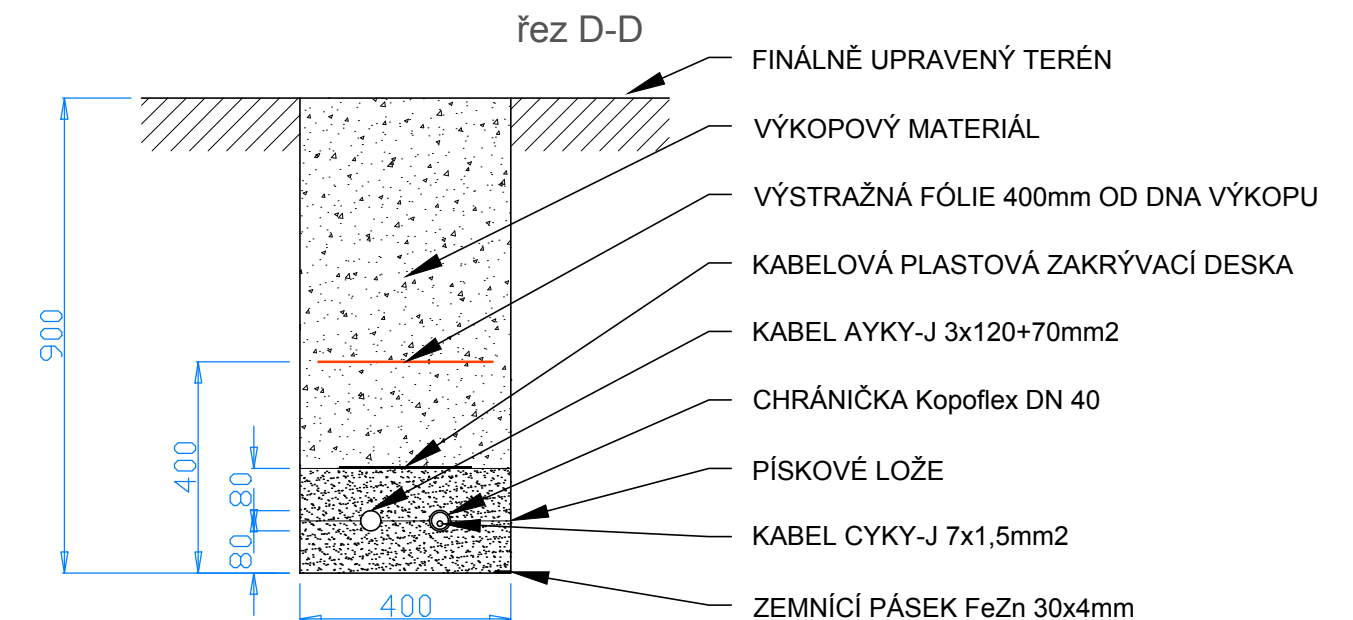


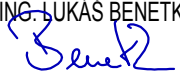
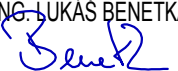
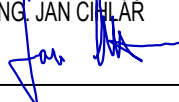

POZNÁMKA:

Hloubka výkopu dle výkresu. Uložení kabelu pod komunikací v ohebné dvouplášťové korugované chráničce v pískovém loži s vrstvou o výšce nejméně 8 cm. Po položení se kabely zasypou vrchní pískovou vrstvou stejné tloušťky. Tato tloušťka se měří od obvodu (povrchu) kabelu. Na vrchní pískové vrstvě budou umístěny plastové zakrývací desky. Zásyp bude proveden výkopovým materiálem s položením výstražné fólie ve výškách od dna výkopu dle výkresu. Kabely 35-AXEKVCEY 1x120/16mm² budou svazkovány do trojúhelníku.

Uložení kabelu musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52 ed.2. Musí být dodrženo prostorové uspořádání sítí technického vybavení dle ČSN 73 6005. Zemní pásek FeZn 30x4 bude umístěn u kraje ve spodní části výkopu viz. technická zpráva k projektu.



Vít Lepič s.r.o. Otmíče 43 267 51 Zdice	VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ BENETKA
	ODP. ZÁSTUPCE	VÍT LEPIČ

Kreslil ING. LUKÁŠ BENETKA 		Navrhl ING. LUKÁŠ BENETKA 		Odp. projektant VÍT LEPIČ		Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 		 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>			
Kraj Liberecký				Obec Josefův Důl							
Investor Povodí Labe, s. p.				K.Ú. Josefův Důl u Jablonce n. N.				Soubor SO 03_D.3.5.ULOŽENÍ KABELŮ.DWG			
<div>VD Josefův Důl</div> <div>D.3.5. Uložení kabelů vyvedení výkonu MVE</div>								Formát A3			
								Datum 11/2017			
								Stupeň DUR			
								Zakázka 3598/002			
SO 03 – elektrické připojení MVE do distribuční sítě								Měřítko --		Výkres D.3.5.	