=0.020

### SKLONOVÉ POMĚRY:



Souř. systém: S-JTSK  
Výš. systém: Bpv

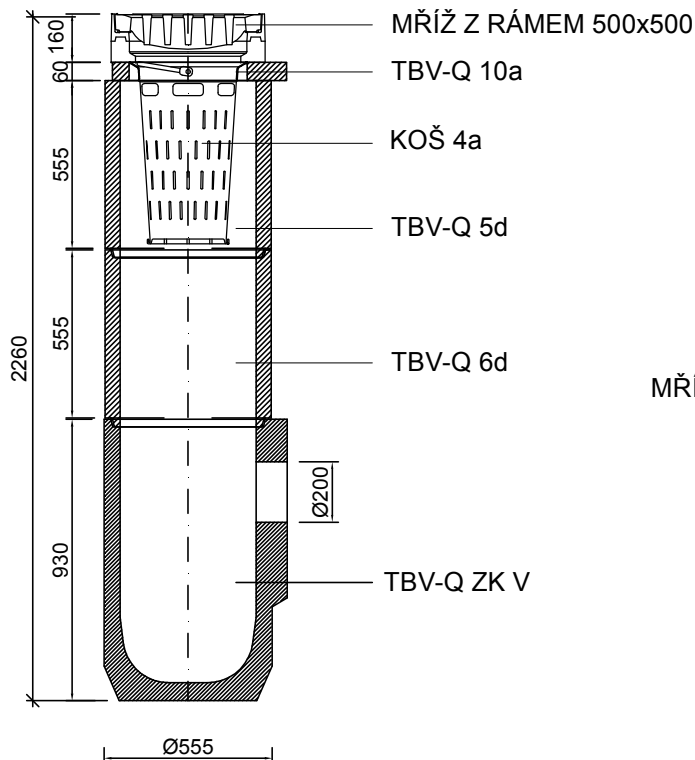
Zhotovitel:  C2pecap s.r.o.	Název akce:  <b>PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV</b>	Investor: <b>MĚSTO JABLUNKOV</b> ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov
Vypracoval: Romana Czeczotková	Místo stavby: Jablunkov	Datum: listopad 2017
Kontroloval: Ing. Petr Čmiel	Kraj: Moravskoslezský kraj	Formát: 1A4
Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz	Katastrální území: Jablunkov (656305)	Měřítko: M 1:1000/100
	Název přílohy: <b>PODÉLNÝ PROFIL</b>	Štupeň: DSP
		Číslo zakázky: C2 16-18
		Číslo výkresu: C.2



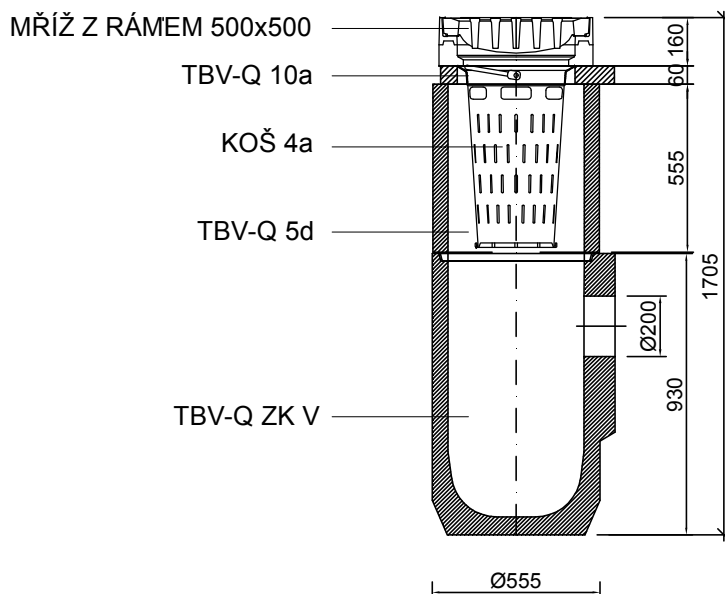


**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
**C.3.2 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULIČNÍMI VPUSTĚMI**  
**M 1:25**

**SKLADBA UV2**  
**M 1:25**



**SKLADBA UV1**  
**M 1:25**



Souř. systém: S-JTSK  
 Výš. systém: Bpv

Zhotovitel:



Vypracoval:

Romana Czeczotková

Kontroloval:

Ing. Petr Čmiel

Mob: + 420 725 043 164

Email: info@c2pecap.cz

Název akce:

**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA  
 MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**

Místo stavby: Jablunkov

Kraj: Moravskoslezský kraj

Katastrální území: Jablunkov (656305)

Název přílohy: **VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ UV**

Investor:

**MĚSTO JABLUNKOV**

ul. Dukelská čp. 144, 739 91  
 Jablunkov

Datum:

listopad 2017

Formát:

1A4

Měřítko:

M 1:25

Stupeň:

DSP

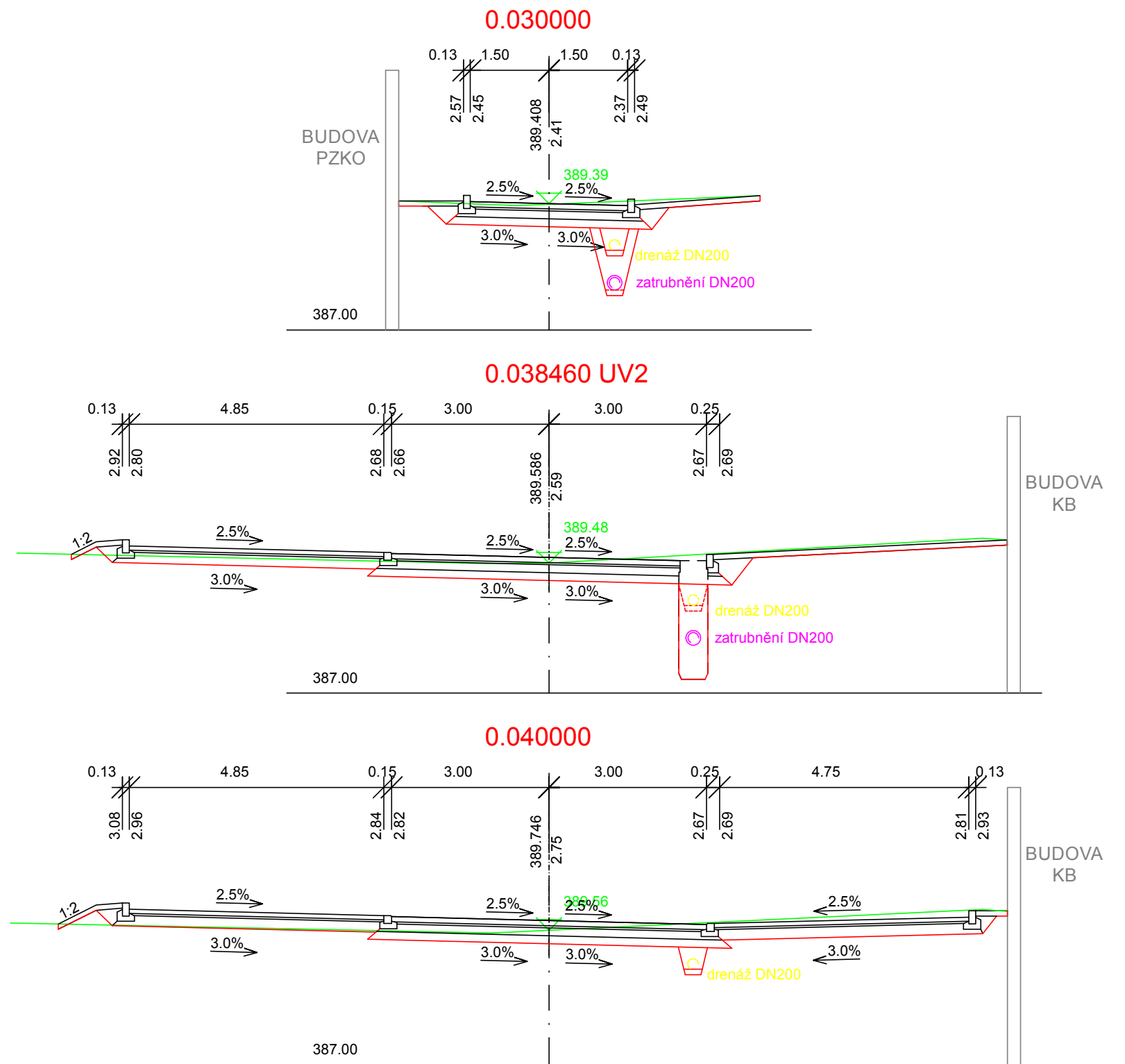
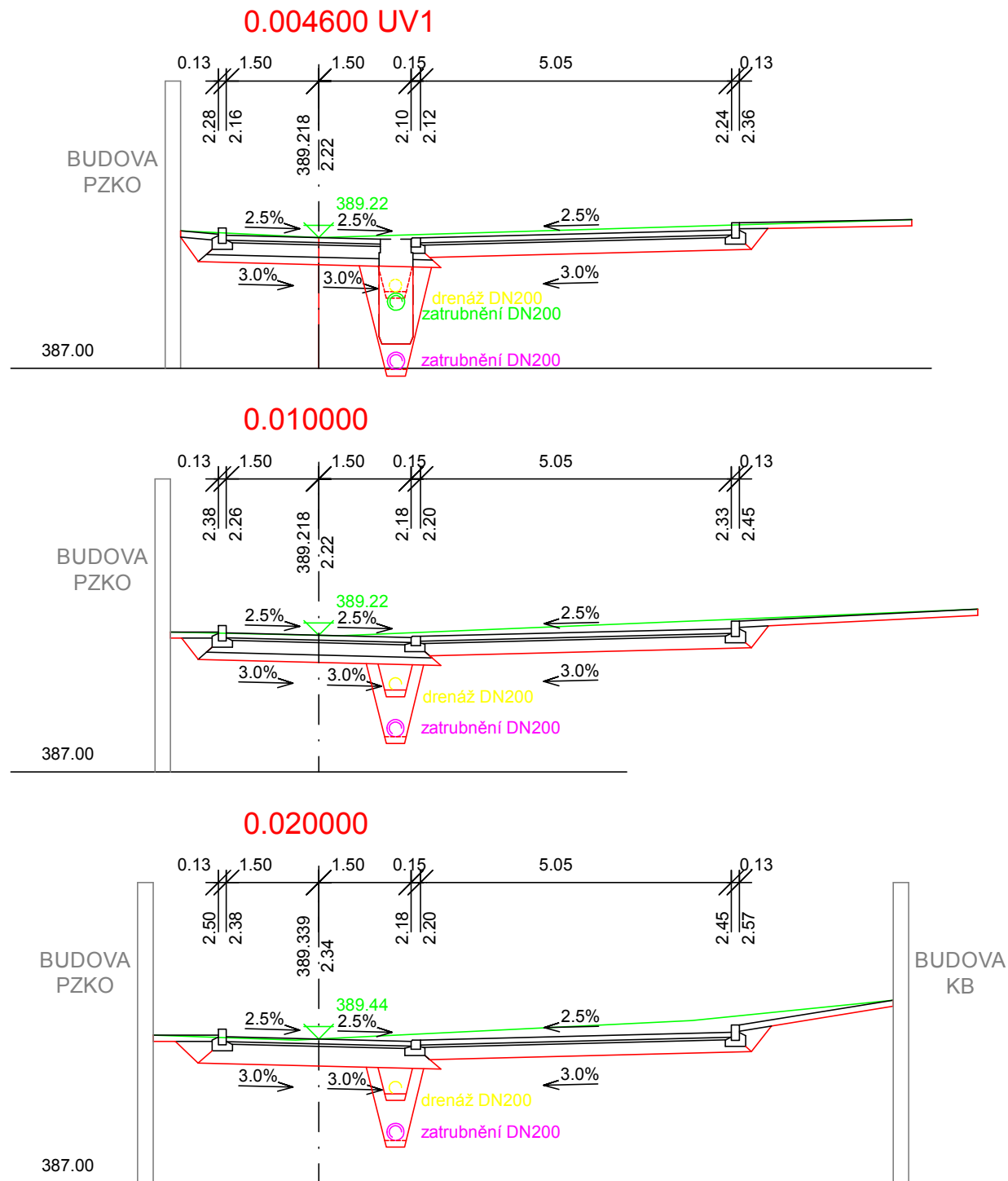
Číslo zakázky:

C2 16-18

Číslo  
paré:

Číslo výkresu:  
C.3.2

**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
**C.4 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY**  
**M 1:100**

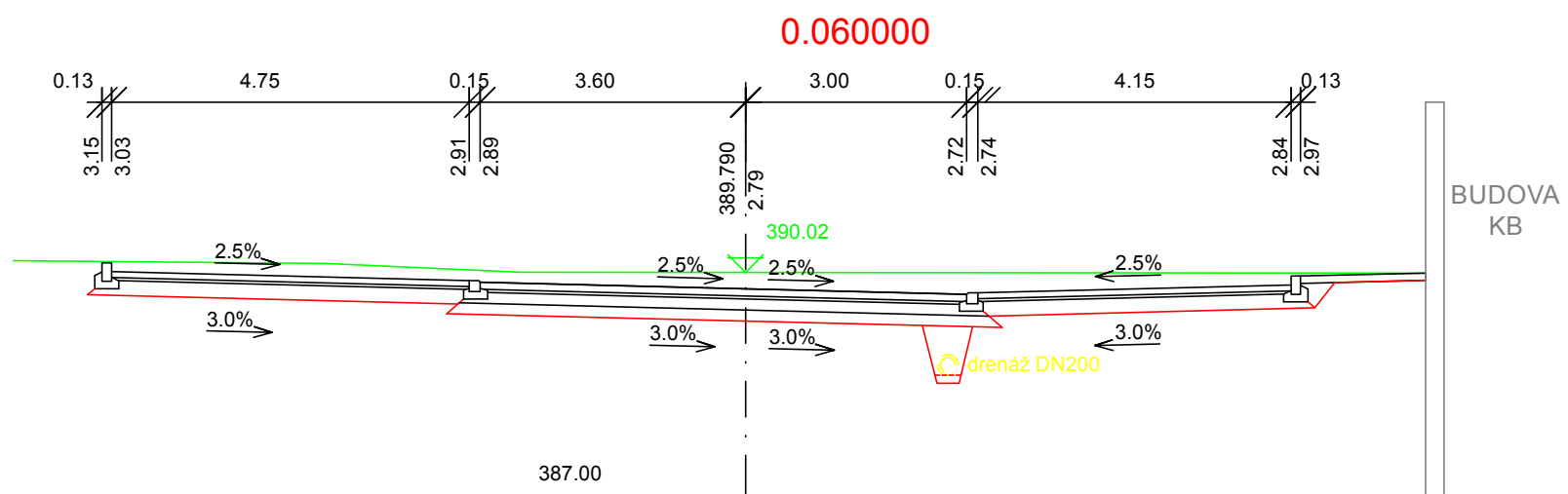
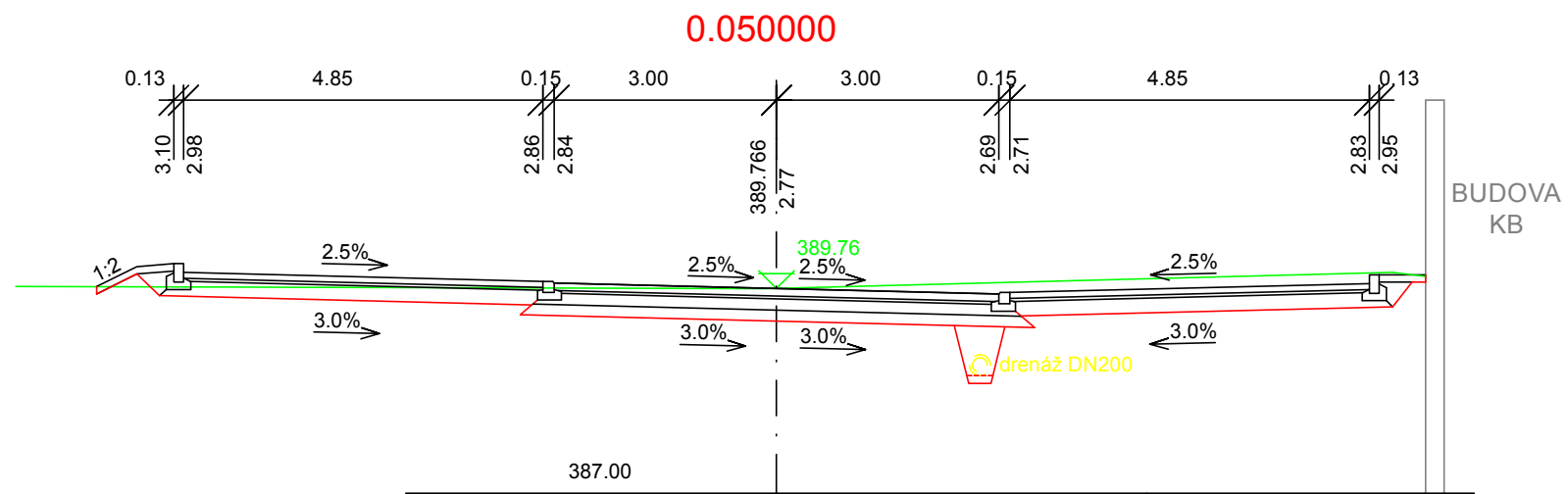


Souř. systém: S-JTSK  
 Výš. systém: Bpv

Zhotovitel:  
  
 C2pecap s.r.o.  
 Vypracoval:  
 Romana Czechtová  
 Kontroloval:  
 Ing. Petr Čmíel  
 Mob: + 420 725 043 164  
 Email: info@c2pecap.cz

Název akce:  
**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
 Místo stavby: Jablunkov  
 Kraj: Moravskoslezský kraj  
 Katastrální území: Jablunkov (656305)  
 Název přílohy: **CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY**



Investor:  
**MĚSTO JABLUNKOV**  
 ul. Dukelská čp. 144, 739 91  
 Jablunkov  
 Datum: listopad 2017  
 Formát: 2A3  
 Měřítko: M 1:100  
 Stupeň: DSP  
 Číslo zakázky: C2 16-18  
 Číslo paré: Číslo výkresu: C.4

