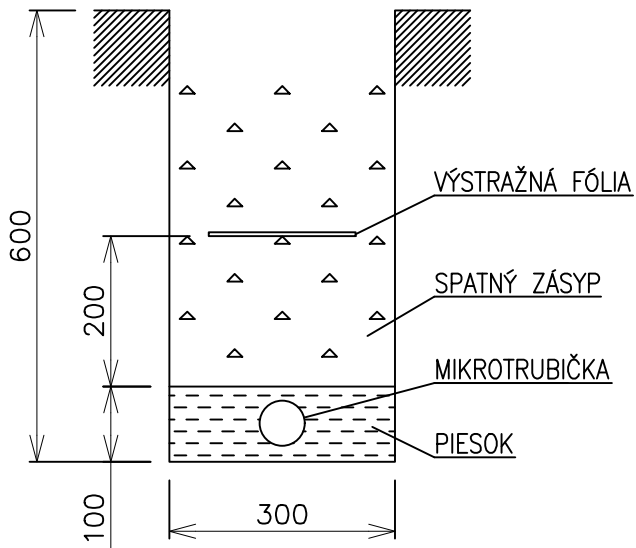
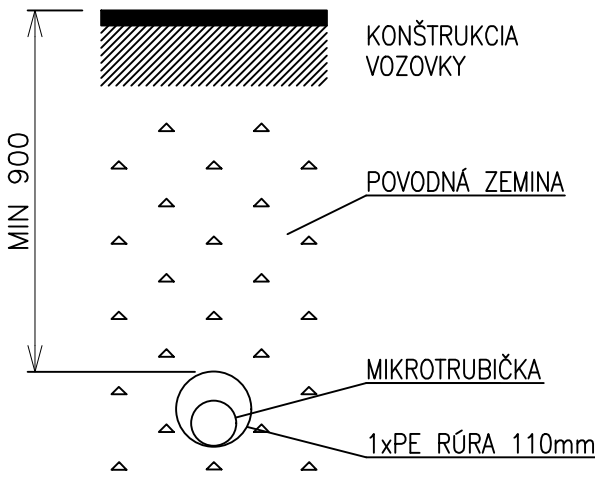


