


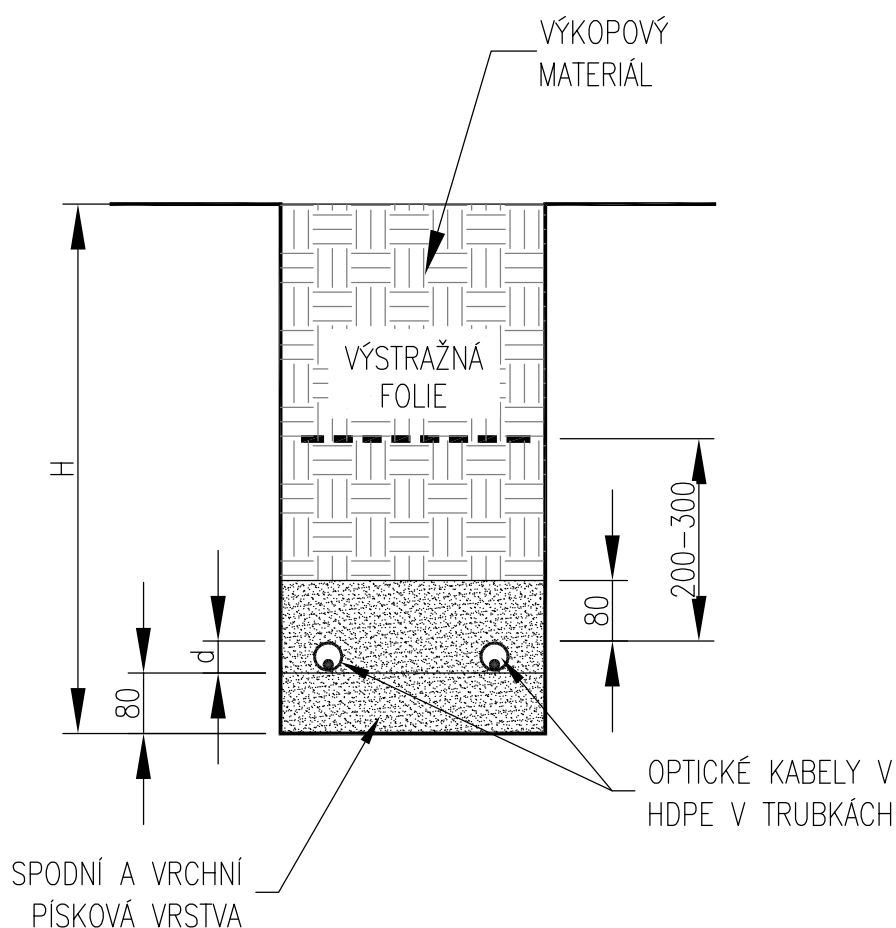


 Plzeňská 276/298 150 00 Praha 5 tel. 517 350 204	<b>DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ</b>
	DATUM: 05/2020 VYPRACOVAL: Ing. Michal Příkrý 

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor:  <b>Nemocnice Vyškov</b>	
Profese:  <b>SLP</b>	Zpracovatel dílu: <b>R.M.Elektro</b> Čechyňská 8, Brno 602 00 Tel: +420 541 235 788 E-mail: projekce@rmelektro.cz	 QR vizítka	Autorizace:	
Odpovědný projektant: Ing.Miroslav REK	Vypracoval: Ing.Miroslav REK 			Kontroloval: Ing.Miroslav REK
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B</b>		Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016 Datum: 11 - 2016 Formát: A4	Paré:	
Objekt: KŘÍDLO B2	SO 01	Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		
Obsah: <b>TYPICKÉ ŘEZY</b>		Měřítko: 1 :10	Číslo výkresu: <b>D1.01.07-102</b>	

# ŘEZ A-A

TYPICKÝ ŘEZ ULOŽENÝCH OPTICKÝCH KABELŮ VE VÝKOPU, V KABELOVÝCH CHRÁNIČKÁCH HDPE. TRUBKY NEUKLÁDÁT TĚSNĚ VEDLE SEBE, ALE Z DŮVODU BEZPEČNOSTI ROZVODŮ TRUBKY ULOŽIT NA OKRAJ VÝKOPU TAK, ABY BYLY KRYTY 300mm ŠIROKOU FOLIÍ.



