


D.1.6

INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno	B R N O
-----------	--	----------------------

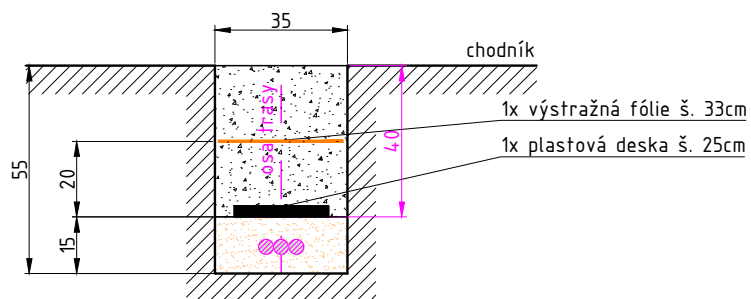
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: VEDOUcí SPOLEČNOSTI	SPOLEČNOST	"TT BYSTRC - KAMECHY" ČLEN SPOLEČNOSTI	ČLEN SPOLEČNOSTI
 PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz	 METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz	 AMBERG Engineering Brno a.s. Ptašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSKOČIL		Č.ZAKÁZKY: 2018 120.1
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ TICHÝ		 ondřej tichý, ing. projektová činnost ve výstavbě projektování elektrických zařízení www.projekcetichy.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ TICHÝ		
VYPRACOVAL	ING. ONDŘEJ TICHÝ		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ TICHÝ		
KRAJ: JIHO MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBETÍN	DATUM	04/2022
STAVBA	PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY OBJEKTY ELEKTRO - SDĚLOVACÍ SO 451 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN	FORMÁT	7 A4
		MĚŘÍTKO	1:20
		ÚČEL	DUR
		ČÍS.ZAKÁZKY	2018 120.1
ČÁST PD	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 04

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ MÍSTNÍCH KABELŮ V CHODNÍKU

PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY OBJEKTY PŘELOŽEK SDĚLOVACÍCH SÍTÍ

M 1:20



LEGENDA:



ZEMINA TŘ.1 (dle ČSN 73 61 33).
ZBYTKOVÝ JÍL SE PO POLOŽENÍ
INŽ. SÍTÍ ULOŽÍ NA SKLÁDKU.
+ KONSTRUKCE CHODNÍKU



PÍSKOVÉ LOŽE.

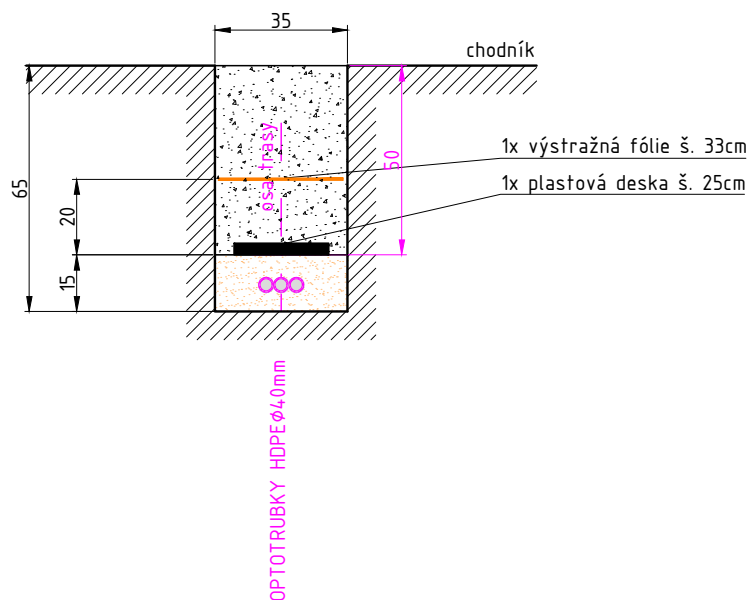


OKOLNÍ ZEMINA.

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ OPTOTRUBEK V CHODNÍKU

PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY OBJEKTY PŘELOŽEK SDĚLOVACÍCH SÍTÍ

M 1:20



LEGENDA:



ZEMINA TŘ.1 (dle ČSN 73 61 33).
ZBYTKOVÝ JÍL SE PO POLOŽENÍ
INŽ. SÍTÍ ULOŽÍ NA SKLÁDKU.
+ KONSTRUKCE CHODNÍKU



PÍSKOVÉ LOŽE.