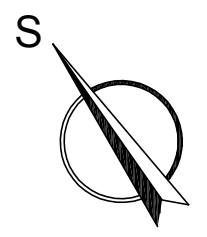
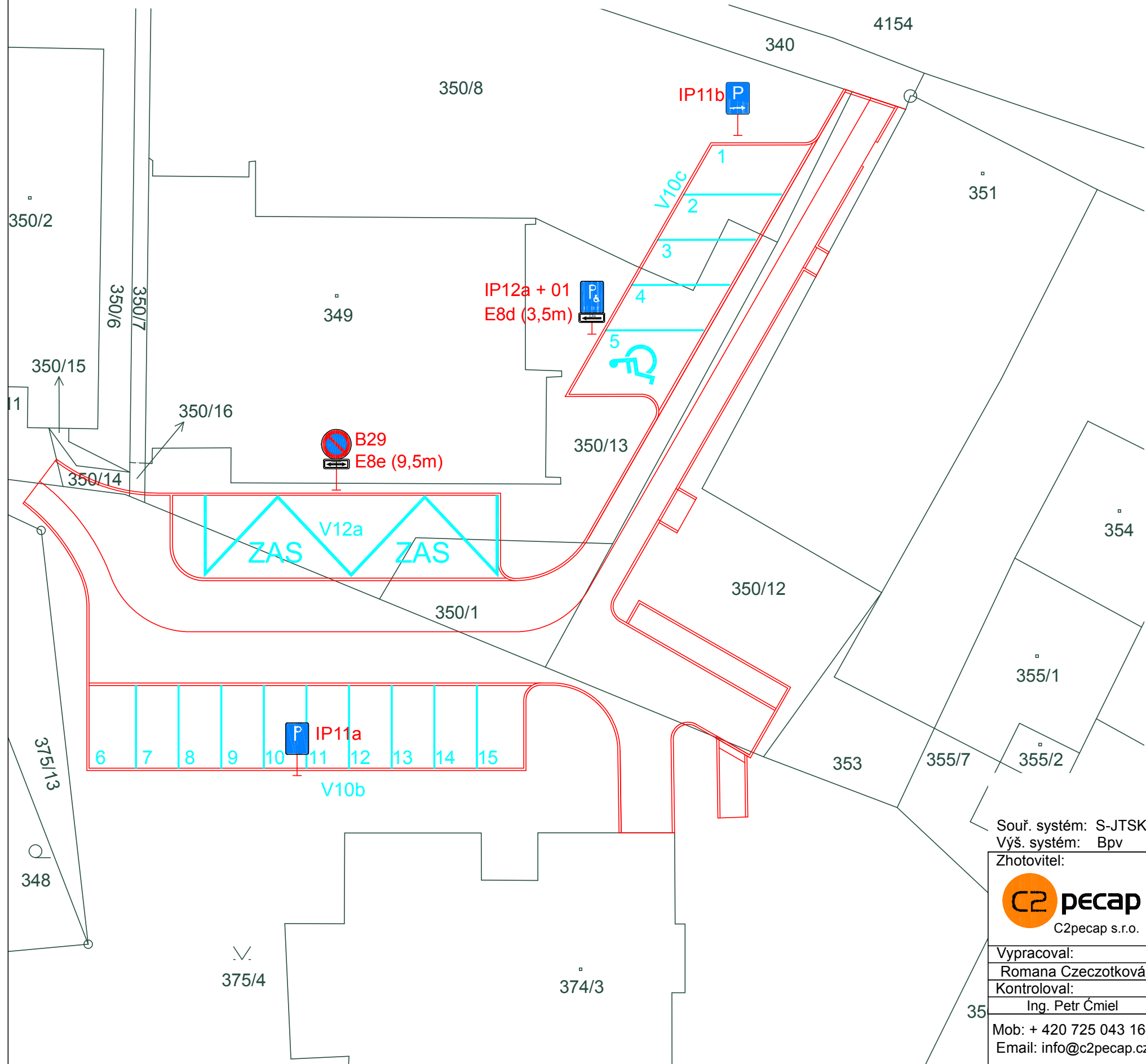


**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
**C.5 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ**  
**M 1:250**

**101 PARKOVIŠTĚ**

**LEGENDA**

-  KATASTRÁLNÍ MAPA
-  VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



Souř. systém: S-JTSK  
 Výš. systém: Bpv



Zhotovitel:  
  
 C2pecap s.r.o.  
 Vypracoval:  
 Romana Czechtová  
 Kontroloval:  
 Ing. Petr Čmiel  
 Mob: + 420 725 043 164  
 Email: info@c2pecap.cz

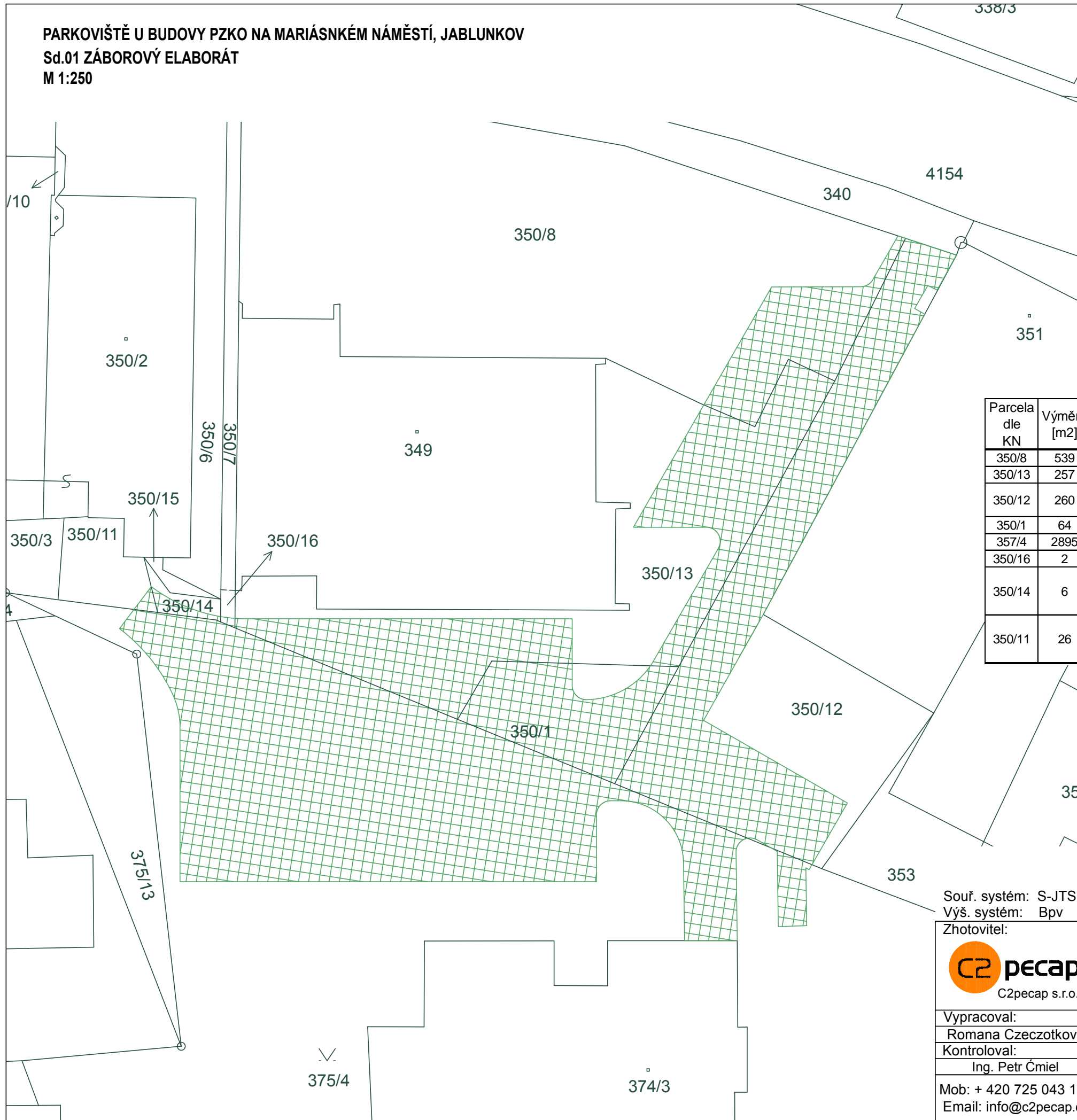
Název akce:  
**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
 Místo stavby: Jablunkov  
 Kraj: Moravskoslezský kraj  
 Katastrální území: Jablunkov (656305)  
 Název přílohy: VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Investor:  
**MĚSTO JABLUNKOV**  
 ul. Dukelská čp. 144, 739 91  
 Jablunkov  
 Datum: listopad 2017  
 Formát: 1A3  
 Měřítko: M 1:250  
 Stupeň: DSP  
 Číslo zakázky: C2 16-18  
 Číslo paré: Číslo výkresu: C.5

**101** PARKOVIŠTĚ

LEGENDA

-  KATASTRÁLNÍ MAPA
-  PLOCHA ZÁBORU



Parcela dle KN	Výměra [m <sup>2</sup> ]	Druh pozemku	BPEJ	LV	Vlastník	Trvalý [m <sup>2</sup> ]
350/8	539	Ostatní plocha	-	3086	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	49
350/13	257	Ostatní plocha	-	3086	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	145
350/12	260	Ostatní plocha	-	2635	Místní skupina Polského kulturně-osvětového svazu v Jablunkově z.s., Mariánské náměstí 18, 73991 Jablunkov	166
350/1	64	Ostatní plocha	-	3086	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	56
357/4	2895	Ostatní plocha	-	3086	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	352
350/16	2	Ostatní plocha	-	3086	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	0,5
350/14	6	Zastavěná plocha a nádvoří	-	3086	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	3
350/11	26	Zastavěná plocha a nádvoří	-	3086	Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov	1

Souř. systém: S-JTSK  
 Výš. systém: Bpv

Zhotovitel:



Název akce:

PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁSNKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV

Investor:

MĚSTO JABLUNKOV  
 ul. Dukelská čp. 144, 739 91  
 Jablunkov

Vypracoval:

Romana Czezoťková

Kontroloval:

Ing. Petr Čmíel

Mob: + 420 725 043 164

Email: info@c2pecap.cz

Místo stavby: Jablunkov

Kraj: Moravskoslezský kraj

Katastrální území: Jablunkov (656305)

Název přílohy: ZÁBOROVÝ ELABORÁT

Datum: listopad 2017

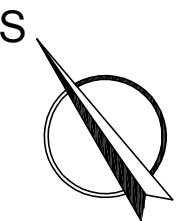
Formát: 1A3

Měřítko: M 1:250

Stupeň: DSP

Číslo zakázky: C2 16-18

Číslo paré: Číslo výkresu: Sd.01



# „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.“

## E. Zásady organizace výstavby

K dokumentaci pro vydání stavebního povolení (DSP)

*Náležitosti Zásad organizace výstavby odpovídají příloze č. 8 – Rozsah a obsah projektové dokumentace pozemních komunikací pro vydání stavebního povolení - vyhlášky č. 146/2008 Sb.*

Dle vyhlášky 146/2008 Sb.

OBJEDNATEL:			
<b>Město Jablunkov</b> ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov			
ZHOTOVITEL:			
<b>C2pecap s.r.o.,</b> Mariánské náměstí čp. 14, 739 91 Jablunkov			
VYPRACOVAL:	Romana CZECZOTKOVÁ	IČ:	04965302
KONTROLOVAL:	Ing. Petr ČMIEL	TEL.	+420 725 043 164
KRAJ:	Moravskoslezský	EMAIL	info@c2pecap.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Jablunkov (656305)	ČÍSLO ZAKÁZKY	C2 16-18
NÁZEV AKCE: <b>Parkoviště u budovy PZKO                  na Mariánském náměstí, Jablunkov.</b>		ÚČEL	DSP
		DATUM	11/2017
		FORMÁT	A4
		POČET STRAN	7
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
<b>ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY</b>			<b>E.</b>

Obsah:

a)	Charakteristika a celkové uspořádání staveniště.....	3
b)	Stanovení obvodu staveniště.....	3
c)	Zásady návrhu staveniště.....	3
d)	Návrh postupu výstavby.....	3
e)	Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání).....	3
f)	Možné napojení na zdroje .....	3
g)	Možnosti nakládání s odpady .....	4
h)	Přístupy na staveniště .....	5
i)	Požadavky na zabezpečení staveniště a jeho okolí.....	5
j)	Zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření .....	6
k)	Návrh řešení dopravy během výstavby .....	6
l)	Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska BOZP .....	6

#### a) Charakteristika a celkové uspořádání staveniště

Stavba je umístěna v katastrálním území Jablunkov v zastavěném území. Stavba proběhne na pozemcích ve vlastnictví města Jablunkov. Stavbou nebudou dotčeny pozemky ZPF.

Přístup do území stavby je ze Silnice II. třídy č. 474. Odvodnění staveniště bude využívat stávající odvodnění dotčeného území. V prostoru stavby se nachází stávající inženýrské sítě, které je nutno před zahájením stavebních prací vytyčit jednotlivými správci přímo v terénu. Ochranná pásma těchto sítí prochází staveništěm. V ochranných pásmech lze provádět stavební činnosti jen se souhlasem správce.

#### b) Stanovení obvodu staveniště

Velikost staveniště byla stanovena s ohledem na potřeby realizace stavby. Staveniště je tvořeno plochami trvalého záboru pozemků, tedy cca 773 m<sup>2</sup>. Stavba je umístěna na parcelách č. 350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 375/4, 350/16, 350/14 a 350/11.

Po celou dobu výstavby bude zachován přístup ke stávajícím nemovitostem v dotčeném území, po nezbytně nutnou dobu může být omezen.

#### c) Zásady návrhu staveniště

Stavba je přístupná ze stávající silnice II. třídy č. 474. V místě stavby se nenachází zařízení využitelné pro stavbu. Provoz a zajištění potřebné infrastruktury je věcí zhotovitele. Napojení na zdroje (voda, el. energie) si zajistí dodavatel stavebních prací. V prostoru vlastní stavby není známo o zařízeních a objektech, které by bylo možno využít pro účely zařízení staveniště.

#### d) Návrh postupu výstavby

Projektant navrhuje níže uvedený postup výstavby:

- 1) Vytyčení inženýrských sítí a dohody o jejich ochraně.
- 2) Ověření tras inženýrských sítí ručně kopanými sondami.
- 3) Odtěžení stávajícího povrchu a vytrhání stávajících obrub.
- 4) Vytyčení stavby a stabilizace bodu.
- 5) Zemní práce a úprava pláně včetně kontroly únosnosti.
- 6) Osazení obrubníků.
- 7) Zřízení podkladních vrstev.
- 8) Položení nového krytu parkoviště.
- 9) Terénní úpravy s ohumusováním a ozeleněním.

Všeobecně se předpokládá postup prací podle vzájemné technologie návaznosti, tj. nejprve k odtěžení stávajícího povrchu s následnou výstavbou chodníku.

Dodavatel stavby na základě své technologie přizpůsobí postup výstavby tak, aby stavba proběhla co nejrychleji a v odpovídající kvalitě. Před vlastním zahájením stavby dodavatel předloží investorovi harmonogram provádění celé stavby.

#### e) Objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání)

V rámci této stavby se nepředpokládá dílčí předávání jednotlivých částí stavby do užívání.

#### f) Možné napojení na zdroje

Zajištění potřebné infrastruktury a napojení na zdroje (voda, elektrická energie) nejsou předmětem řešení, jsou věcí zhotovitele stavby.



### g) Možnosti nakládání s odpady

Základním legislativním předpisem v oblasti nakládání s odpady je zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, na který navazují další zákony a vyhlášky, upravující povinnosti právnických a fyzických osob při nakládání s odpady a podmínky pro předcházení vzniku odpadů.

Každý, při jehož činnosti vzniká odpad, je povinen nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze stanoveným zákonem o odpadech a ostatními právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí, a to především

- dodržovat hierarchie způsobů nakládání s odpady:
  - o předcházení vzniku odpadů
  - o příprava k opětovnému použití
  - o recyklace odpadů
  - o jiné využití odpadů, například energetické využití
  - o odstranění odpadů
- odpady zařadit podle druhů a kategorií dle Katalogu odpadů tj. vyhlášky č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších právních předpisů, důsledně je třídít, zabezpečit je před nežádoucím únikem ohrožujícím životní prostředí a zajistit jejich přednostní využití
- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle §6 odst. 4 zákona o odpadech a nakládat s nimi podle jejich vlastností

Veškeré odpady budou předány pouze oprávněné osobě provozující schválené zařízení k využívání odpadů, sběru nebo výkopů odpadů, případně odstraňování odpadů, a to v souladu s provozním řádem tohoto zařízení. Každý je povinen zajistit, zda osoba, která předává odpady, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna.

Průvodci odpadů jsou povinni vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady.

V rámci zařízení staveniště bude zajištěn prostor a podmínky pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů.

S veškerými nebezpečnými odpady může průvodce odpadů nakládat pouze na základě souhlasu věcně a místně příslušného orgánu státní správy.

Vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy.

Průvodce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k převzetí.

Dle ust. §2 odst. 3 zákona o odpadech se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.

S přebytečnou zemínou, vzešlou z výkopu při provádění daného záměru, která nemůže být využita ve svém přirozeném stavu v místě stavby je nutno nakládat jako s odpadem dle zákona o odpadech a v souladu s Vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.

Zatřídění odpadu podle kategorie Vyhlášky č. 93/2016 Sb. vznikajících v průběhu provádění stavby:

Číslo	Kategorie	Nebezpečný odpad	Způsob likvidace
17 01 01	Beton	Ne	Skládka
17 05 04	Zemina nebo kameny	Ne	Skládka
17 09 04	Směsný stavební a demoliční odpad	Ne	Skládka
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod č. 17 03 01	Ne	Recyklace
17 02 03	Plasty	Ne	Recyklace

Odpad při této stavební činnosti bude tvořit především přebytečná zemina a vybouraný materiál stávající komunikace. Přebytečná zemina bude odvážena na skládku. Veškerý ostatní odpad a materiál bude tříděn a odvážen k recyklaci.

#### h) Přístupy na staveniště

Příjezd na staveniště je ze Silnice II. třídy č. 474. Staveništní doprava bude organizována tak, aby byla zajištěna její plynulost a bezpečnost. Před výjezdem vozidel ze stavby mimo prostor staveniště bude provedena jejich očista mechanickým odstraněním hrubých nečistot. Používané komunikace budou pravidelně čištěny mycími vozidly, aktuálně dle povětrnostních podmínek při vlastní realizaci stavby. Zhotovitel je povinen zajistit přístup do stávajících nemovitostí a na pozemky soukromých vlastníků přes staveniště po dobu výstavby.

#### i) Požadavky na zabezpečení staveniště a jeho okolí

Ochrana staveniště bude zajištěna obdobně jako u jiných staveb podobného rozsahu.

Vzhledem k charakteru zájmového území v místě stavby je vhodné maximálně omezit průjezdy těžkých vozidel obytnou zástavbou. Aby nedocházelo k obtěžování okolí, je nutné, aby zhotovitel stavby respektoval právní předpisy vymezující limitní zařízení území zejména hlukem a prachem od stavební činnosti. Uskladněný materiál je nutno zajistit proti odcizení. Odstavné pracovní stroje budou zajištěny proti zneužití.

V rámci stavby je nutné zabezpečit především výkopy proti pádu osob a proti sjetí vozidel. Zhotovitel je povinen zajistit přístup do objektů a na pozemky soukromých vlastníků po dobu výstavby, tzn. umožnit jim vjezd osobních vozidel a vstup vlastníků nemovitostí.

Při stavební činnosti je nutno postupovat v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Ke kmenům stromů neodkládat zeminu a žádné jiné materiály.

Zhotovitel je povinen se řídit příslušnými předpisy a postupovat zejména dle ČSN, dle Technických a kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací a dle Technických podmínek.

Zhotovitel musí zejména dbát na to, aby stroje a vozidla pracující na staveništi byly v řádném technickém stavu a nedocházelo k úniku olejů a pohonných hmot. Dojde-li k úniku ropných látek, zajistí zhotovitel bezodkladně nápravu na vlastní náklady. Při manipulaci se zdraví škodlivými látkami stanovují způsoby nakládání, bezpečnostní a ochranná opatření včetně havarijních opatření příslušná pravidla, která je povinen vypracovat, dodržovat a kontrolovat zhotovitel. V případě havárie je povinen zhotovitel provést bezodkladně nápravu na vlastní náklady.

#### **j) Zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření**

Staveniště je situováno v zastavěné části města, a proto je nutné jej zabezpečit proti přístupu cizích osob. Bezpečnostní opatření vyžadují práce v ochranném pásmu elektrických vedení, sdělovacích kabelů a vodovodů.

Ze zákona č. 361/200 Sb., zákon o provozu pozemních komunikací, plyne povinnost čištění vozidel stavby před vjezdem na pozemní komunikace a v případě znečištění této komunikace provedení očištění na konci pracovní směny, eventuálně i několikrát během směny s ohledem na rozsah čištění. V rámci stavby budou osazeny dopravní značky, které upozorňují řidiče na vyjždění vozidel ze stavby.

