

LEGENDA

- NOVÝ ASFALTOVÝ POVRCH
- CHODNÍKY - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60mm - STEJNÝ TYP DLAŽBY POLOŽENÝ NA STÁVAJÍCÍCH CHODNÍCÍCH
- VOZOVKA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80mm - STEJNÝ TYP DLAŽBY POLOŽENÝ V ULICI PLK. VELEBNOVSKÉHO
- OZELENĚNÍ
- VCHOD / VÝCHOD
- VJEZD / VÝJEZD
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- KATASTRÁLNÍ HRANICE

LEGENDA DZ

- B29
- B24a
- A22
- E13
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

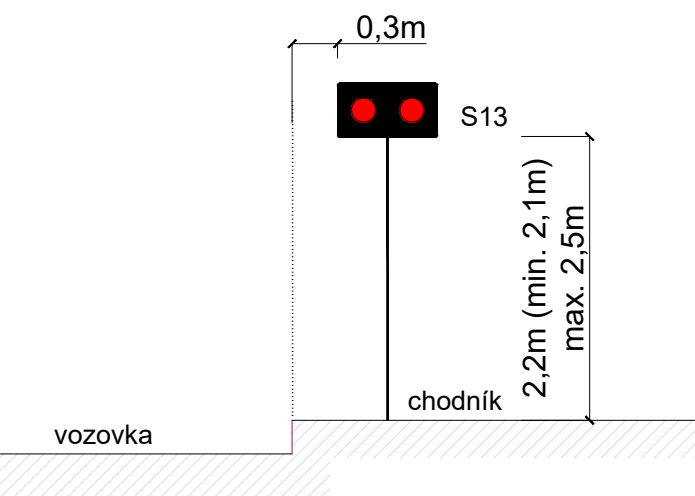
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE DN 300(500) BE (SmVaK a.s.)
- STÁVAJÍCÍ ODLEHČUJÍCÍ KANALIZACE DN 500 BE (SmVaK a.s.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DN 150 PVC
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD DN 80GG (DN 80PVC)
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN (ČEZ a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ ELEKTRONICKÉ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NÍTKOTLAKY (RWE GASNET, S.R.O.)
- OCHRANNÁ PÁSMA SÍTÍ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ:

- IO 08 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ CETIN
- IO 02 ÚPRAVA A PRODLOUŽENÍ PŘÍPOJKY VODOVODU VEŘEJNÉHO HYDRANTU
- IO 03 ÚPRAVA A REVIZE PŘÍPOJKY VODOVODU OBJEKTU IVC
- KANALIZACE

DETAIL UMÍSTĚNÍ VÝSTRAŽNÉ SIGNALIZACE



TABULKA VYTYČOVANÝCH BODŮ		
Č.	X	Y
9	-1133207.9790	-438500.1248
1	-1133201.7159	-438500.6056
2	-1133200.9223	-438500.8534
3	-1133200.1970	-438501.2599
4	-1133169.3801	-438521.1785
5	-1133221.5588	-438519.8263
6	-1133220.8911	-438519.0581
7	-1133220.2817	-438518.3037
8	-1133219.5565	-438517.2969
10	-1133207.6633	-438499.6253
11	-1133207.3776	-438499.1080
12	-1133207.0056	-438498.2977
13	-1133206.7073	-438497.4576
14	-1133206.6979	-438496.7624
15	-1133207.0890	-438496.1876

UMÍSTĚNÍ SDZ NA FASÁDĚ

POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



OZNAČENÍ REVIZE		PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
Souřadný systém : JTSK				
Výškový systém : BpV				
± 0,000 = 389,400 m. n. m.				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. JIŘÍ TALÁŠEK	GENERALNÍ PROJEKTANT (ZHOVITEL) PROJEKTSTUDIO® PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o. Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel.: 595 911 128 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443 www.PROJEKTSTUDIO.cz
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ	VYPRACOVAL ING. JIŘÍ TALÁŠEK	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JIŘÍ TALÁŠEK	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ TALÁŠEK	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) MĚSTO JABLUNKOV, DUKELSKÁ 144, JABLUNKOV, 739 91				ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. Jiří Talášek Hajová 108 747 62 Mokré Lazce
MÍSTO STAVBY JABLUNKOV, HASIČSKÁ 172, K.Ú. JABLUNKOV, P.Č. 291				DATUM 04.2017
NÁZEV STAVBY (DÍLO) IVC V JABLUNKOVĚ				ZAKÁZKA č. PS 16.176
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) IO 01 - KOMUNIKACE, ODSTAVNÉ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY				FORMÁT 6 x A4
ČÁST DOKUMENTACE D.1 DOKUMENTACE STAV. NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU				STUPEŇ PD DPS
DOKUMENT SITUACE STAVBY				MĚŘÍTKO 1 : 250
				PARÉ
				ČÍSLO DOKUMENTU IO 01 - 102