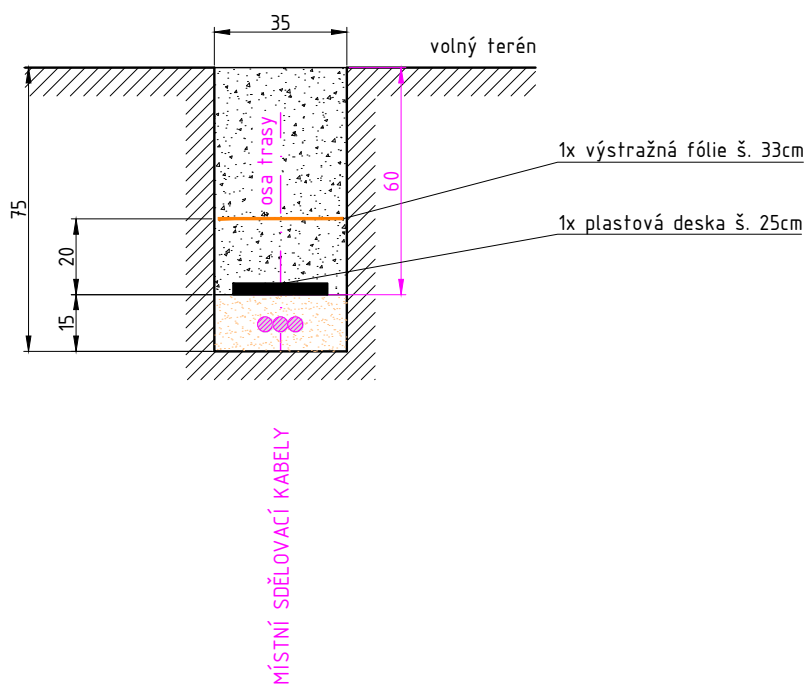


OKOLNÍ ZEMINA.

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ MÍSTNÍCH KABELŮ VE VOLNÉM TERÉNU

PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY OBJEKTY PŘELOŽEK SDĚLOVACÍCH SÍTÍ

M 1:20



LEGENDA:



ZEMINA TŘ.1 (dle ČSN 73 61 33).
ZBYTKOVÝ JÍL SE PO POLOŽENÍ
INŽ. SÍTÍ ULOŽÍ NA SKLÁDKU.



PÍSKOVÉ LOŽE.

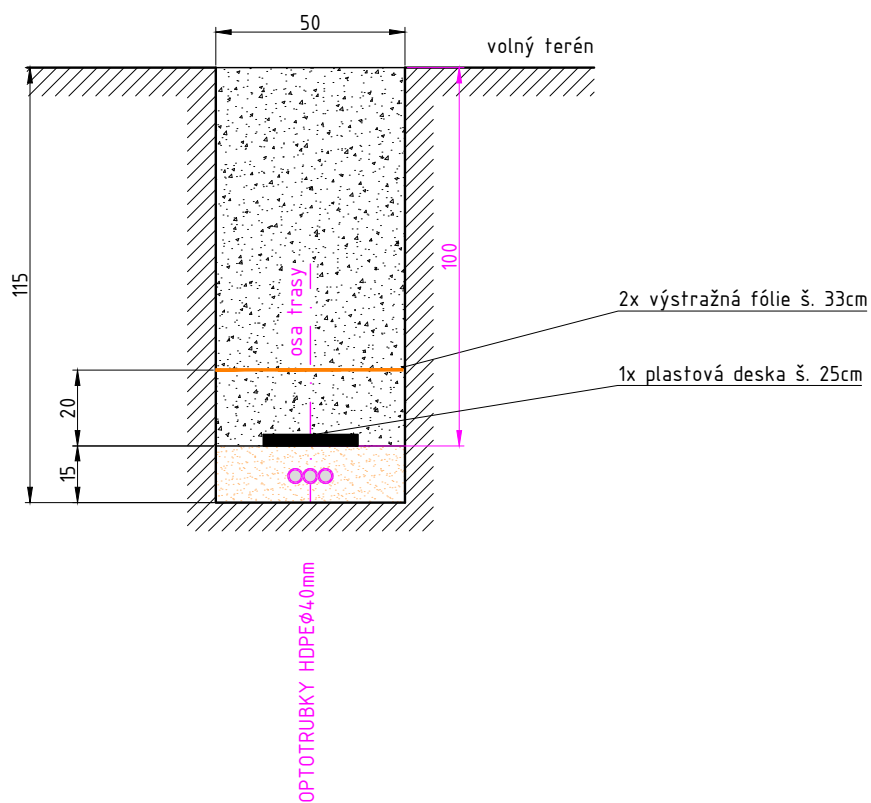


OKOLNÍ ZEMINA.