Zemina v prostoru stavby nesmí být kontaminována ropnými ani jinými produkty.

V průběhu prací je nutno učinit opatření proti úniku závadných látek do vodního toku. Zároveň nebudou v průběhu prací tvořeny překážky v toku, skladován materiál apod. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy.

#### **k) Návrh řešení dopravy během výstavby**

Realizaci přechodového dopravního značení po dobu výstavby zajistí zhotovitel stavby, který náklady s jeho zajištěním, provozem a údržbou zahrne do nabídkové ceny stavby. Před zahájením prací musí zhotovitel tento návrh upravit dle investorem schváleného harmonogramu prací.

Před realizací stavebních prací v úsecích, při kterých dojde k omezení případně zamezení příjezdů k jednotlivým objektům, je nutné informovat obyvatele v dostatečném časovém předstihu. Postup výstavby je nutné provádět ve stanoveném režimu tak, aby byl v co nejmenší míře dotčen příjezd k jednotlivým nemovitostem. Zhotovitel je povinen zajistit přístup do objektů a na pozemky soukromých vlastníků po dobu výstavby. Přechodové dopravní značení bude osazeno na samostatných červenobíle pruhovaných sloupcích v souladu se zákonem č. 361/200 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.

Stavba si vyžádá provedení technických opatření pro vyloučení pěšího provozu vždy z příslušného budovaného úseku. Prováděný úsek musí být viditelně i fyzicky chráněn proti vstupu nepovoleným osobám a proti náhodnému vstupu nevidomých a slabozrakých osob.

#### **l) Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska BOZP**

Při realizaci stavby musí být dodržována ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Zaměstnavatel je povinen zajistit, aby pracoviště byla prostorově a konstrukčně uspořádána a vybavena tak, aby pracovní podmínky pro zaměstnance z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci odpovídaly bezpečnostním a hygienickým požadavkům na pracovní prostředí a pracoviště.

Zaměstnavatel je povinen zajistit, aby stroje, technická zařízení, dopravní prostředky a nářadí byly z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci vhodné pro práci, při které budou používány.

Zaměstnavatel je povinen organizovat práci a stanovit pracovní postupy tak, aby byly dodržovány zásady bezpečného chování na pracovišti.

Zhotovitel stavebních prací je povinen vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště. Je povinen vybavit všechny osoby, které vstupují na staveniště, osobními ochrannými prostředky odpovídajícími ohrožení, které pro tyto osoby z prováděných prací vyplývá.

Pracovník, který upozoruje nebezpečí, které by mohlo ohrozit zdraví nebo životy osob, nebo způsobit provozní nehodu, případně i příznaky takového nebezpečí je povinen, pokud nemůže nebezpečí odstranit sám, přerušit práci a oznámit to odpovědnému pracovníkovi a podle možnosti upozornit všechny osoby, které by mohly být tímto nebezpečím ohroženy.

Veškeré bourací práce prováděné v blízkosti podzemních inženýrských sítí a rozvodů musí být prováděny ručně. Práce v blízkosti inženýrských sítí mohou být konány po dohodě se správcí sítí. Jakékoliv poškození musí být hlášeno provozovateli sítě. V případě, že dojde k obnažení stávajících inženýrských sítí nebo bude nutné tyto sítě vyvěsit, musí být dostatečně zajištěny proti poškození pracovníky dodavatelské organizace nebo další osobou nebo působením vnějších vlivů.

Práce v ochranném pásmu elektrického vedení mohou být zahájeny až po provedeném opatření k zajištění bezpečnosti práce (např. dozor pracovníka energ. závodu).

Všechny otvory a jámy na staveništi, kde hrozí nebezpečí pádu, musí být zakryty nebo ohrazeny.

Před proniknutím nepovolaných osob na staveniště budou kolem stavby umístěny výstražné cedule dodavatelskou organizací, upozorňující na nebezpečí úrazu.

# „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.“

## F. Doklady

K dokumentaci pro vydání stavebního povolení (DSP)

*Náležitosti Dokladů odpovídají příloze č. 8 – Rozsah a obsah projektové dokumentace pozemních komunikací pro vydání stavebního povolení - vyhlášky č. 146/2008 Sb.*

Dle vyhlášky 146/2008 Sb.

OBJEDNATEL:			
<p><b>Město Jablunkov</b>                  ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov</p>			
ZHOTOVITEL:			
<p><b>C2pecap s.r.o.,</b>                  Mariánské náměstí čp. 14, 739 91 Jablunkov</p>			
VYPRACOVAL:	Romana CZEZOTKOVÁ	IČ:	04965302
KONTROLOVAL:	Ing. Petr ČMIEL	TEL.	+420 725 043 164
KRAJ:	Moravskoslezský	EMAIL	info@c2pecap.cz
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	Jablunkov (656305)	ČÍSLO ZAKÁZKY	C2 16-18
NÁZEV AKCE: <p><b>Parkoviště u budovy PZKO                  na Mariánském náměstí, Jablunkov.</b></p>		ÚČEL	DSP
		DATUM	11/2017
		FORMÁT	A4
		POČET STRAN	2
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
<p><b>DOKLADY</b></p>			<p><b>F.</b></p>

## Seznam příloh:

### Vyjádření dotčených orgánů

- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek – Místek, dopravní inspektorát Třinec
- HZS Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek – Místek
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, p.o.
- Městský úřad Jablunkov, odbor životního prostředí a zemědělství, jakožto orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství
- Městský úřad Jablunkov, odbor územního plánování a stavebního řádu jako orgán územního plánování

### Vyjádření správců sítí

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- GasNet, s.r.o.
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
- ČEZ Distribuce, a.s.
- SilesNet s.r.o.



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

územní odbor Frýdek-Místek  
dopravní inspektorát Třinec

Č. j. KRPT-9667-2/ČJ-2018-070208

Třinec 9. února 2018

Počet stran: 2

Přílohy: 5/5C2pecap s.r.o.  
Mariánské náměstí 14  
739 91 Jablunkov**Žádost o vyjádření k projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení pro stavbu „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí“ v obci Jablunkov - stanovisko**

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek-Místek, jako dotčený orgán příslušný k uplatnění stanovisko k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v rámci územního a stavebního řízení dle ustanovení § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací pro stavební řízení stavby „**Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí**“ v obci Jablunkov.

Výše uvedená stavba musí být provedena v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové řešení staveb.

Dopravní inspektorát Třinec jako dotčený orgán podle ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, při stanovení místní a přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace, **souhlasí** s návrhem dopravního značení pro výše uvedenou stavbu v obci Jablunkov, dle předložené dokumentace. Dopravní značení musí být provedeno a umístěno v souladu se stávajícím dopravním značením dle platných zákonů, vyhlášek, technických předpisů a norem.

Před samotou realizací výše zmíněné stavby je nutno předložit příslušnému silničnímu správnímu úřadu (Městský úřad Jablunkov, odbor dopravy) návrh přechodné úpravy

Frýdecká 848  
739 61 TřinecTel.: 974 742 259  
Fax: 974 742 928  
Email: fm.di.ing.trinec@pcr.cz  
ID DS: n5hai7v

provozu na pozemních komunikacích, který vydá stanovění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Silniční správní úřad návrh přechodné úpravy projedná se zdejším dopravním inspektorátem.

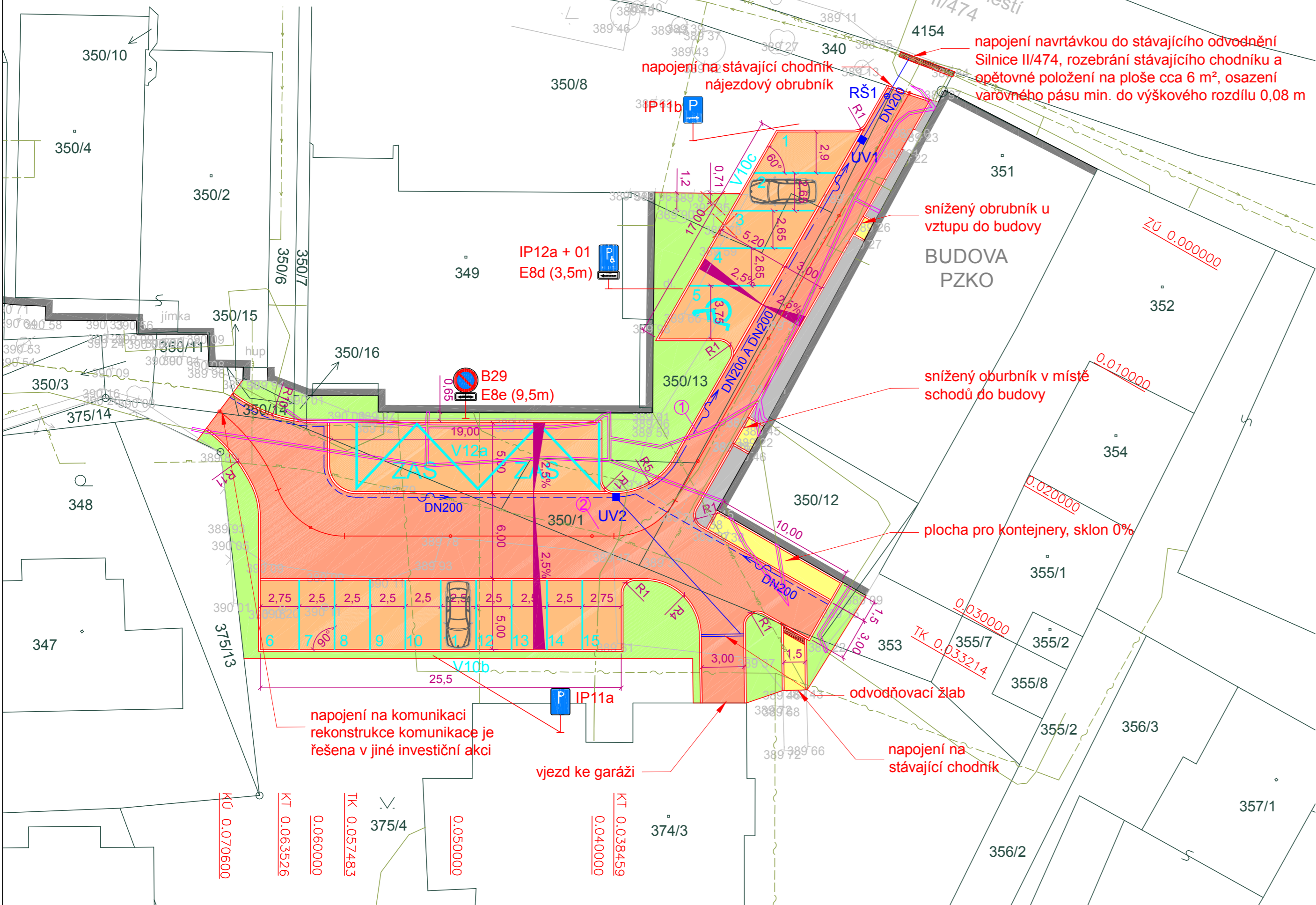
Zpracoval:  
por. Mgr. Jan Gruszka

npor. Mgr. Gizela Chládková  
vedoucí oddělení

*podepsáno elektronicky*



**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
**B.2 KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY**  
**M 1:250**



**101 PARKOVIŠTĚ**

**LEGENDA**

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- SOUČASNÝ STAV
- PROJEKTOVANÝ STAV
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- KOMUNIKACE, DLAŽBA TL. 100 mm, ŠEDÉ BARVY, cca 385 m<sup>2</sup>
- PARKOVACÍ PLOCHY, DLAŽBA TL. 80 mm, ŠEDÉ BARVY, cca 302 m<sup>2</sup>
- CHODNÍK NEPOJÍŽDĚNÝ, DLAŽBA TL. 60 mm, ŠEDÉ BARVY, cca 23 m<sup>2</sup>
- ÚPRAVA NEZPEVNĚNÝCH PLOCH, cca 200 m<sup>2</sup>
- ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH, cca 25 m<sup>2</sup>
- BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY CHODNÍKU, cca 1 m<sup>2</sup>
- KÁCENÉ STROMY, 2 ks

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, SilesNet s.r.o.
- PODZEMNÍ EL. SILOVÉ VEDENÍ NN, ČEZ Distribuce, a.s.
- STL PLYNOVOD, GasNet, s.r.o.
- VODOVOD, SmVaK Ostrava a.s.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, SmVaK Ostrava a.s.
- TEPLOVOD, TS-technické služby,a.s.
- KABEL VO PODZEMNÍ, TS-technické služby,a.s.

**NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

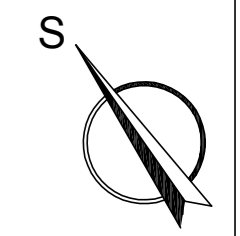
- DRENÁŽ DN 200
- SOUBĚH DRENÁŽE DN 200 A DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 200
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 200
- ULIČNÍ VPUSŤ, 2 ks
- REVIZNÍ ŠACHTA DN 400, 1 ks

**OCHRANA SÍTÍ**

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ OCHRÁNĚNO PŮLENÝMI CHRÁNIČKAMI (KOPOHALF, Arot)
- ODPOVÍDAJÍCÍHO PRŮMĚRU A PODĚL ULOŽEN NÁHRADNÍ PROSTUP TVOŘENÝ CHRÁNIČKOU (Kopoflex) HGR110 S PŘESAHEM MIN. 0,5 M ZA OKRAJE KOMUNIKACE NEBO PARKOVIŠTĚ
- DÉLKA CHRÁNIČEK JE cca 130 m
- GasNet s.r.o.
- PLYNÁRESNÉ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDOU PŘED ZÁSYPEM VÝKOPU RÁDNĚ PODSYPÁNY A OBSYPÁNY TĚŽENÝM PÍSKEM, BUDE PROVEDENO ZHUTNĚNÍ A BUDE OSAZENA VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŽLUTÉ BARVY. VŠE V SOULADU S ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- DÉLKA VEDENÍ cca 72 m. MIN. KRYTÍ VEDENÍ JE 800 mm

Souř. systém: S-JTSK  
 Výš. systém: Bpv



Zhotovitel: <b>C2 pecap</b> C2pecap s.r.o.	Název akce: <b>PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV</b>	Investor: <b>MĚSTO JABLUNKOV</b> ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov
Vypracoval: Romana Czeczotková	Místo stavby: Jablunkov	Datum: listopad 2017
Kontroloval: Ing. Petr Čmíel	Kraj: Moravskoslezský kraj	Formát: 630x297
Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz	Katastrální území: Jablunkov (656305)	Měřítko: M 1:250
	Název přílohy: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Stupeň: DSP
		Číslo zakázky: C2 16-18
		Číslo výkresu: B.2

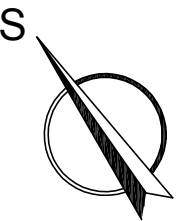
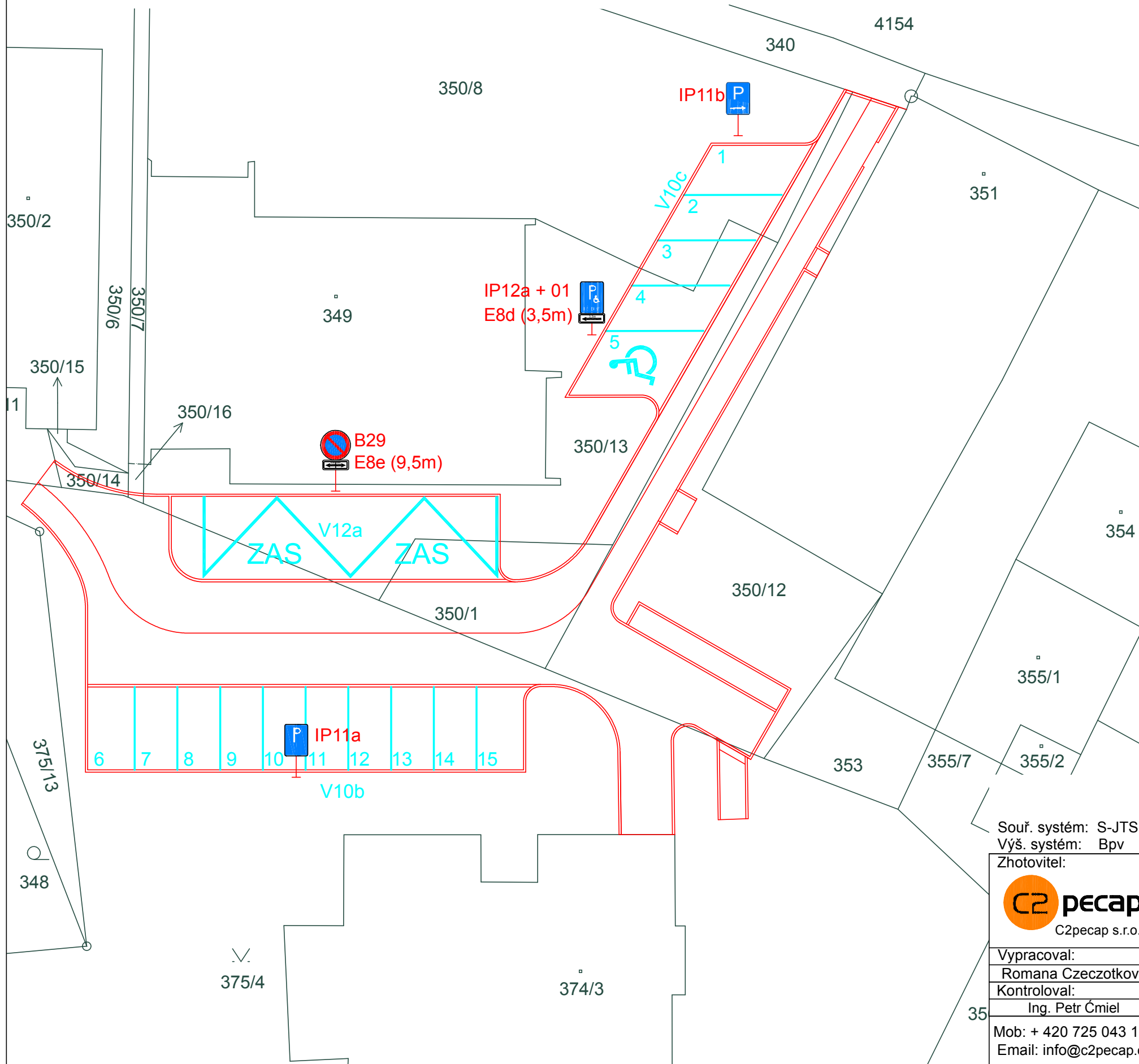


**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
**C.5 VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ**  
**M 1:250**

