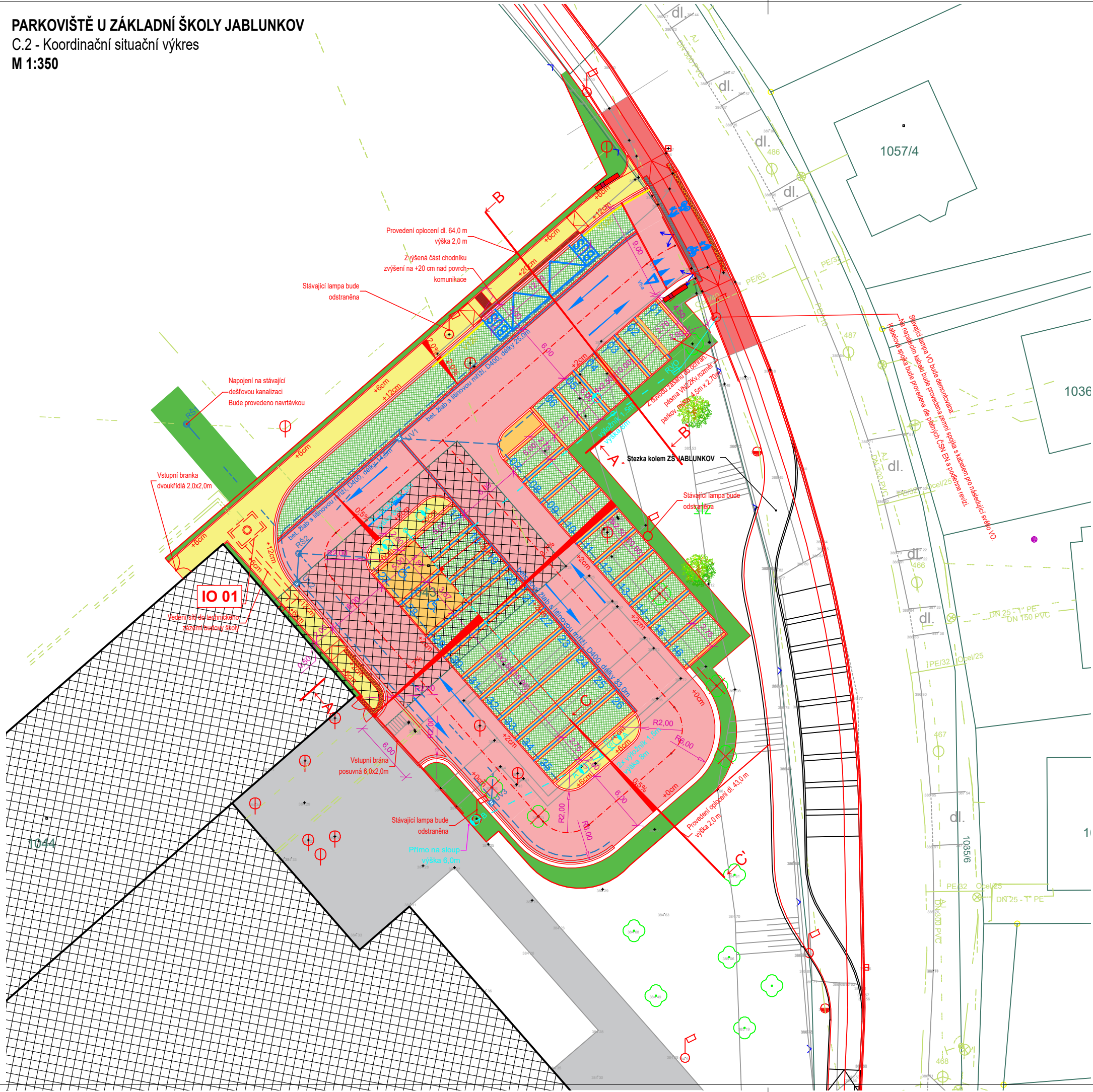


PARKOVIŠTĚ U ZÁKLADNÍ ŠKOLY JABLUNKOV
C.2 - Koordinační situační výkres
M 1:350



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VN nadzemní, ČEZ Distribuce a.s.
- kanalizace splašková, SmVaK Ostrava a.s.
- STL plynovod
- vodovod
- kanalizace
- - - teplovod

