



LEGENDA

- ~ --- NOVÁ KABELOVÁ TRASA DATOVÉHO NAPOJENÍ VEDENA:
 - V KABELOVODU
 - VE VÝKOPU VE ŽLABU PLAST. 10x10cm
- KABELY: - OPTICKÝ MIKROKABEL TYPU 8 VLÁKEN SM 9 / 125 V MIKROTRUBIČCE 10/8
- NAPÁJECÍ SILOVÝ KABEL CYKY 3Cx2,5mm2 (4kV)
- VEDEN OD SP.STAVĚDLA K R-SDĚL
- NOVÁ CHRÁNIČKA HDPE 110mm

R-SDĚL [symbol] NOVÝ ROZVADĚČ PLASTOVÝ PÍLÍŘ, š. 390mm, hl. 350mm, v.1500mm

VÝKOP 35/90, žlab 10x10cm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE PLATNÝCH ČSN (ČSN 73 0420-1 a ČSN 73 0420-2)

x VYTYČOVANÝ BOD
1114090116 ČÍSLO VYTYČOVANÉHO BODU

Vybudování parkovacích ploch - žst. Olomouc hlavní nádraží				
PS01 doplnění a ochrana sdělovacích zařízení				
Seznam souřadnic vytyčovaných bodů				
Souřadnicový systém SJTSK			Výškový systém BpV	
Číslo bodu	X	Y	Z	popis (poznámka)
1	545105,548	1122115,242		Vstup do šachty objektu
2	545108,523	1122115,127		Lomový bod kabelové trasy
3	545109,610	1122113,809		Lomový bod kabelové trasy
4	545107,397	1122103,042		Lomový bod kabelové trasy
5	545099,544	1122087,170		Lomový bod kabelové trasy
6	545099,482	1122084,763		Vstup do kabelové šachty Š1 kabelovodu
7	545087,882	1121976,048		Lomový bod kabelové trasy
8	545085,222	1121974,242		Lomový bod kabelové trasy
9	545081,763	1121974,450		Lomový bod kabelové trasy
10	545081,749	1121975,827		Sloupek čtečky výjezdu
11	545081,516	1121973,426		Motor brány
12	545081,503	1121974,465		Začátek chráničky
13	545077,612	1121974,708		Konec chráničky
14	545077,451	1121974,709		Lomový bod kabelové trasy
15	545077,287	1121973,714		Rozvaděč R-sděl
16	545077,025	1121969,845		Sloupek čtečky výjezdu

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ POKORNÝ	KONTROLOVAL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	DITTRICH JAROSLAV	
ING. OHAREK MILAN	ING. OHAREK MILAN	OBEC: OLOMOUC - HODOLANY	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	ZAK. ČÍSLO MCO	19-012-233-PK
„Vybudování parkovacích ploch – žst. Olomouc hlavní nádraží“		ÚČEL	DSP
		DATUM	ČERVEN 2019
		FORMÁT	4 A4
PS 01 Doplnění a ochrana sděl. zařízení		MĚŘITKO	1:500
Vytyčovací výkres - nové sdělovací kabely		ČÁST	POŘ.Č.
		D.1	7