**101 PARKOVIŠTĚ**

**LEGENDA**

-  KATASTRÁLNÍ MAPA
-  VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



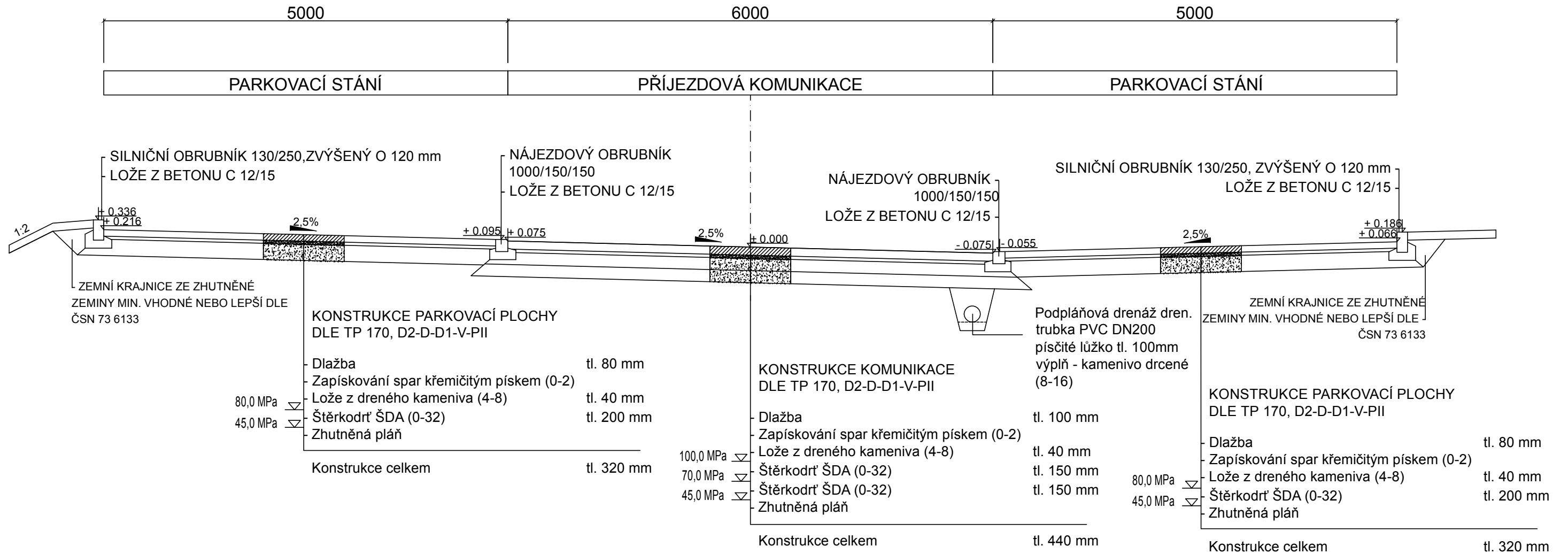
Souř. systém: S-JTSK  
 Výš. systém: Bpv

Zhotovitel:  
  
 C2pecap s.r.o.  
 Vypracoval:  
 Romana Czechtová  
 Kontroloval:  
 Ing. Petr Čmiel  
 Mob: + 420 725 043 164  
 Email: info@c2pecap.cz

Název akce:  
**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
 Místo stavby: Jablunkov  
 Kraj: Moravskoslezský kraj  
 Katastrální území: Jablunkov (656305)  
 Název přílohy: VÝKRES DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ

Investor:  
**MĚSTO JABLUNKOV**  
 ul. Dukelská čp. 144, 739 91  
 Jablunkov  
 Datum: listopad 2017  
 Formát: 1A3  
 Měřítko: M 1:250  
 Stupeň: DSP  
 Číslo zakázky: C2 16-18  
 Číslo paré: Číslo výkresu: C.5

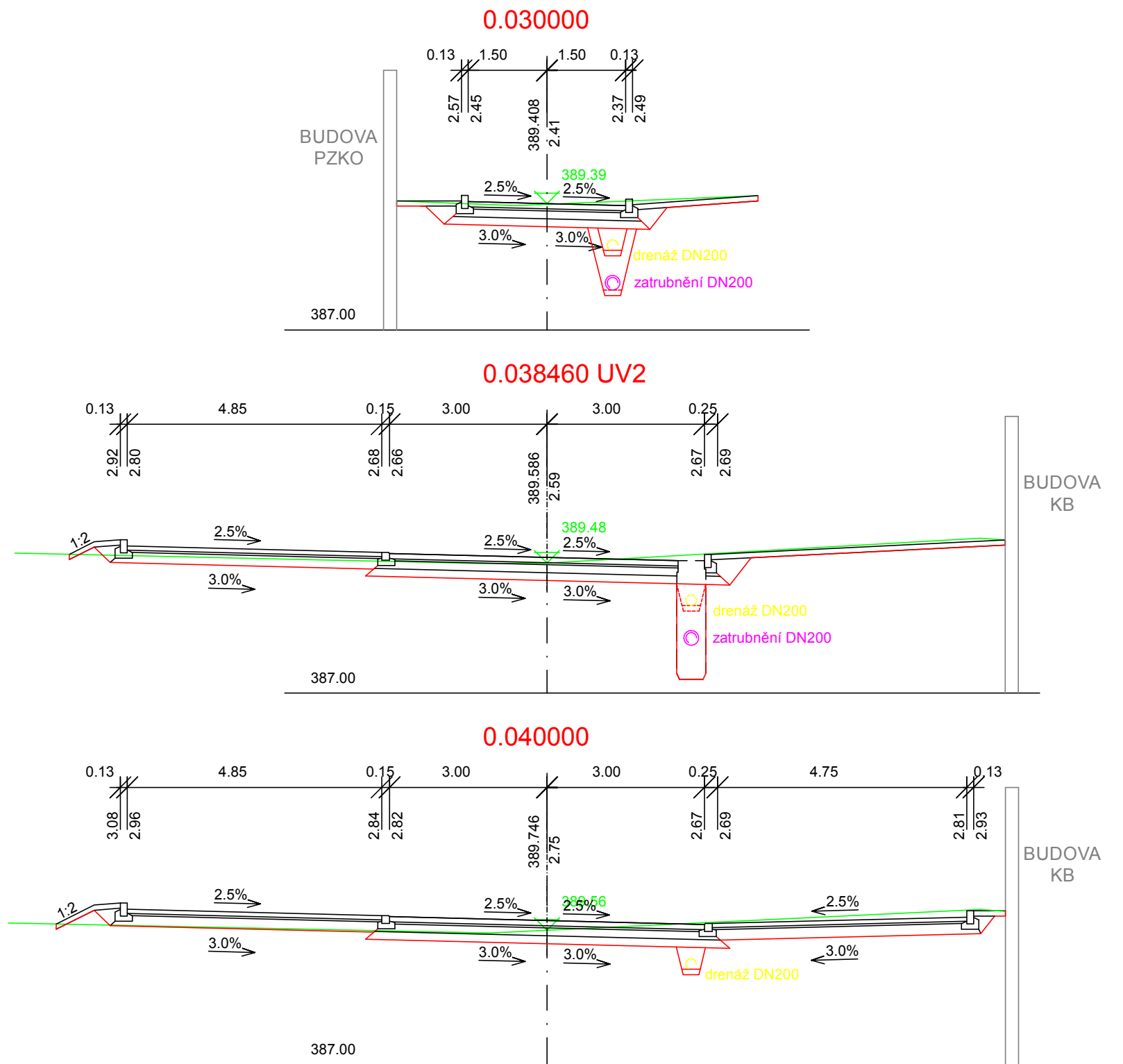
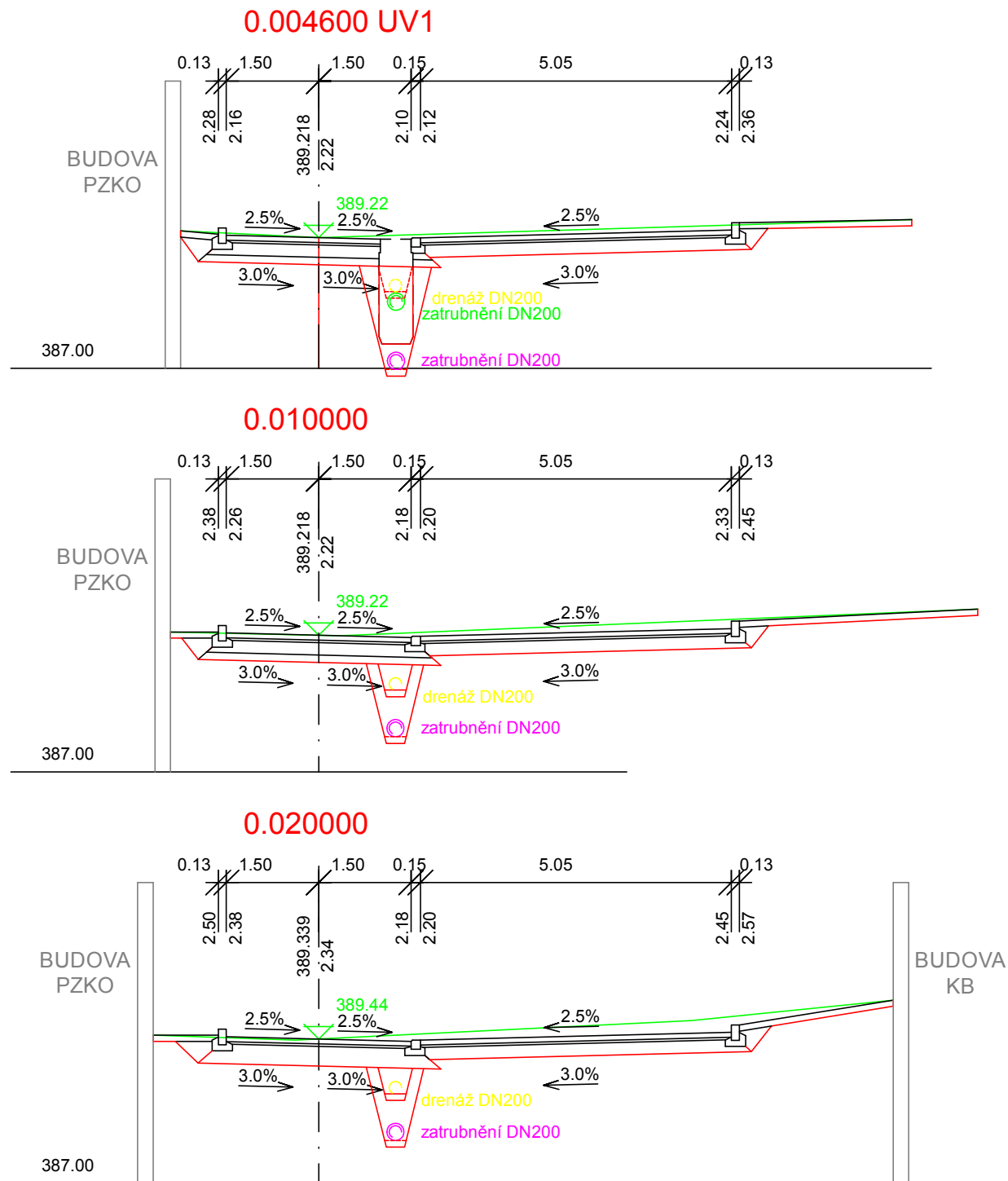
**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
**C.3.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ**  
**M 1:50**



Souř. systém: S-JTSK  
 Výš. systém: Bpv

Zhotovitel: <b>C2 pecap</b> C2pecap s.r.o.	Název akce: <b>PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV</b>	Investor: <b>MĚSTO JABLUNKOV</b> ul. Dukelská čp. 144, 739 91 Jablunkov
Vypracoval: Romana Czezoťková	Místo stavby: Jablunkov	Datum: listopad 2017
Kontroloval: Ing. Petr Čmiel	Kraj: Moravskoslezský kraj	Formát: 1A3
Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz	Katastrální území: Jablunkov (656305)	Měřitko: M 1:50
	Název přílohy: <b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b>	Stupeň: DSP
		Číslo zakázky: C2 16-18
		Číslo paré: Číslo výkresu: C.3.1

**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
**C.4 CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY**  
**M 1:100**



Souř. systém: S-JTSK  
 Výš. systém: Bpv

Zhotovitel:



Vypracoval:  
 Romana Czezoťková

Kontroloval:  
 Ing. Petr Čmíel

Mob: + 420 725 043 164  
 Email: info@c2pecap.cz

Název akce:

**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA  
 MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**

Místo stavby: Jablunkov  
 Kraj: Moravskoslezský kraj  
 Katastrální území: Jablunkov (656305)

Název přílohy: **CHAR. PŘÍČNÉ ŘEZY**

Investor:

**MĚSTO JABLUNKOV**  
 ul. Dukelská čp. 144, 739 91  
 Jablunkov

Datum: listopad 2017

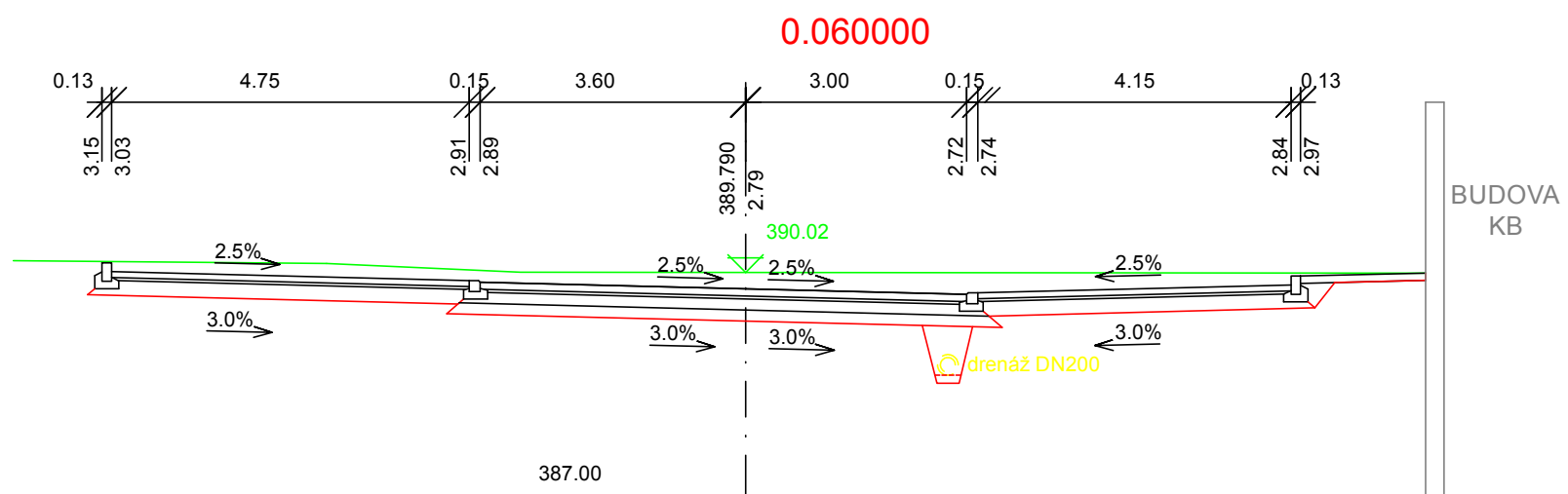
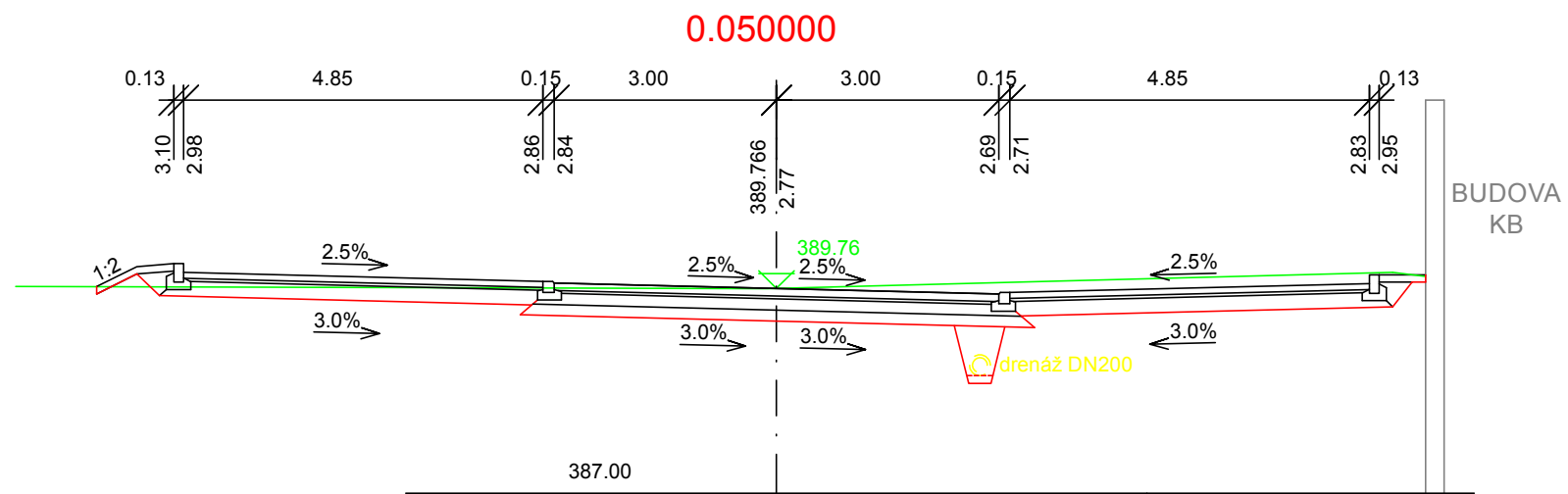
Formát: 2A3

Měřítko: M 1:100

Stupeň: DSP

Číslo zakázky: C2 16-18

Číslo paré: Číslo výkresu:  
 C.4





# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

700 30 Ostrava-Zábřeh, Výškovická 40



## územní odbor Frýdek-Místek

738 01 Frýdek-Místek, Pavlíkova 2264

Č.j. HSOS-13977-2/2017

Frýdek-Místek 19.12.2017

Vyřizuje: Ing. Milan Mojžíšek  
Tel.: 950 720 127  
E-mail: milan.mojzisek@hzsmsk.cz

Počet listů: 1  
Přílohy:  
PID: HZSTX009IUDM

C2pecap s.r.o.  
Mariánské náměstí 14  
739 91 Jablunkov

### Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

**Název stavby:** Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov  
**Místo stavby:** parc.č. 350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 375/4, 350/16, 350/14, 350/11, k.ú. 656305 Jablunkov  
**Stavebník – investor:** Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov, IČ: 00296759  
**Předložená dokumentace:** dokumentace pro stavební řízení, datum zpracování 11/2017  
**Zpracovatel dokumentace, číslo ČKAIT:** Romana Czechtová, Ing. Petr Čmiel, 1103641

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně posoudil výše uvedenou dokumentaci, předloženou dne 30.11.2017. K této dokumentaci **vydává** v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 a § 95 zákona o požární ochraně a dále podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

### **závazné souhlasné stanovisko.**

#### **Odůvodnění**

Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením § 41 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

#### **Poučení**

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhlášky o požární prevenci, si Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje jeden výtisk požárně bezpečnostního řešení ponechává ve své dokumentaci. K případným změnám proti posouzené projektové dokumentaci je třeba vyžádat si nové závazné stanovisko z hlediska požární ochrany.

Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání. Odvolání lze podat prostřednictvím správního orgánu, který vydal rozhodnutí ve věci, která je předmětem řízení, a to ve lhůtě stanovené v příslušném rozhodnutí.

por. Ing. Milan Mojžíšek  
referent pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva  
a krizového řízení



**SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE,**  
příspěvková organizace

**středisko Frýdek-Místek**  
Horymírova 2287, 738 33 Frýdek-Místek



VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:  
NAŠE ZN.: 2/2017/12915/Koc  
VYŘIZUJE: Anna Kocurková  
TEL.: 558 404 582  
FAX:  
E-MAIL: anna.kocurkova@ssmsk.cz  
DATUM: 29.11.2017

C2pecap s.r.o.  
Mariánské náměstí 14  
739 91 Jablunkov

**Vyjádření ke stavbě „Parkoviště u budovy PZKO, Mariánské náměstí, k.ú. Jablunkov  
- ke stavebnímu řízení.“**

Výše uvedená stavba se nachází v blízkosti krajské silnice II/474 v km cca 9,680 silničního staničení **vpravo**. Jedná se o stavbu parkoviště, které bude umístěno minimálně 3,5 m od hrany silničního pozemků parc. č. 340, 350/8 přes stávající chodník. V projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení nedošlo ke změnám. Nadále zůstává v platnosti vyjádření č.j. 2/2017/12915/Koc ze dne 15.5.2017. Platnost tohoto vyjádření končí 18.11.2019.

