

Název <h1>INLINE areál, k.ú. Opava-Předměstí</h1>			ADEA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz										
HIP Ing. Eva Vojtasíková		Architekt Ing.arch. Aleš Vojtasík		Zodpovědný projektant Ing. Tomáš Marušák		Vypracoval Ing. Tomáš Marušák							
Objednatel Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava													
Stavební objekt IO 06 - Areálové rozvody SLP				Stupeň DPS		Datum 11/2021							
Část D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení				Formát A4 4xA4		Měřítko BEZ MĚŘÍTKA							
Název výkresu <h1>VZOROVÉ ŘEZY</h1>				Archivní číslo <table border="1"> <tr> <td>Číslo zakázky</td> <td>Číslo výkresu</td> <td>Změna</td> </tr> <tr> <td>21-003-5</td> <td>D206-04</td> <td></td> </tr> </table>				Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna	21-003-5	D206-04	
Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna											
21-003-5	D206-04												

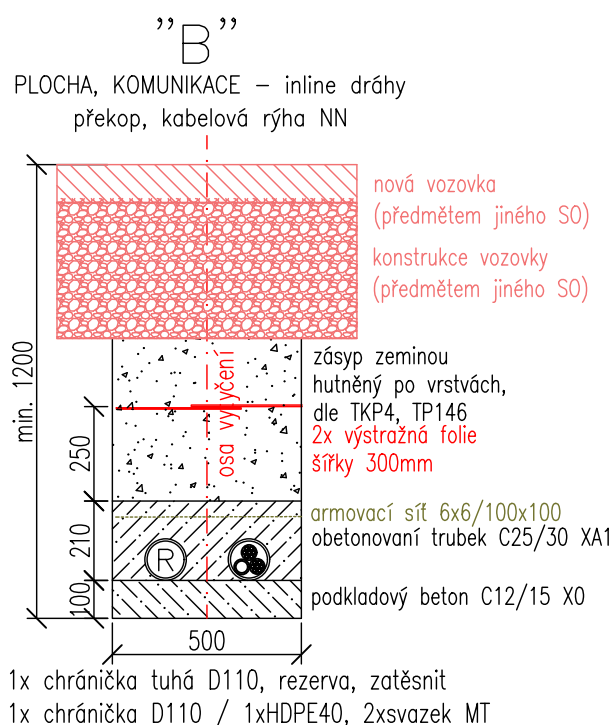
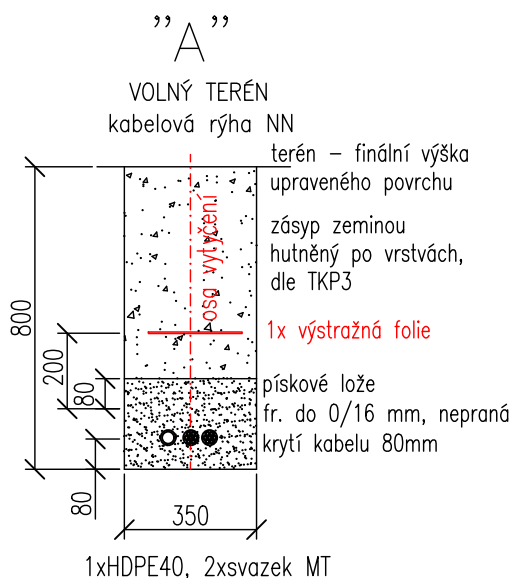
VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU, M1:20

Poznámka: Nutnost provedení pažení bude vyhodnocena při provádění výkopu (závisí na zemině a finální úrovni HTU). Realizace výkopových prací bude provedena v těsné koordinaci s objekty HTÚ, objekty komunikací a objekty finální úpravy povrchů. Kabelová trasa je úzkém souběhu s novými sítěmi VO a NN. Realizaci nových kabelových tras je doporučeno provádět v koordinaci.

PRO ULOŽENÍ KABELŮ, SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ S JINÝMI SÍTĚMI PLATÍ
ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ" - SLP

Nejmenší dovol. vzdálenosti (cm)		KABELY			PLYN		VODOVOD, POTRUBÍ	TEP.SÍTĚ	STOKY
		NN <1kV	VN <35kV	SLP	<5 kPa	<0,4 MPa			
SLP metal	VODOROVNÉ-SOUBĚH	10-20	20-40	min 7	40	40	40	80	50
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	10-30	30-80	min 5	10	10	40	30	30
SLP nemet	VODOROVNÉ-SOUBĚH	10-15	20-30	min 7	40	40	20	15-50	20
	SVISLÉ-KŘÍŽENÍ	10-20	15-40	min 5	10	10	20	15-50	20

DLE POČTŮ KABELŮ / CHRÁNIČEK ADEKVÁTNĚ ROZŠÍŘIT VÝKOP



POZNÁMKA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU. V MÍSTECH S POTŘEBOU PŘESNÉ KOORDINACE JE PŘED REALIZACÍ NUTNO PROVÉST KOPANÉ SONDY K OVĚŘENÍ PRŮBĚHŮ.

Obetonovaný prostup ukončit 1m za hranou zpevněné komunikace. Zásyp kabelových rýh bude proveden hutněný po vrstvách (tl. max 0,15m) tak, aby zhutněná zemina měla alespoň stejné parametry jako zemina na bocích rýhy. při zasypávání rýhy v rostlém terénu vyžadovat hutnění min. 92 % PS, násypech vyžadovat min.95 % PS a u zásypu v aktivní zóně je nutno vyžadovat pro posledních 0,5 m –100 % PS.

VOLNÝ TERÉN
Řez uložení kabelová komora