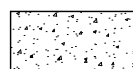
VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ OPTOTRUBEK VE VOLNÉM TERÉNU

PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY OBJEKTY PŘELOŽEK SDĚLOVACÍCH SÍTÍ

M 1:20



LEGENDA:



ZEMINA TŘ.1 (dle ČSN 73 61 33).
ZBYTKOVÝ JÍL SE PO POLOŽENÍ
INŽ. SÍTÍ ULOŽÍ NA SKLÁDKU.



PÍSKOVÉ LOŽE.

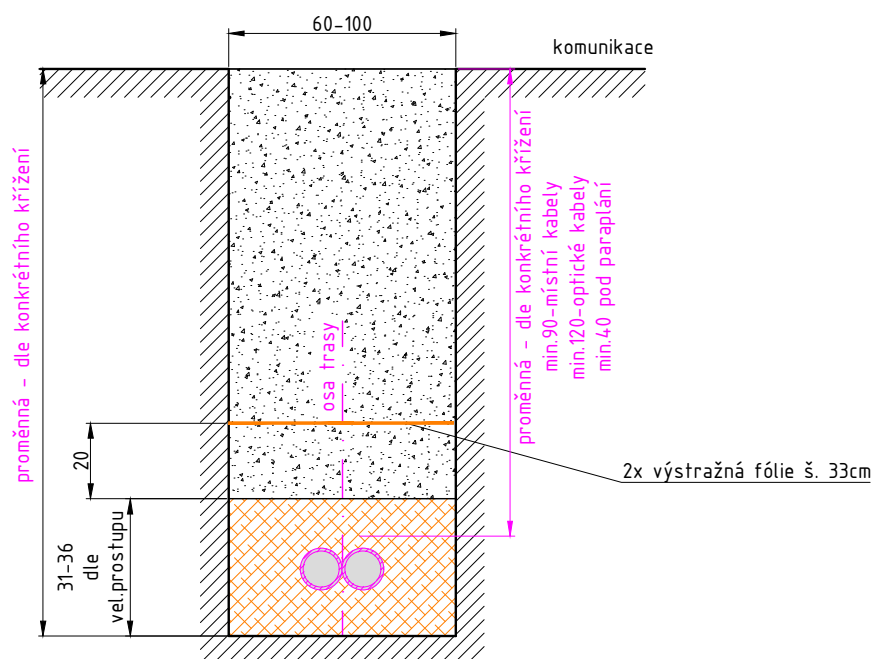


OKOLNÍ ZEMINA.

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ MÍSTNÍCH KABELŮ A OPTOTRUBEK POD KOMUNIKACÍ

PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY OBJEKTY PŘELOŽEK SDĚLOVACÍCH SÍTÍ

M 1:20



PEØ110-160
počet dle konkrétního křížení
PEØ110-160

LEGENDA:



ZEMINA TR.1 (dle ČSN 73 61 33).
ZBYTKOVÝ JÍL SE PO POLOŽENÍ
INŽ. SÍTÍ ULOŽÍ NA SKLÁDKU.



BETON C25/30 XA2.



OKOLNÍ ZEMINA.

PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC – KAMECHY OBJEKTY PŘELOŽEK SDĚLOVACÍCH SÍTÍ

100-150

210-260

20

110

osa trasy

100 volný terén
150 pod kolejnici

2x výstražná fólie š. 33cm

2x MULTIKANÁL 9W-42
3x PE Ø110

ZEMINA TŘ. 4 (JL)

LEGENDA:

LEGENDA:



ZEMINA TŘ.1 (dle ČSN 73 61 33).
ZBYTKOVÝ JÍL SE PO POLOŽENÍ
INŽ. SÍTÍ ULOŽÍ NA SKLÁDKU.
+ KONSTRUKCE KOMUNIKACE



PÍSKOVÉ LOŽE.



OKOLNÍ ZEMINA.