S pozdravem

Správa silnic  
Moravskoslezského kraje  
příspěvková organizace -20-  
středisko Frýdek-Místek  
Horymírova 2287, 738 33 Frýdek-Místek

Ing. Radomír Vlk  
vedoucí střediska



**Č.J.:** MEJA 3060/2018  
**SP. ZN.:** SPI 300/2018/ŽP  
**VYŘIZUJE:** Ing. Jana Byrtusová  
**TEL:** 558 340 696  
**E-MAIL:** jana.byrtusova@jablunkov.cz  
**DATUM:** 19.02.2018

Město Jablunkov  
Dukelská 144  
739 91 Jablunkov  
v zastoupení na základě plné moci:  
C2pecap s.r.o.  
Mariánské náměstí 14  
739 91 Jablunkov

### **Závazné stanovisko**

**ke stavebnímu řízení z hlediska nakládání s odpady ke stavbě „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov“**

#### **Závazná část**

Městský úřad Jablunkov, odbor životního prostředí a zemědělství, jakožto orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství (dále též jen „MěÚ Jablunkov“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), § 79 odst. 4 a odst. 6 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), a v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a § 149 odst. 1 správního řádu

#### **vydává souhlasné závazné stanovisko**

**pro účely stavby:** „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov“ na pozemcích parc. č. 350/8 ostatní plocha, 350/13 ostatní plocha, 350/12 ostatní plocha, 350/1 ostatní plocha, 375/4 ostatní plocha, 350/16 ostatní plocha, 350/14 zastavěná plocha a nádvoří, 350/11 zastavěná plocha a nádvoří, vše v k. ú. Jablunkov (dále též jen „záměr“)

**Identifikační data žadatele:** Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov, IČ: 00296759 v zastoupení na základě plné moci: C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov, IČ: 04965302 (dále též jen „žadatel“)

Jako příloha k žádosti byla doložena projektová dokumentace s názvem „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov“ z data 11/2017, zpracovatel projektové dokumentace: C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov, IČ: 04965302, projektant: Romana Czechtová, kontroloval: Ing. Petr Čmiel, ČKAIT 1103641.

#### **Odůvodnění:**

MěÚ Jablunkov obdržel dne 12.02.2018 výše uvedenou žádost o vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady ke stavebnímu řízení pro účely záměru v zájmu žadatele. MěÚ Jablunkov při posuzování předmětné žádosti postupoval především podle § 79 odst. 5 zákona o odpadech. Na základě posouzení dané žádosti a jejích příloh



MěÚ Jablunkov vydal toto závazné stanovisko, ve kterém stanovil podmínky nezbytné k zajištění řádného nakládání s odpady vznikajícími při stavební činnosti.

Ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona je toto závazným stanoviskem podle § 149 odst. 1 správního řádu. Vydání žádaného závazného stanoviska představuje postup správního orgánu podle části čtvrté správního řádu. Podle § 149 odst. 1 správního řádu je závazné stanovisko úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazná pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Na základě žádosti o závazné stanovisko není zahajováno správní řízení ve smyslu § 44 správního řádu, nýbrž se jedná o podání podle § 37 správního řádu.

K žádosti byla doložena projektová dokumentace pro stavební povolení s názvem „Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov“, součástí PD je část A. Průvodní zpráva, část B Souhrnná technická zpráva, část C. Situační výkresy, dále pak výpisy z katastru nemovitostí. Zpracovatel PD: C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov, IČ: 04965302, projektant: Romana Czeckotková, kontroloval: Ing. Petr Čmiel, ČKAIT 1103641. Městský úřad Jablunkov, odbor životního prostředí a zemědělství, vycházel z těchto podkladů.

Dle § 79 odst. 5 zákona o odpadech posuzuje MěÚ Jablunkov žádost z hlediska jejího souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů a toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlasy vydávané podle uvedeného zákona.

Z předložené projektové dokumentace k záměru, MěÚ Jablunkov zjistil, že odpady vzniklé při předmětné stavební činnosti budou řádně separovány, využívány, zneškodňovány a předávány oprávněným osobám. Uskutečněním záměru při dodržení zmíněné dokumentace k záměru nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

#### **Poučení:**

Závazné stanovisko lze přezkoumat v odvolacím řízení proti rozhodnutí, které bude tímto závazným stanoviskem podmíněno. Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá podle § 149 odst. 4 správního řádu odvolací správní orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska. V předmětné věci je nadřízeným správním orgánem městského úřadu Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

#### **Další poučení pro žadatele:**

- 1. právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž podnikatelské činnosti vznikají odpady a dále také každý, při jehož činnosti vzniká odpad, jsou povinni nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným zákonem o odpadech a ostatními právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí, a to především:*
  - dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady: a) předcházení vzniku odpadů, b) příprava k opětovnému použití, c) recyklace odpadů, d) jiné využití odpadů, například energetické využití, e) odstranění odpadů,*
  - odpady zařadit podle druhů a kategorií dle Katalogu odpadů tj. vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění, důsledně je třídit, zabezpečit je před nežádoucím únikem ohrožujícím životní prostředí a zajistit jejich přednostní využití,*
  - ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle § 6 odst. 4 zákona o odpadech a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,*
- 2. veškeré odpady budou předány pouze oprávněné osobě provozující schválené zařízení k využívání odpadů, sběru nebo výkupů odpadů, případně odstraňování*

*odpadů, a to v souladu s provozním řádem tohoto zařízení; Každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna,*

- 3. původci odpadů jsou povinni vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady,*
- 4. v rámci zařízení staveniště bude zajištěn prostor a podmínky pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů,*
- 5. s nebezpečnými odpady může původce nakládat pouze na základě souhlasu věcně a místně příslušného orgánu státní správy, s navazujícími změnami v kompetencích, pokud na tuto činnost již nemá souhlas k provozování zařízení podle § 14 zákona o odpadech; shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhají souhlasu,*
- 6. vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy,*
- 7. původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí,*
- 8. dle ust. § 2 odst. 3 zákona o odpadech se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen,*
- 9. s přebytečnou zemínou, vzešlou z výkopku při provádění daného záměru, která nemůže být využita ve svém přirozeném stavu v místě stavby je nutno nakládat jako s odpadem dle zákona o odpadech a v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terén,*
- 10. při bouracích pracích budou postupně odstraňovány vymezené části stavby a části stavby, které je v rámci základního materiálu stavby možné považovat za příměsi a u nichž je to technologicky možné. S těmito věcmi bude nakládáno samostatně jako se specifickými druhy stavebních odpadů,*
- 11. stavební výrobky, které byly použity při stavbě, se nestávají odpadem pouze v případě, že budou ze stavby odnímány a následně opět v místě stavby použity jako stavební výrobky k původnímu účelu. Podmínkou je, že použité stavební výrobky jsou pro další použití v místě stavby bezpečné, např. nejsou znečištěny škodlivinami, neobsahují azbest.*

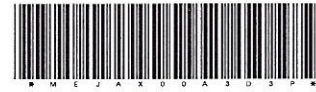
Ing. Jana Byrtusová  
referentka v oblasti odpadového hospodářství  
odbor životního prostředí a zemědělství  
MěÚ Jablunkov

#### **Obdrží:**

- Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov v zastoupení na základě plné moci: C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov

#### **Na vědomí:**

- MěÚ Jablunkov, odbor územního plánování a stavebního řádu, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov



**MĚSTSKÝ ÚŘAD JABLUNKOV**  
**Odbor územního plánování a stavebního řádu**  
**Dukelská 144**  
**739 91 JABLUNKOV**

---

<b>Č.J.:</b>	<b>MEJA 2137/2018/KI</b>	<b>Město Jablunkov</b>
<b>VYŘIZUJE:</b>	<b>Ing. Lucie Kluzová</b>	<b>zast. C2pecap s.r.o.</b>
<b>TEL:</b>	<b>558 340 698</b>	<b>Mariánské náměstí 14</b>
<b>E-MAIL:</b>	<b>lucie.kluzova@jablunkov.cz</b>	<b>739 91 Jablunkov</b>
<b>DATUM:</b>	<b>15.02.2018</b>	

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

### **orgánu územního plánování**

Městský úřad Jablunkov, odbor územního plánování a stavebního řádu jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 225/2017 Sb., dále jen („stavební zákon“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr k **vydání stavebního povolení:**

**„Parkoviště u budovy PZKO na Mariánské náměstí, Jablunkov“,**

který podalo **Město Jablunkov**, zastoupeno společností **C2pecap s.r.o.**, IČO 04965302, se sídlem Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov,

na pozemcích parc. č. **350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 375/4, 350/16, 350/14, 350/11** v katastrálním území **Jablunkov**

který obsahuje:

Návrh parkovacích ploch v prostoru před PZKO Jablunkov. Hlavním účelem je navýšení počtu parkovacích stání, pohodlnější přístup pro majitele sousedních nemovitostí a veřejnost.

**Záměr je přípustný po splnění podmínek:**

- Záměr bude umístěn a proveden v souladu s částí předložené dokumentace, která je přílohou tohoto závazného stanoviska.

Platnost závazného stanoviska:

Závazné stanovisko platí **2 roky** ode dne vydání.

## ODŮVODNĚNÍ:

Městský úřad Jablunkov, odbor územního plánování a stavebního řádu obdržel dne **5.2.2018** žádost o vydání závazného stanoviska, kterou podalo **Město Jablunkov**, zastoupeno společností **C2pecap s.r.o.**, IČO 04965302, se sídlem Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov, k záměru „**Parkoviště u budovy PZKO na Mariánské náměstí, Jablunkov**“.

K žádosti o vydání závazného stanoviska byly doloženy tyto podklady:

- Projektová dokumentace k výše uvedenému záměru, zodpovědný projektant Ing. Petr Čmiel, ČKA 103641, datum zpracování PD 11/2017.
- Plná moc k zastupování ze dne 25.04.2017.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Situace stavby, Koordinační situace stavby, Průvodní zpráva
- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, schválená usnesením vlády ČR č. 276 o Aktualizaci č. 1 PÚR ČR ze dne 15.4.2015.
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426, s účinností 4.2.2011
- Územní plán Jablunkov vydaný formou Opatření obecné povahy usnesením Zastupitelstva města Jablunkov dne 27.01.2015, účinnost ode dne 11.02.2015, Změna č. 1 územního plánu Jablunkov, vydaná formou Opatření obecné povahy usnesením Zastupitelstva města Jablunkov dne 28.11.2017, účinnost ode dne 14.12.2017.

Přezkoumání záměru:

Odbor územního plánování a stavebního řádu jako orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s politikou územního rozvoje a se zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje:

Platná Politika územního rozvoje České republiky záměr neřeší. Platný územní plán obce je v souladu s vydanými Zásadami územního rozvoje Moravskoslezského kraje, proto byl záměr posuzován z hlediska souladu s územním plánem.

Pozemku parc. č. **350/8, 350/13, 350/12, 350/1, 350/16, 350/14, 350/11** v katastrálním území **Jablunkov** se podle platného územního plánu nachází v zastavěném území, v ploše **SC – Plochy smíšené obytné – v centru města**. Jedná se o plochu, jejímž hlavním funkčním využitím je, mimo jiné, území historického jádra města tvořené smíšenou obytnou zástavbou tvořenou převážně obytnými budovami s integrovanou občanskou vybaveností, samostatnými obytnými budovami nebo objekty občanské vybavenosti, veřejnými prostranstvími a plochami veřejné, případně vyhrazené zeleně, komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou atd. Dále je v těchto plochách přípustné zřizovat např. bytové domy, rodinné domy, nezbytnou obslužnou, veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu atd. Nepřípustné jsou např. stavby pro rodinnou rekreaci; stavby zdrojů znečištění ovzduší s komínem nižším než střechy okolní zástavby (např. zahradní krby, udírny), hřbitovy; zahrádkové osady; atd. a ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním a přípustným atd.

Pozemek parc. č. 375/4 v katastrálním území **Jablunkov** se podle platného územního plánu nachází v zastavěném území, v ploše **BH – Plochy bydlení – Bydlení – hromadné – v bytových domech**. Jedná se o plochu, jejímž hlavním funkčním využitím je bydlení v bytových domech. Dále je v těchto plochách přípustné zřizovat např. komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou atd. Nepřípustné jsou např. stavby a zařízení pro audio produkci, veřejná stravovací zařízení (restaurace, bary, herny), atd. a ostatní stavby a zařízení nesouvisející s využitím hlavním a přípustným atd.

Návrh respektuje stávající funkční využití ploch. Pozemek p.č. 375/4 je v ploše BH, u této plochy je maximální přípustná intenzita stanovena na 40%, stavba parkoviště respektuje tento požadavek. Navrhovaný záměr je v souladu s územním plánem.

V souladu s požadavky § 96b odst. 3 stavebního zákona byl záměr vyjádřený v dokumentaci zkoumán též z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona.

Záměrem je návrh parkovacích ploch v prostoru před PZKO Jablunkov. Stavba je v souladu s udržitelným rozvojem území.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že **posuzovaný záměr je přípustný**.

#### **Poučení:**

Platnost závazného stanoviska nelze prodloužit, pokud se změnilly podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti, bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci, byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas anebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska."

Závazné stanovisko lze přezkoumat v odvolacím řízení proti rozhodnutí, které bude těmito závaznými stanovisky podmíněno.

Jestliže odvolání směřuje proti obsahu závazného stanoviska, vyžádá podle § 149 odst. 4 správního řádu odvolací správní orgán potvrzení nebo změnu závazného stanoviska od správního orgánu nadřízeného správnímu orgánu příslušnému k vydání závazného stanoviska. V předmětné věci je nadřízeným správním orgánem Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

Dostane-li se toto závazné stanovisko do rozporu s politikou územního rozvoje nebo s územně plánovací dokumentací, která byla vydána po vydání závazného stanoviska, orgán územního plánování, který závazné stanovisko vydal, je nahradí z moci úřední novým závazným stanoviskem.

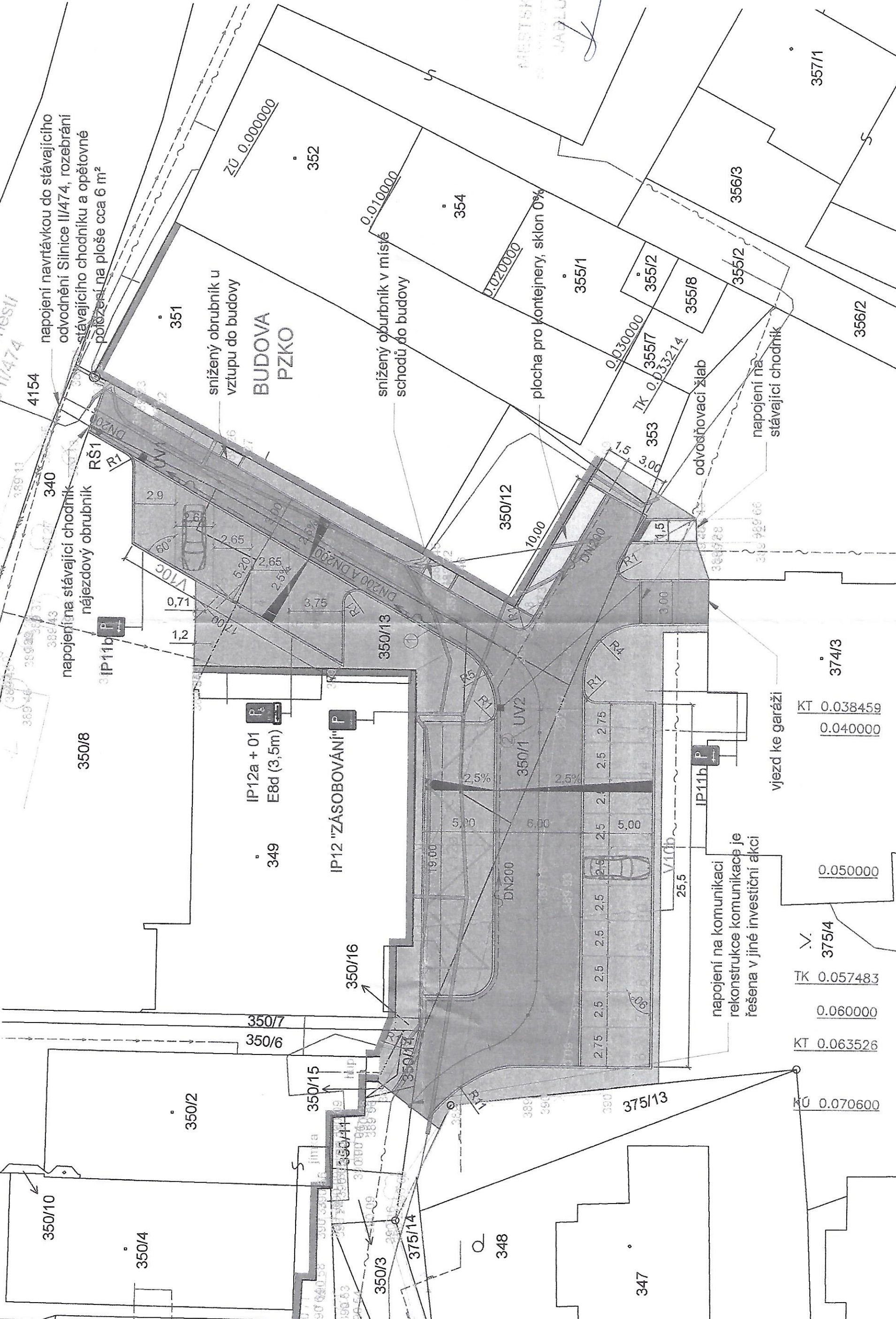
MĚSTSKÝ ÚŘAD  
odbor územního plánování a stavebního řádu

JABLUNKOV  


**Ing. Lucie Kluzová**  
referentka odboru ÚPSŘ

**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY PZKO NA MARIÁNSKÉM NÁMĚSTÍ, JABLUNKOV**  
**B.2 KOORDINANČÍ SITUACE STAVBY**  
**M 1:250**

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
 JABLUNKOV



nápojení navrtávkou do stávajícího odvodnění Silnice II/474, rozebrání stávajícího chodníku a opětovné položení na ploše cca 6 m<sup>2</sup>

snižovaný obrubník u vstupu do budovy

**BUDOVA PZKO**

snižovaný obrubník v místě schodů do budovy

plocha pro kontejnery, sklon 0%

odvodňovací žlab

nápojení na stávající chodník

vjezd ke garáži

nápojení na komunikaci  
 rekonstrukce komunikace je řešena v jiné investiční akci

KT 0.038459  
 0.040000

0.050000

TK 0.057483  
 0.060000

KT 0.063526

KÚ 0.070600

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Číslo jednací: 773859/17**

**Číslo žádosti: 0117 027 536**

Důvod vydání *Vyjádření*: **Stavební řízení**

**Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 21. 11. 2019.**

<b>Žadatel</b>	C2pecap s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Město Jablunkov, Dukelská 144, Jablunkov, 73991	
<b>Název akce</b>	Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Frýdek-Místek
	<b>Obec</b>	Jablunkov
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Jablunkov

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření* o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací  
společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*)  
nebo její ochranné pásmo.

Existence a poloha *SEK* je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Číslo jednací: 773859/17

Číslo žádosti: 0117 027 536

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) **Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.***

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že**

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

**nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Hynek Uher, e-mail: [hynek.uher@cetin.cz](mailto:hynek.uher@cetin.cz) (dále jen *POS*).**

(4) **Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*** Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) **Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.**

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 238 461 111.