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- vedení NN pro napojení osvětlení
- LED lampa na stožáru
- - - vedení dešťové kanalizace, DN300
- - - vedení drenáže komunikace, DN 150
- UV, uliční vpust' s litinovým poklopem, D400
- RŠ, revizní šachta, DN1000
- betonový žlab s litinovou mříží, D400

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

IO 01 - technologická jámka betonová, rozměry 2,0x3,0 m, průlez 800 mm s poklopem D400, hloubka 2,0 m. V jámce bude umístěna technologie pro potřeby teplovodu a vodovodu.

LEGENDA KONSTRUKCÍ

Skladba konstrukce vozovky					
Dle TP170: D1 - N-2 - V - PIII					
ACO11	Asfaltový beton střednězrný	40 mm			ČSN EN 13108-1
PS-EP	Spojovací postřik	1,00 kg/m²			ČSN 73 6129
ACP 16+	Asfaltový beton podkaladní	70 mm			ČSN EN 13108-1
PI-E	Spojovací postřik	1,00 kg/m²			ČSN 73 6129
ŠDA	Štěrkodrt', typ A, fr. 0/32 mm	150 mm	50MPa		ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠDA	Štěrkodrt', typ A, fr. 0/32 mm	150 mm	30MPa		ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		410 mm			

Skladba konstrukce stání - skladba upřesněna dodavatelem dlažby					
Dle TP170: D2 - D1 - VI - PII					
DL80	Dlažba ze zatravnňovacích tvárnic	80 mm			ČSN 73 6131
•	Vysypání spár křemičitým pískem				
L	Ložní vrstva ze štěrku fr. 4/8mm	40 mm	60MPa		ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠDA	Štěrkodrt', typ A, fr. 0/32 mm	250 mm	30MPa		ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		370 mm			

Skladba konstrukce vyhrazeného stání					
Dle TP170: D2 - D1 - VI - PII					
DL80	Dlažba betonová zámková, šedá	80 mm			ČSN 73 6131
•	Vysypání spár křemičitým pískem				
L	Ložní vrstva ze štěrku fr. 4/8 mm	40 mm	60MPa		ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠDA	Štěrkodrt', typ A, fr. 0/32 mm	250 mm	30MPa		ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		370 mm			


Skladba konstrukce chodníku					
Dle TP170: D2 - D1 - CH - PII					
DL	Dlažba betonová zámková, šedá	60 mm			ČSN 73 6131
•	Vysypání spár křemičitým pískem				
L	Ložní vrstva ze štěrku fr. 4/8 mm	40 mm	50MPa		ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
ŠDA	Štěrkodrt', typ A, fr. 0/32 mm	150 mm	30MPa		ČSN EN 13285, ČSN 73 6126-1
Celkem		250 mm			

LEGENDA

- Navržený stav
- Stávající objekty dle katastru nemovitostí
- 1500 Hranice a čísla pozemků dle katastru nemovitostí
- 7555-28 Geodetické zaměření stávajícího stavu, body výškového zaměření

Investor	Město Jablunkov Dukelská č.p. 144 739 91 Jablunkov
----------	--

Souř. systém: S-JTSK
Výš. systém: Bpv

Zhotovitel: C2pecap s.r.o. Mariánské náměstí 14, 739 91 Jablunkov	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Čmiel	Autorizace:	 Mob: + 420 725 043 164 Email: info@c2pecap.cz	
	Vypracoval: Ing. Daniel Lipowski			
Investor: Město Jablunkov, Dukelská č.p. 144, 739 91 Jablunkov			Formát: 3xA4	
Katastrální území: Jablunkov (656305)			Datum: únor 2021	
Název akce: "Parkoviště u základní školy Jablunkov"			Číslo zakázky: C2 21-02-03	
Název přílohy: C.2 - Koordinační situační výkres			Stupeň: DPS	Paré:
			Měřítka: 1:350	
			Číslo výkresu: C.2	