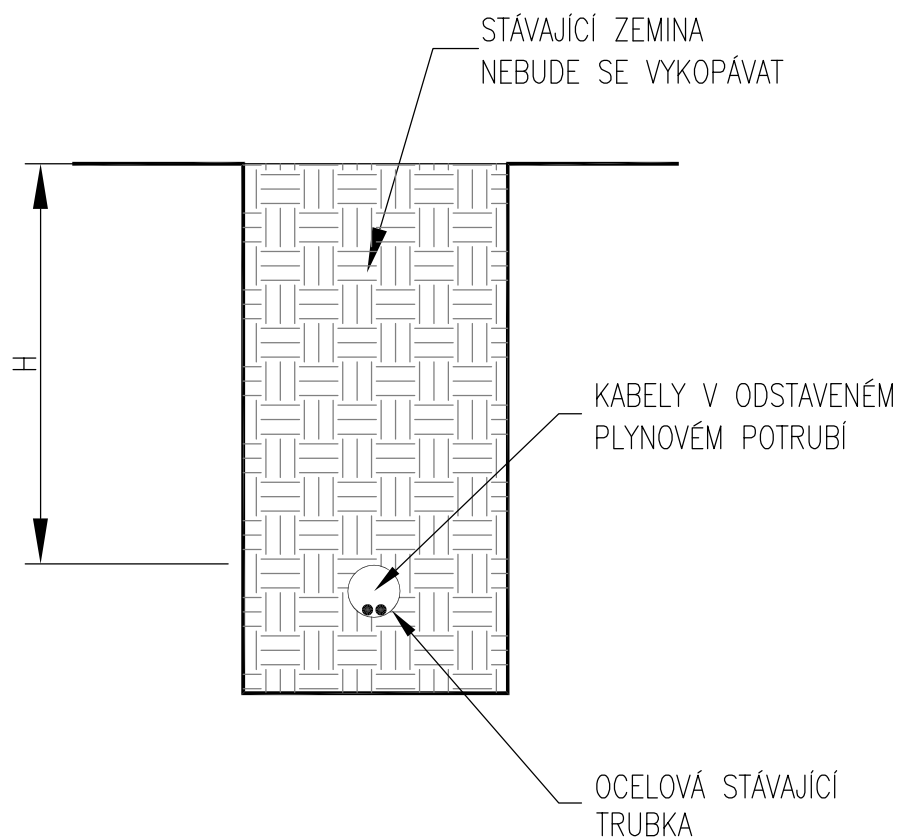
H – HLOUBKA ULOŽENÍ KABELŮ DLE PODÉLNÉHO PROFILU  
(ČSN 33 2000-5-52 ed.2, TAB. NA.6)

H =

- |        |   |
|--------|---|
| 350mm  | – PŘI POKLÁDCE V TERÉNU S MECH. OCHRANOU  |
| 350mm  | – CHODNÍK                                 |
| 700mm  | – PŘI POKLÁDCE V TERÉNU BEZ MECH. OCHRANY |
| 1000mm | – VOZOVKY, KRAJNICE VOZOVKY               |

## ŘEZ B-B

TYPICKÝ ŘEZ ULOŽENÍ OPTICKÝCH KABELŮ V Odstaveném PLYNOVÉM POTRUBÍ. VSTUP CHRÁNIČEK HDPE DO PLYNOVÉ TRUBKY JE NUTNO VODOTĚSNĚ UTĚSNIT.



H – HLOUBKA JE DÁNA STÁVAJÍCÍ POZICÍ PLYNOVÉ TRUBKY