#### **Přílohami *Vyjádření* jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k vytyčení *SEK*



Číslo jednací: 773859/17

Číslo žádosti: 0117 027 536

*Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 21. 11. 2017.*

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Jan" followed by a stylized flourish.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96

**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*****I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

**II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 450 148 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

### IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

Příloha k *Vyjádření* 773859/17

Číslo žádosti: 0117 027 536

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrstů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava sever

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462489 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz  
Hurniková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

### ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51  
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037  
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

### GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald  
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558  
kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz  
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

### Josef Matoušek

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00  
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748  
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

### KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá  
IČ: 47680954 DIČ:  
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

### Milan Kočvara

se sídlem: Osoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice  
IČ: 63341620 DIČ:  
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

### OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava  
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759  
kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

### Rostislav Ralidiák

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301  
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090  
kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz

Příloha k *Vyjádření* 773859/17

Číslo žádosti: 0117 027 536

**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Ing. Jaroslav Solnický, mobil: 724 390 320, e-mail: jsolnicky@sitel.cz

Romana Czechtová

Váš dopis: 21.11.2017  
Vyřizuje: Uher 602 450 148

Naše značka: 321/17uh  
Datum: 24.11.2017

### Stavební řízení

---

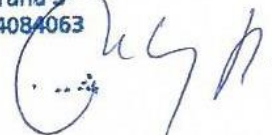
Na základě vyjádření o existenci SEK v majetku společnosti CETIN a.s. č.j. 773859/17 pro stavbu "Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov" a Vámi dodané situace stavby, sdělujeme:

Souhlasíme se stavebním řízením na tuto stavbu s tím, že budou splněny všeobecné podmínky ochrany SEK v majetku společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s a podmínky uvedené ve stanovisku k územnímu řízení 054/17uh ze dne 1.5.2017.

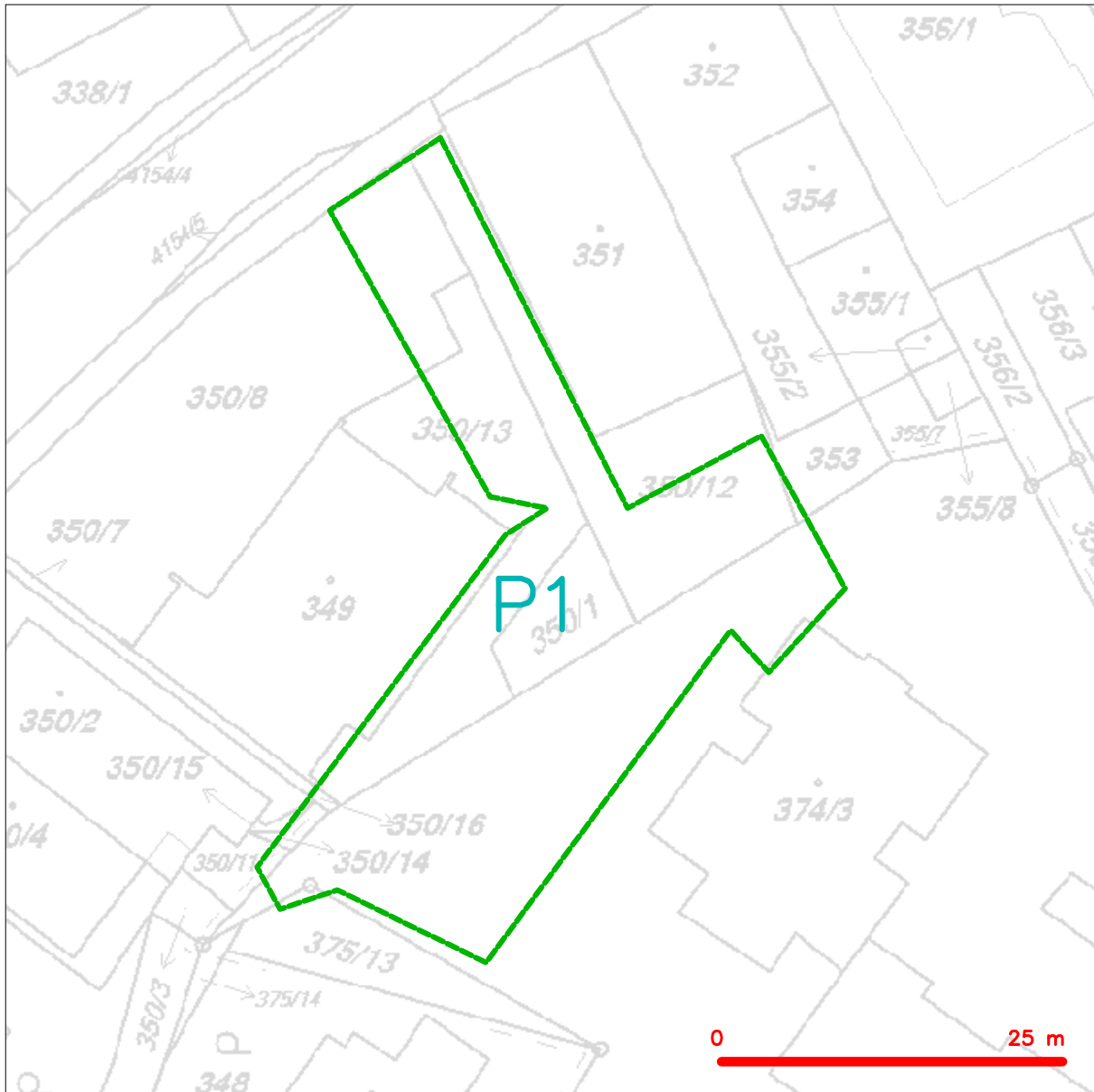
Za společnost CETIN  
Hynek Uher  
Specialista správy a ochrany sítě  
Na základě Pověření

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

169



## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



### LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

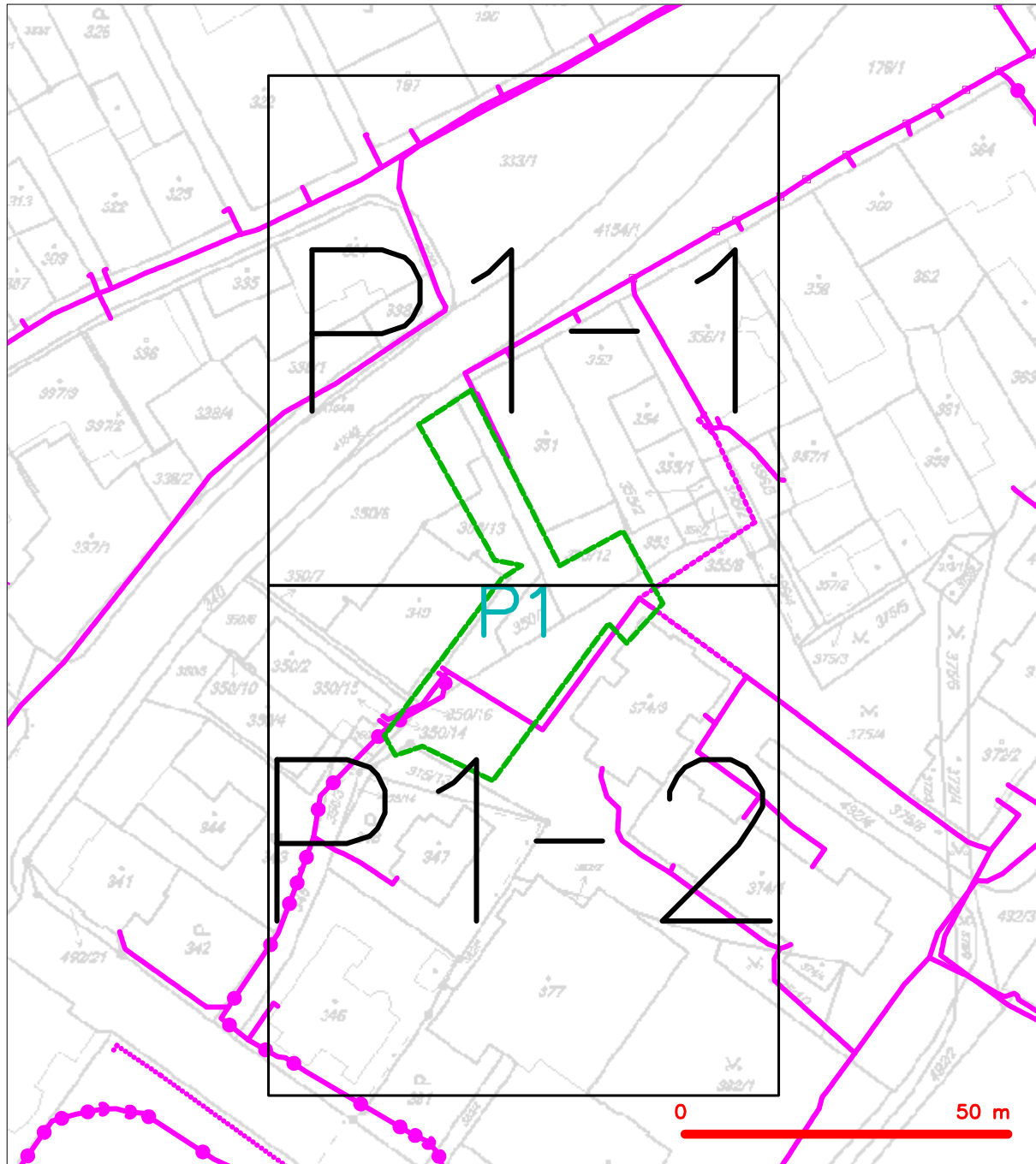


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063

96



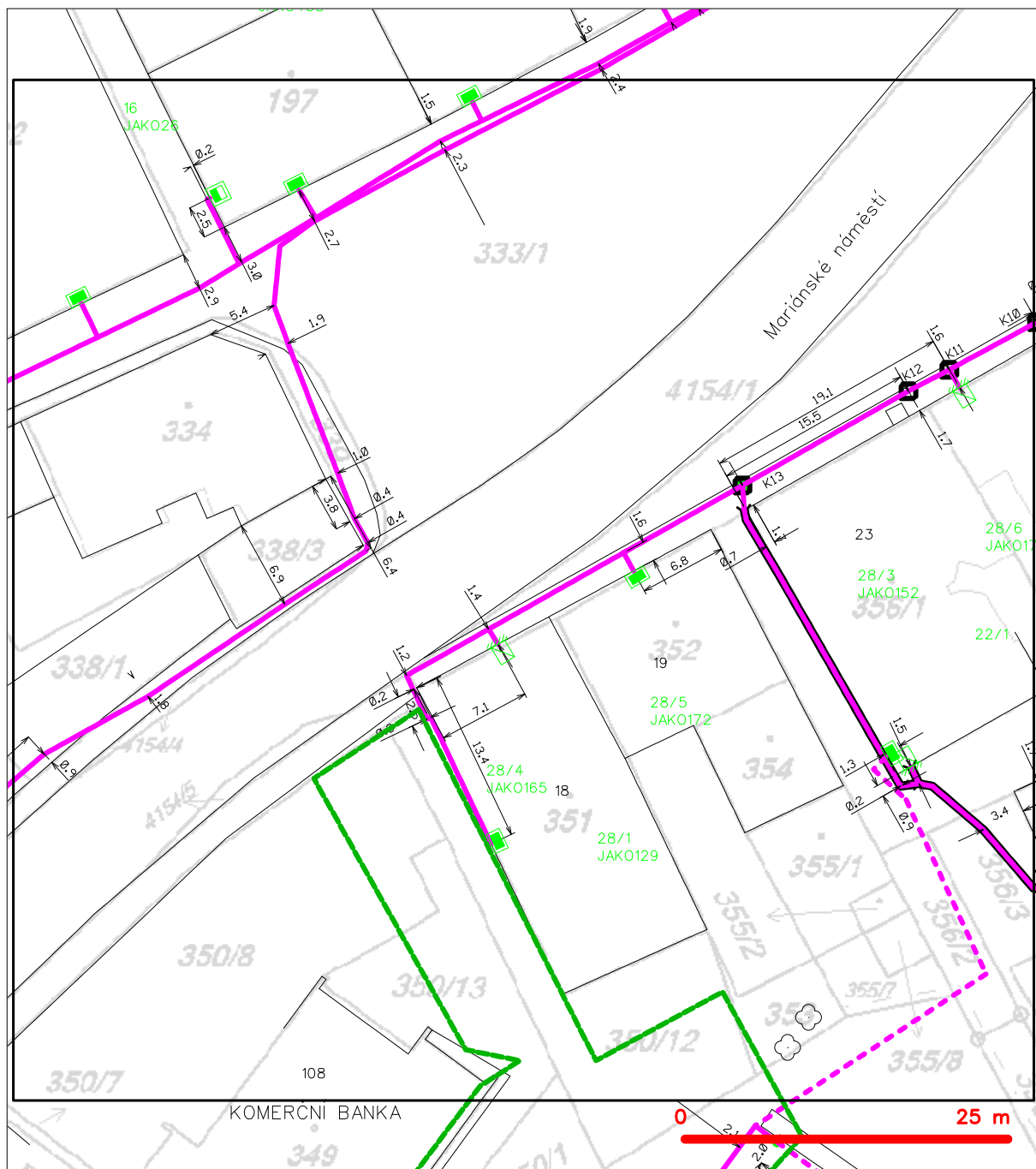
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- |  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | kolektor, kabelovod                       |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě                             |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | podzemní sítě cizí   |  | sítě s NN                                 |

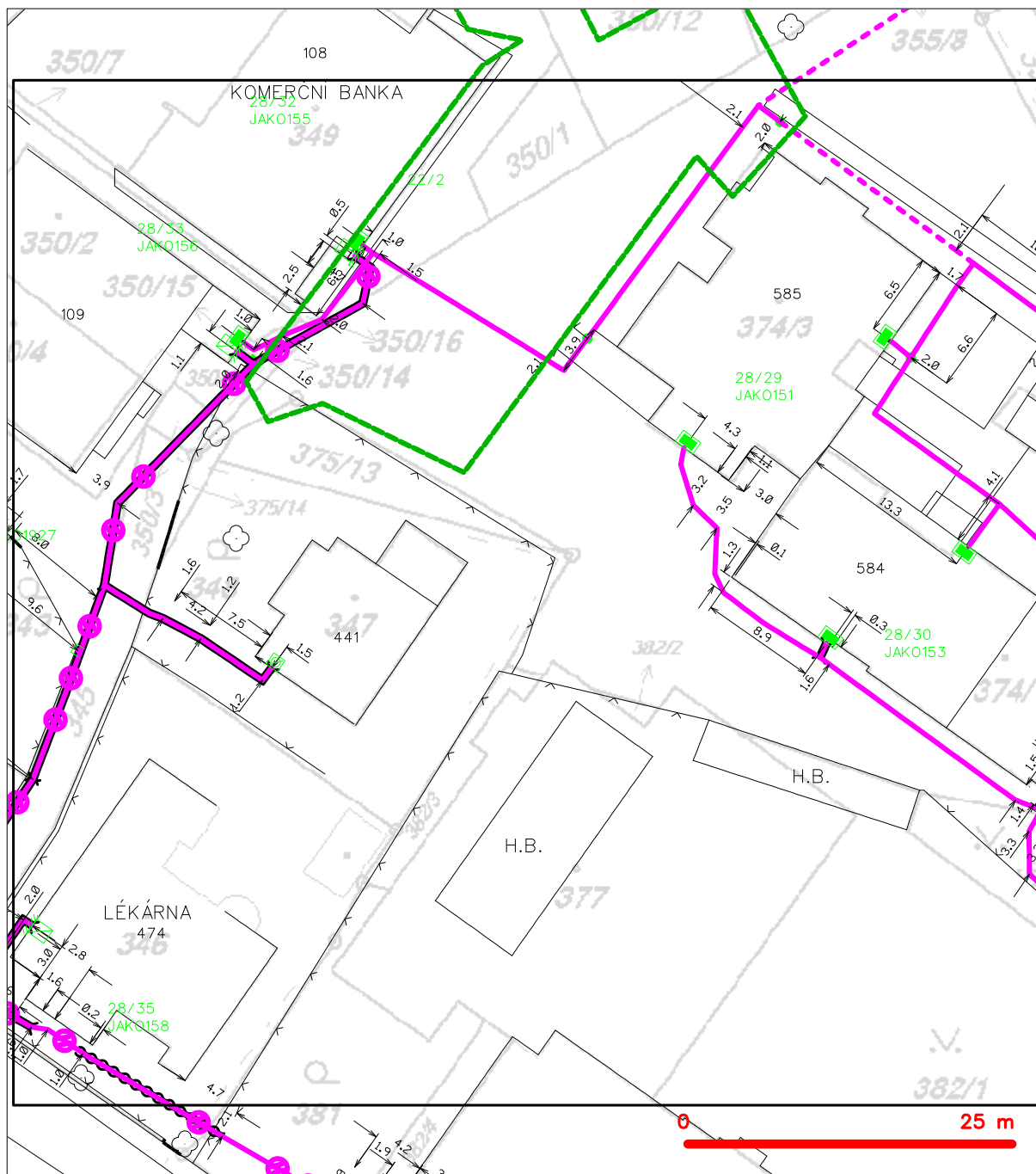
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**
















**LEGENDA**

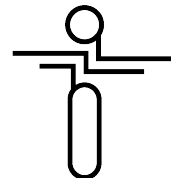
- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | nepřevozované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | sítě s NN  |
|  |  |  | kolector, kabelovod  |

### SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



#### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu   |  | nadzemní sítě  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |  | neprovazované sítě   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu   |  | podzemní sítě cizí   |
|  | nadzemní sítě cizí   |  | kolektor, kabelovod  |
|   |  |  | sítě s NN  |



C2pecap s.r.o.  
Mariánské náměstí 14  
73991 Jablunkov

naše značka  
5001625766

vyřizuje  
Helena Bystřická

datum  
11.12.2017

Věc:

**Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov**

K.ú. - p.č.: Jablunkov

Stavebník: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

STL plynovod PE d 225  
STL přípojky PE d 32

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55).

Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. V ochranném pásmu PZ budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

Stavební objekty (např. přístřešky, opěrné zdi, oplocení, stožáry VO, značky,...) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu/ přípojky měřeno kolmo na jeho obrys.

Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu/přípojky.

Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

Pokud bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí dohodě s odpovědným pracovníkem GridServices, s.r.o.. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora. Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko.

V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.

Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláňe požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojezdě betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Při souběhu a křížení s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodorovné a svislé vzdálenosti dle ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrisu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

\*\*\*\*\*

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba - technik PPZ v příslušné oblasti - viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a

plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001625766 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Helena Bystrická  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420595142423  
[helena.bystricka@innogy.com](mailto:helena.bystricka@innogy.com)
















Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001625766 ze dne 11.12.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Jablunkov, Dukelská 144, 73991 Jablunkov. K.ú.: Jablunkov.



Legenda:

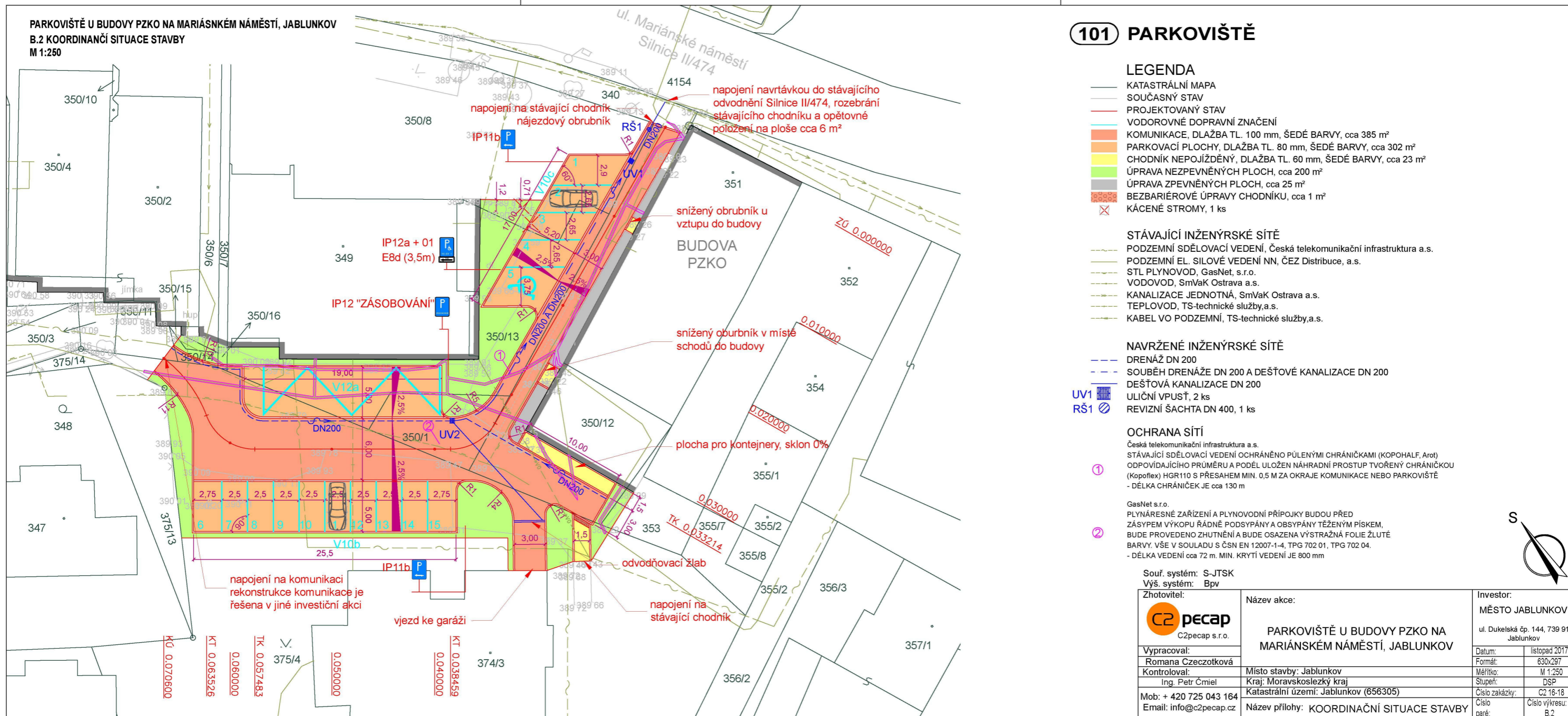
	linie plynovodu <b>NTL</b>
	<b>STL</b>
	<b>VTL</b>
	<b>VVTL</b>
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

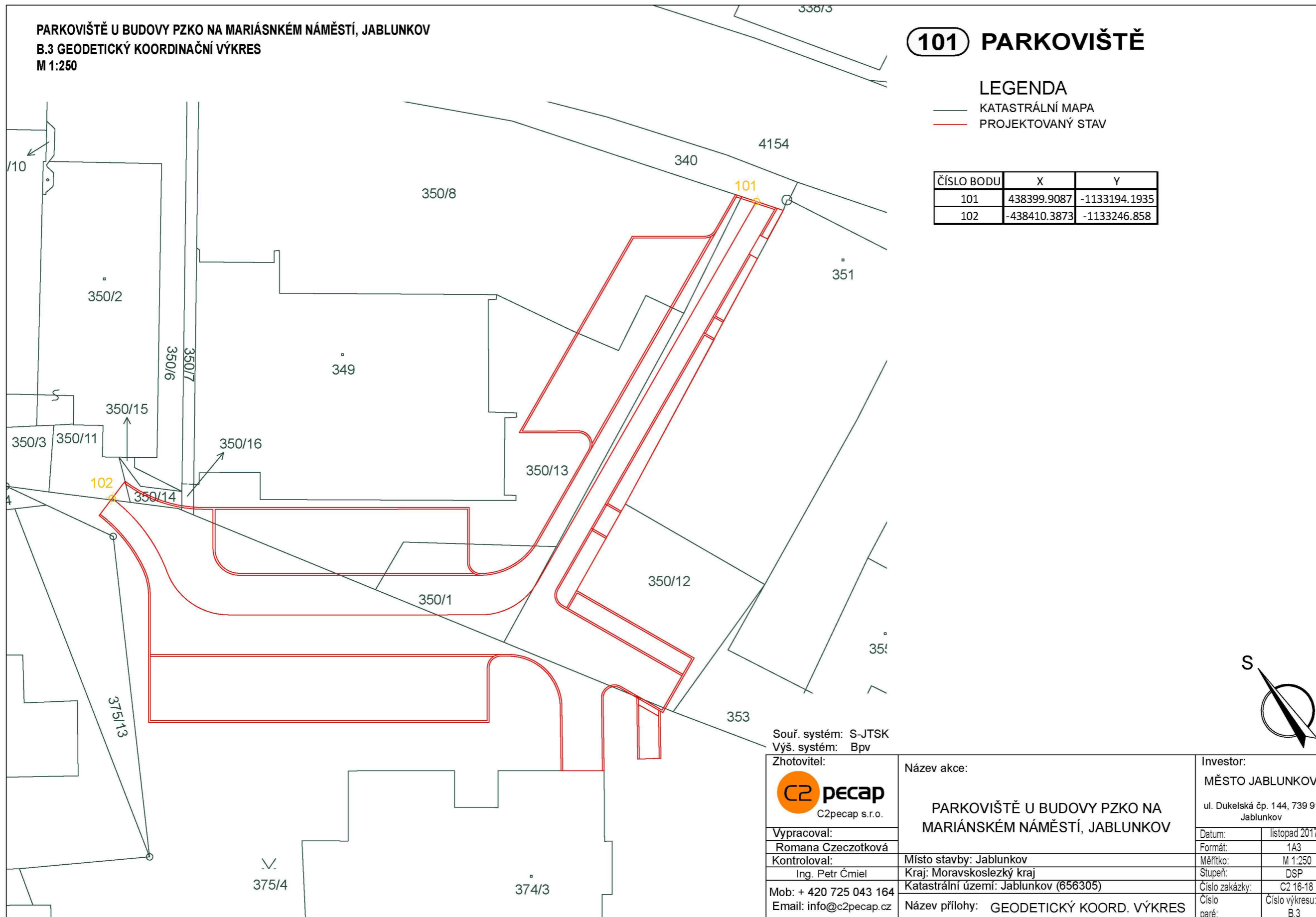




**Legenda:**

	linie		ochranné zařízení		kabel
	NTL/STL/VTL/				protikoroziční ochrany
	VTL		kabel		anodové uzemnění
	plynovodu		elektropřijojka		stanice katodové ochrany
	nefunkční		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba				







**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

C2pecap s.r.o.  
Mariánské náměstí 14  
73991 Jablunkov

Značka: 9773/V030391/2017/JA

Ostrava, dne: 14.12.2017

**Věc: Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, parc.č. 30391/, k.ú. Jablunkov**  
*Stanovisko k ohlášení stavby, resp. pro stavební povolení*  
(Investor: Město Jablunkov)

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 28.7.2016 pod zn.: 9773/V016455/2017/AUTOMAT. Sdělení dne 18.05.2017 pod zn.: 9773/V010591/2017/JA a dne 18.7.2017 pod zn.: 9773/V015795/2017/JA.

Stanovisko pro vydání územního souhlasu, resp. územního rozhodnutí jsme vydali dne 2.10.2017 pod zn.: 9773/V022704/2017/JA.

#### **Popis stavby:**

Předložená projektová dokumentace řeší návrh parkovacích ploch v prostoru před budovou PZKO v Jablunkově. V rámci projektu jsou navrženy 3 parkovací plochy. Parkovací plocha č. 1 pro 5 parkovacích stání s šikmým řazením a 1 stání pro vozidlo přepravující osobu těžce pohybově postiženou. Na nebezpečné ploše se nachází 2 stromy, které budou odstraněny. Parkovací plocha č. 2 pro 10 parkovacích stání s kolmým stáním. Parkovací plocha č. 3 je vyhrazena pro zásobování. Nově je řešen i příjezd k parkovacím stáním šířky 3,0 a následně 6,0 m v celkové délce 60,0 m. V rámci stavby je navrženo napojení chodníku na stávající chodník o šířce 1,5 m v délce cca 4,0 m. Povrch chodníku je navržen ze zámkové dlažby. Dále je navržena plocha pro kontejnery ze zájmové dlažby v délce cca 10,0 m.

Dešťové vody z nově budovaných povrchů budou svedeny příčným a podélným spádem do 2 nových uličních vpustí, následně do revizní šachty s napojením do jednotné kanalizace DN 300 BE v majetku SmVaK Ostrava a.s. Délka dešťové kanalizace z UV 2 do RŠ1 je cca 35,0 m. Délka dešťové kanalizace z UV 1 do RŠ 1 je cca 3,0 m. Komunikace je odvodněna podplánovou drenáží DN 150. Vyústění drenáže je do stávajícího odvodnění. Roční množství srážkových vod odváděných do dešťové kanalizace dle nově předložené PD činí 240 m<sup>3</sup>.

#### **Konstrukce parkovacích ploch:**

Betonová dlažba	tl. 80 mm
Zapískování spar křemičitým pískem (0-2 mm)	
Lože z drčeného kameniva (4-8 mm)	tl. 40 mm
Štěrkostrž ŠDA (0-32 mm)	tl. 200 mm
<u>Zhutněná pláň Edef = 45 MPa</u>	
Celkem	tl. 320 mm

#### **Konstrukce jízdniho pruhu:**

Betonová dlažba	tl. 100 mm
Zapískování spar křemičitým pískem (0-2 mm)	
Lože z drčeného kameniva (4-8 mm)	tl. 40 mm
Štěrkostrž ŠDA (0-32 mm)	tl. 150 mm
Štěrkostrž ŠDA (0-32 mm)	tl. 150 mm
<u>Zhutněná pláň Edef = 45 MPa</u>	
Celkem	tl. 440 mm

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme.**

### **Stanovisko k umístění:**

Realizací výše uvedené stavby na pozemcích dle předloženého koordinčního situačního výkresu, k.ú. Jablunkov dojde ke střetu se zařízením v majetku SmVaK Ostrava a.s. a to vodovodním řadem DN 150 PVC v majetku SmVaK Ostrava a.s. a jednotnou kanalizací DN 300 BE v majetku SmVaK Ostrava a.s. – viz orientační záznam v mapové příloze.

**Upozorňujeme**, že v blízkosti zájmového území stavby se rovněž nachází jednotná kanalizace DN 300 BE v majetku SmVaK Ostrava a.s. Toto zařízení je nutno respektovat vč. jeho ochranného pásma – Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Třinec, tel. č.: 558 325 270, kanalizace – středisko kanalizačních sítí Český Těšín, tel. č.: 558 737 077). V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedení vytyčení.

**Dále upozorňujeme**, že výše uvedenou stavbou je nutno respektovat vodovodní přípojku k objektu č.p. 18 na pozemku parc.č. 351, k.ú. Jablunkov. Vodovodní přípojka je v majetku vlastníka napojené nemovitosti. Informaci o přesné trase a hloubce uložení přípojky sdělí její vlastník.

### **Podmínky týkající se realizace stavby:**

- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Na základě vytyčení požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodního, resp. kanalizačního potrubí (a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo. Ochranné pásma jsou stanovena § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – **1,5 m**,
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o **1,0 m** od vnějšího líce. (*Hloubka jednotné kanalizace DN 300 BE činí v zájmové oblasti 2,5 m*).
- Příp. novou výsadbu požadujeme situovat na základě vytyčení mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. – viz výše. Výsadbu stromů požadujeme realizovat s ohledem na následný růst stromů včetně kořenového systému. Kořeny stromů požadujeme ochránit folií proti prorůstání kořenového systému.
- Realizaci napojení dešťové kanalizace, zajišťuje na své náklady investor.
- Napojení, musí být vodotěsné, což je nejlépe zaručeno pomocí vložek nebo odboček.
- Napojení vyžaduje odborné provedení, přičemž otvor musí být navrtán tak, aby potrubí stoky nebylo poškozeno.
- Napojení je nutné realizovat tak, aby nedošlo ke zmenšení průtočného profilu stoky, do které je napojení navrženo.
- Napojení na kanalizační řad provádí odborná stavební organizace. Napojení bude provedeno za účasti zástupce kanalizačních sítí Český Těšín tel.: 558 737 077.
- Všechny uliční vpusti napojené na zařízení SmVaK Ostrava a.s. musí být s kalovou jímkou a čistícím košem, tak aby nedocházelo k odtoku splachů, nečistot a posypového materiálu z povrchu do kanalizace.
- V případě provádění protlaku bude přesná hloubka uložení stávajícího vodovodu, resp. kanalizace ověřena ručně kopanou sondou.
- Na základě vytyčení požadujeme kanalizační šachty, dopravní značky, uliční vpusti, apod. umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. (viz výše).
- Zemní práce do vzdálenosti 1,0 m od okraje potrubí budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením. Zaměření křížení s naším zařízením požadujeme dodat v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv našemu oddělení GIS na e-mailovou adresu [gis@smvak.cz](mailto:gis@smvak.cz).

- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí vodovodního, resp. kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005. Veškeré poklopy armatur (šoupátkové, hydrantové) a kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- Po dobu výstavby budou přístupny ovládací armatury vodovodní sítě (šoupátka, hydranty a ventily vodovodních přípojek).
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány skládky materiálu, zeminy apod.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa zásahu do ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu.
- Při souběhu s vodovodní přípojkou požadujeme dodržet odstupovou vzdálenost 0,9 m. Při kolizi s vodovodní přípojkou požadujeme dodržet ČSN 75 5411 a ČSN 73 6005.
- V ochranném pásmu vodovodní přípojky požadujeme ruční výkop a zvýšenou opatrnost tak, aby nedošlo k poškození vodovodní přípojky. V případě obnažení vodovodní přípojky bude přípojka zabezpečena před poškozením.
- Případné poškození zařízení SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800 292 300).
- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

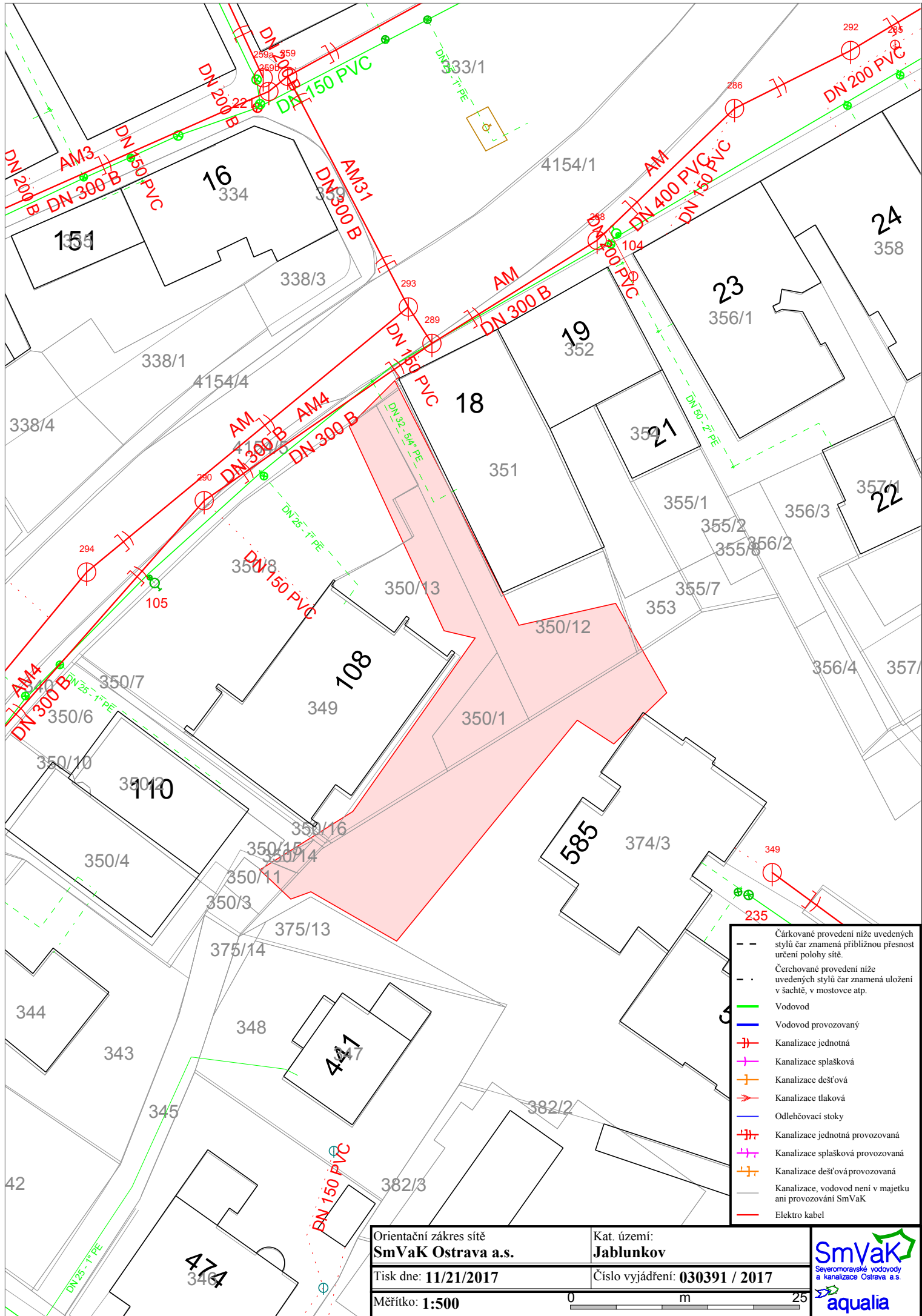
Platnost tohoto stanoviska je 1 rok.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39

  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

**Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s.



- - Čárkované provedení níže uvedených stylů čar znamená přibližnou přesnost určení polohy sítě.
- . Čerchované provedení níže uvedených stylů čar znamená uložení v šachtě, v mostovce atp.
- Vodovod
- Vodovod provozovaný
- Kanalizace jednotná
- Kanalizace splašková
- Kanalizace dešťová
- Kanalizace tlaková
- Odlehčovací stoky
- Kanalizace jednotná provozovaná
- Kanalizace splašková provozovaná
- Kanalizace dešťová provozovaná
- Kanalizace, vodovod není v majetku ani provozování SmVaK
- Elektro kabel

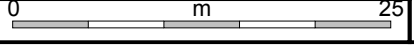
Orientační zákes sítě  
**SmVaK Ostrava a.s.**

Kat. území:  
**Jablunkov**

Tisk dne: **11/21/2017**

Číslo vyjádření: **030391 / 2017**

Měřítko: **1:500**



**SmVaK**  
 Severomoravské vodovody  
 a kanalizace Ostrava a.s.



C2pecap s.r.o.  
Mariánské náměstí 14 /  
739 91

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1096512455

Cholewik M / 800 850 860

Ostrava / 10.1.2018

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s., k žádosti ev. číslo 1096512455 vydané pro účely souhlasu s vydáním územní souhlasu, územní rozhodnutí a stavební povolení

Údaje o stavbě:

Název Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov  
stavby:

Kat. Jablunkov

Parc.č. Viz .PD

Č. map.

území:

Předložené PD

podklady:

Předložené podklady:

PD

ČEZ Distribuce, a.s. **souhlasí s vydáním územní souhlasu, územní rozhodnutí a stavební povolení** pro výše uvedenou stavbu při dodržení níže uvedených podmínek.

- Při křížení s kabelovým vedením je nutné dodržet ČSN 73 6005.
- Před stavbou je nutné požádat o vytýčení kabelů.
- Podmínky pro práci v ochranném pásmu energetického zařízení viz. příloha.
- Dotčené stávající dva kabely nízkého napětí budou uloženy do dělených chrániček Kopokan 120/100 II na každý kabel samostatnou chráničku na náklady investora stavby – provede smluvní partner ČEZu Distribuce;

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok ode dne vydání.

Ing. Libor Socha  
Vedoucí oddělení SEM Sítě

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace), e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 | zaslací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



## **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ**

**Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu. V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:**

- a. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná
- b. zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- c. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením, vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

**Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č.458/2000 Sb.**

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy ( krajního ) kabelu musí být prováděny ručně.
3. V případě provedení sond ( ručně ) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru
4. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 ( zemní práce ) a Při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
5. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 ČSN 33 2000-5-52
6. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací

minimálně 3 pracovní dny předem

7. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě

s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.

8. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510
9. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt
10. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození
11. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
12. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru ( v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tel. 840 840 840 – zákaznická linka)
13. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodu, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

**Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Statní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.**



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ INNSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a miní 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV miní 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

**V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

- z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umístění konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - provádět innost, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
  - provádět innost, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - vyřezávat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
- Pokud stavba nebo stavební innost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

**V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s SN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle SN 73 6005, SN EN 50 341-1,2, SN EN 50341-3-19, SN EN 50423-1, SN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potěbě přejíždění podzemních vedení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle SN ISO 3864.
- Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádí zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku EZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Při případné opravě nebo rekonstrukci na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s innostmi v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádění inností v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které začíná od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních proužků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Přiinnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané SN EN 50110-1 ed. 2.

### V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

1. z izovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby i umíslovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět innoosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví i majetek osob,
4. provádět innoosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat rost porosty nad výškou 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební innoost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

### V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, p edm ty, prost edky nemající povahu je ábu p íblížit k živým ástem - vodi m blíže než 2 metry (dle SN EN 50110-1).
2. Je áby a jim podobná za ízení musí být umíst ny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich ásti mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyrůst ní lana.
3. Je zakázáno stav t budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého nap t í.
4. Je zakázáno, provád t veškeré pozemní práce, p i kterých by byla narušena stabilita podp rných bod - sloup nebo stožár .
5. Je zakázáno upev ovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, p es nebo p ímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazateln seznámit své pracovníky, jichž se to týká s SN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body . 1 až 4, je možné požádat p íslušný provozní útvar provozovatele distribu ní soustavy o další ešení (zajišt ní odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky . 50/1978 Sb., vypnutí a zajišt ní za ízení, zaizolování živých ástí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již sou ástí jiného vyjád ení ke konkrétní stavb .
8. V p ípad požadavku na vypnutí za ízení po nezbytnou dobu provád ní prací je nutné požádat minimáln 2 m síce p ed požadovaným termínem. V p ípad vedení nízkého nap t í je možné též požádat o zaizolování ástí vedení.

P ípadné nedodržení uvedených podmínek bude ešeno p íslušným stavebním ú adem nebo nahlášeno Energetickému regula nímu ú adu jako správní delikt ve smyslu p íslušného ustanovení energetického zákona, spo ívající v porušení zákazu provád t innoosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větší než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním napětím s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany předpřístupu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavných el. stanic 1 metr od obestavení.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

1. zřívat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umístovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující záústřední podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umístovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umístovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřívat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

ŽADATEL

C2pecap s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0100875479VYŘIŽENO DNE  
14.02.2018**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100875479 ze dne 14.02.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku EZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	stejná		
Nadzemní síť			
Stanice			

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změnách některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přiblížený průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popřípadě bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost EZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formulář / činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo umístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost EZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň tři dny před započetím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 14.08.2018 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného výkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v elektronické podobě obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také doprovázeny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je třeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**EZ Distribuce, a. s.**

Dělná, Dělná IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

I : 24729035

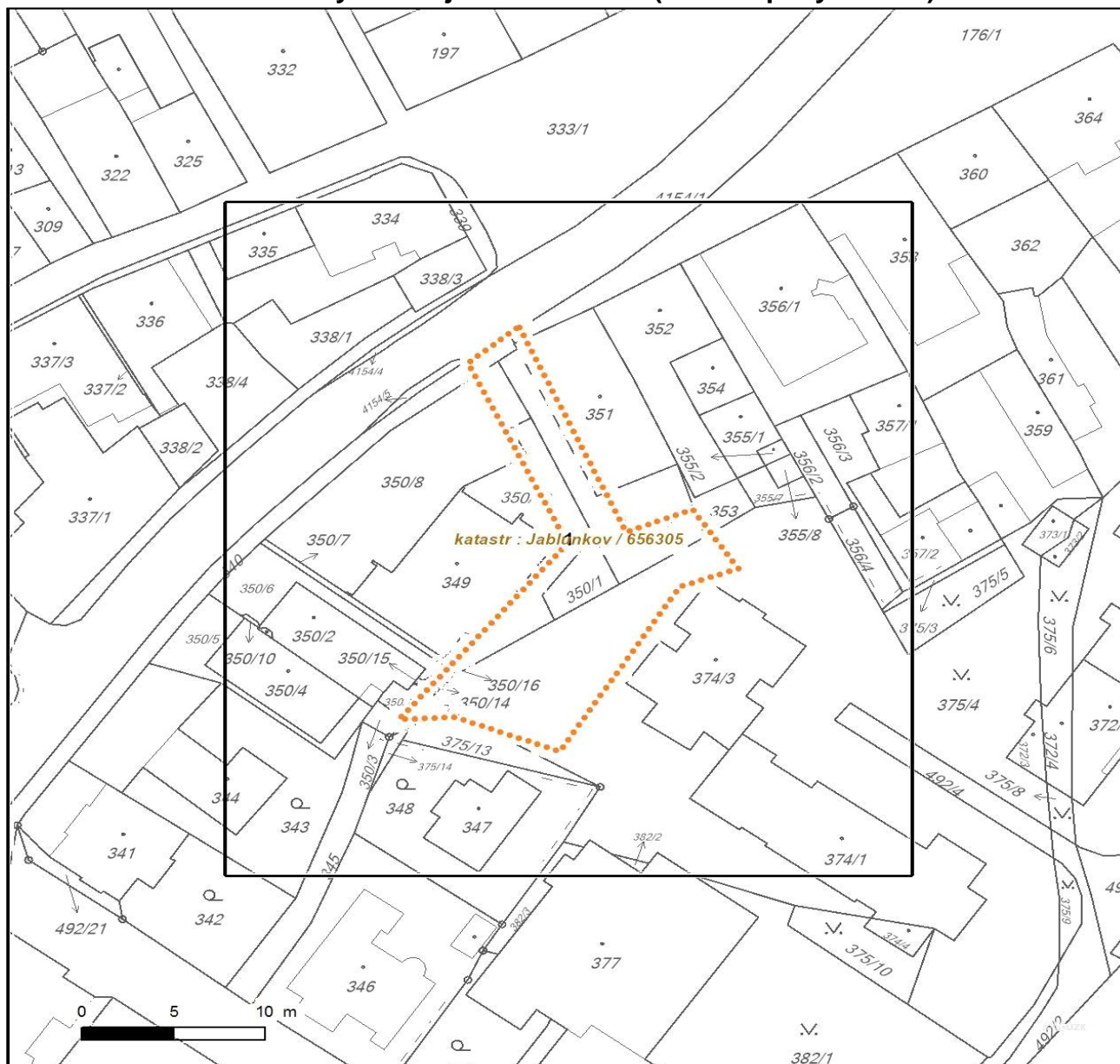
**Přílohy**

1. Situace a výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení

















Platí pouze se sdělením číslo 0100875479.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

## Situční výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a.s.

LEGENDA			
	Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
	Cizí energetické vedení		
	Zájmové území		

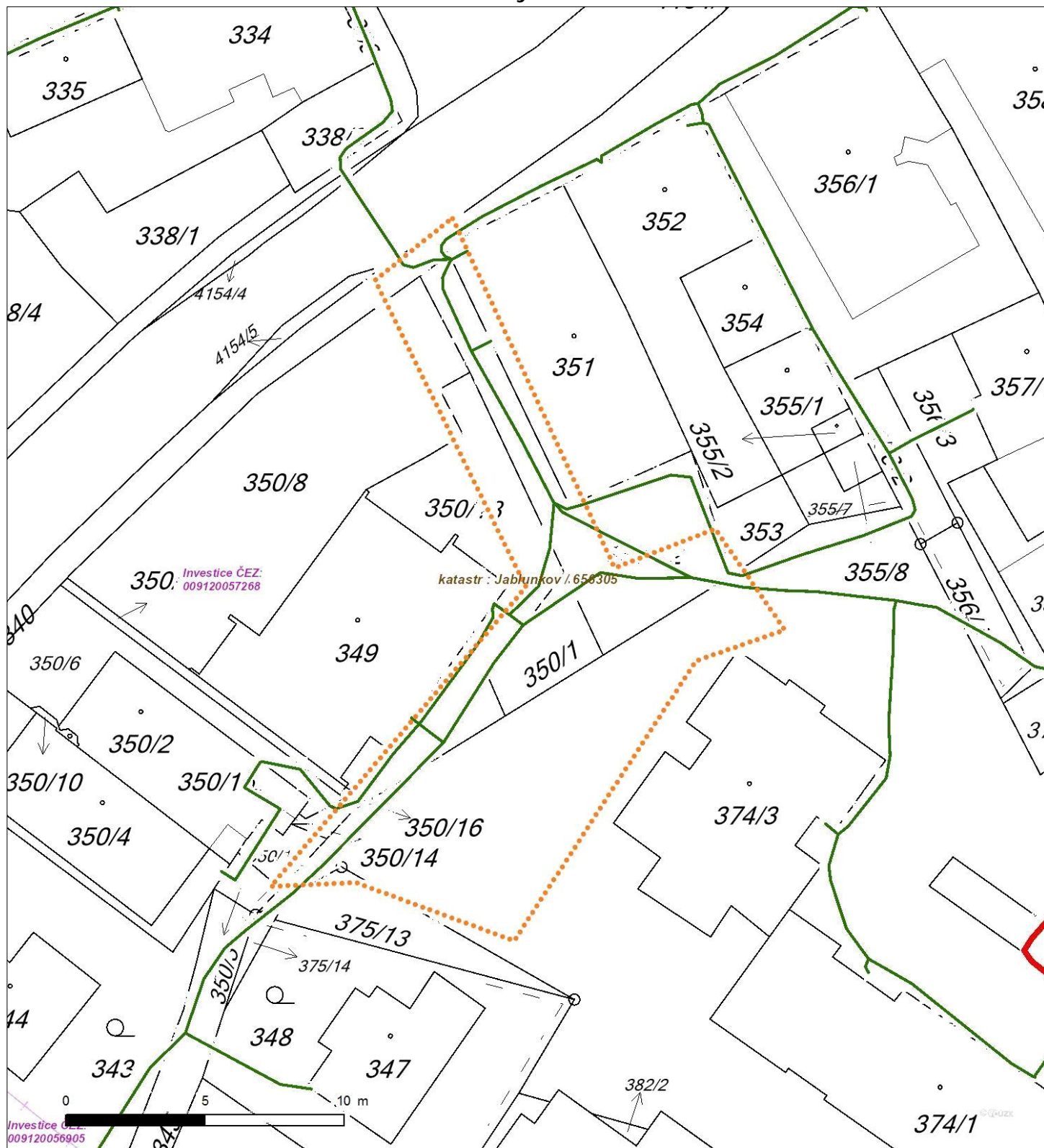
V zájmovém území se nachází investice akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0100875479.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situční výkres - list 1



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost EZ Distribuce, a. s.



<b>VĚC:</b>
<b>Žádost o vyjádření k existenci sítí ke stavebnímu řízení</b>
<b>Stupeň PD: DSP</b>
<b>Základní údaje o akci / stavbě</b>
<b>Název: Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov</b>
<b>Investor: Město Jablunkov, Dukelská 14, 739 91 Jablunkov</b>
<b>Kraj: Moravskoslezský</b>
<b>Katastrální území: Jablunkov</b>
<b>Dotčené parc.č.: 315/12, 350/1, 375/4, 350/13, 350/14, 350/11</b>
<b>Druh stavby: Stavební úprava MK</b>
<b>Žadatel: C2pecap s.r.o., Mariánské náměstí č.p.14, 739 91 Jablunkov, Romana Czeczotková czeczotkova@c2pecap.cz</b>

*Vyjádření o existenci inženýrské sítě elektronických komunikací, vydané podle §101 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a některých souvisejících zákonů k dokumentaci pro spojené stavební a územní řízení stavby - **Parkoviště u budovy PZKO na Mariánském náměstí, Jablunkov.***

*Na základě Vaší žádosti zasilám Vyjádření pro územní rozhodnutí a stavební povolení.*

*Dle „žádosti“ na dotčených parcelách č. 315/12, 350/1, 375/4, 350/13 v kú Jablunkov, **dojde ke střetu** stavby v zájmovém území s kabelovou trasou v majetku SilesNet s.r.o.*

*S žádosti přikládám gedetické zaměření podzemního vedení, které požadují zapracovat do projektu stavby pro realizaci.*

*V případě dotčení stavby v zájmovém území s naším vedením, nebo při křížení či prací v ochranném pásmu -1,5m, požadujeme dodržení ČSN-73-6005-Prostorové-uspořádání-sítí-technického-vybavení.*

*V případě poškození optické trasy budeme vymáhat náhradu veškerých škod tímto způsobených!*

*Pokud stavebník poškodí optickou trasu v majetku SilesNet s.r.o. :*

*1. je povinen uhradit společnosti SilesNet s.r.o. smluvní pokutu ve výši 20.000 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu*

*2. je povinen uhradit společnosti SilesNet s.r.o. jednorázovou smluvní pokutu 500.000,00 Kč.*

*3. tímto není dotčeno právo SilesNet s.r.o. na náhradu škody.*

*Dle předložené dokumentace stavby **souhlasíme** s plánovaným provedením a pracemi v ochranném pásmu při dodržení stanovených podmínek.*

*Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.*

*Toto vyjádření má platnost Irok.*

S pozdravem  
**Marek Walica**

**SilesNet s.r.o. manažer výstavby**

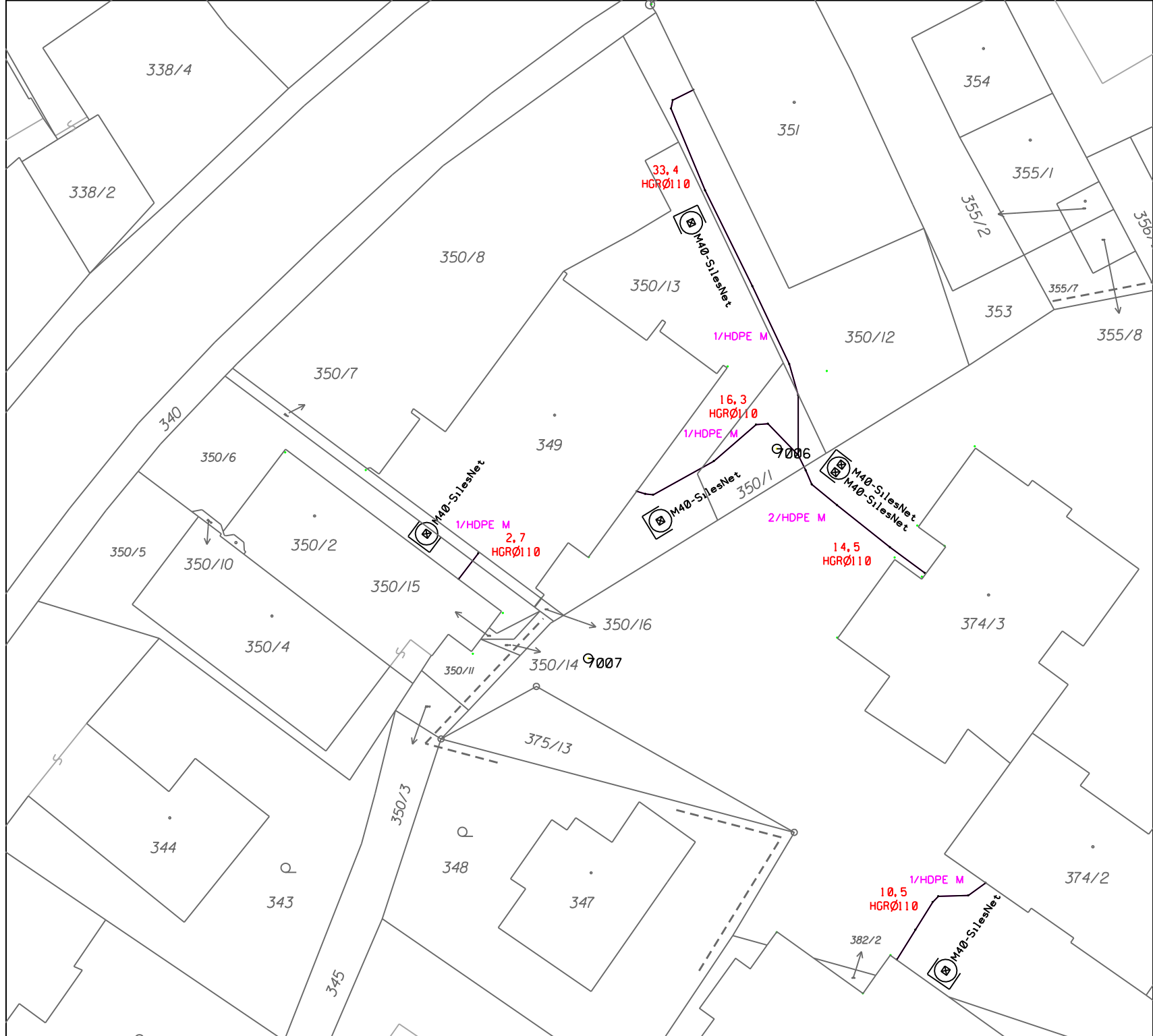


**kontakt. t. 777 598 028**  
**Ostravská 584/12**  
**Český Těšín**  
[www.silesnet.cz](http://www.silesnet.cz)

### **Podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení elektronických komunikací:**

Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení, zejména:

- 1) Při činnostech v blízkosti vedení je povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení, nebo souběhu zemních prací s vedením dodrží platné ČSN související s vedením elektronických komunikací.
- 2) Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy vedení na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou vedení prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Trasy nelze v terénu vytyčit elektronicky. Nutno vytyčit geodeticky.
- 3) Upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- 4) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti SilesNet s.r.o. (kontakt +420 558 711 585, +420 777 27 28 28). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalších postupů.
- 5) Při provádění zemních prací v blízkosti vedení postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- 6) Na trase vedení (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů apod.). Nutnou změnu předem projednat se zaměstnancem společnosti SilesNet s.r.o.
- 7) Manipulační a skladové plochy je nutno zřízovat v takové vzdálenosti od vedení, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1m.
- 8) Na společnost SilesNet s.r.o. se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby v vedením: +420 558 711 585, +420 777 27 28 28.
- 9) Dodavatel prací musí oznámit společnosti SilesNet s.r.o. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 10) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě se společností SilesNet s.r.o. provést dostatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 11) Před záhozem vedení musí být společnost SilesNet s.r.o. vyzvána k osobní kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si společnost SilesNet s.r.o. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 12) Při záhozu musí být zemina pod vedením řádně udusána, vedení zapískováno a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 13) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad vedením.



*Handwritten signature*