VZOROVÉ PRIEČNÉ REZY

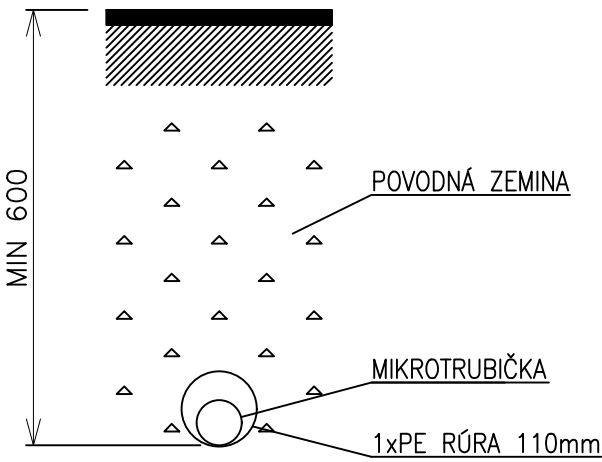
REZ A – VÝKOP V ZASTAVANOM ÚZEMÍ



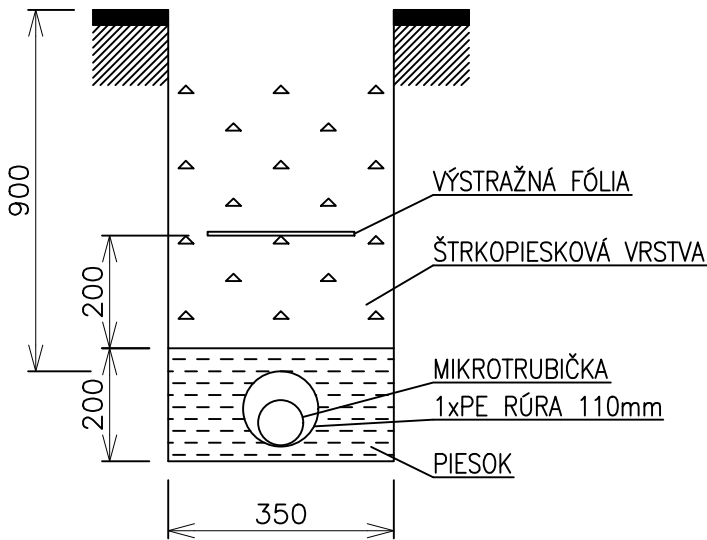
REZ C – PRETLAK VOZOVKY



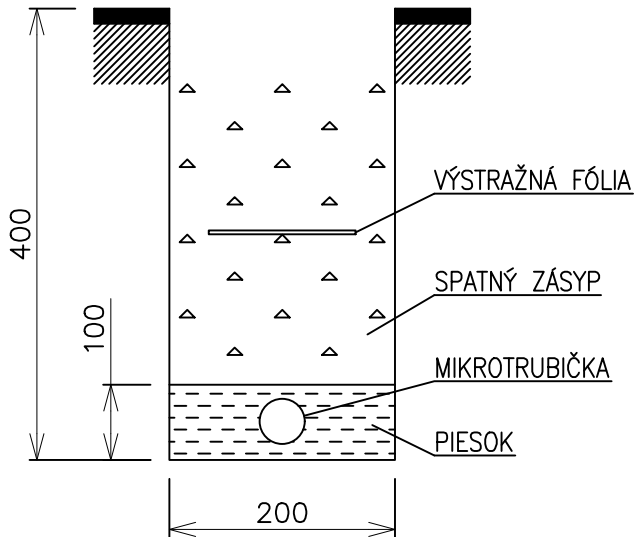
REZ B – PRETLAK CHODNIKA



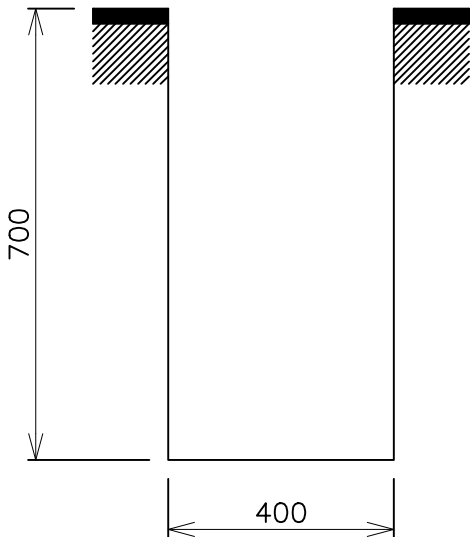
REZ D – PREKOPANIE VOZOVKY



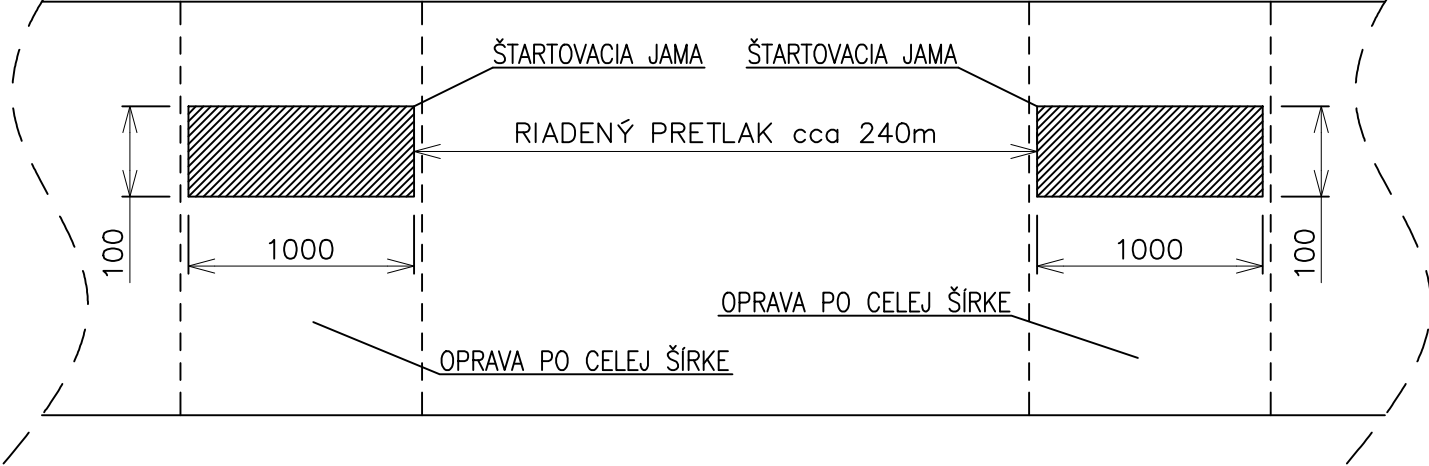
REZ E – VÝKOP V ASF. CHODNIKU



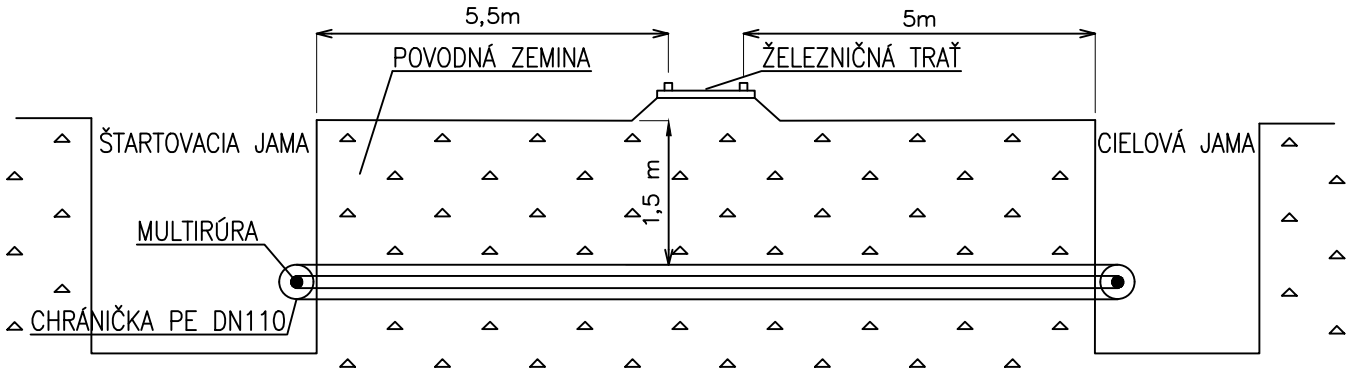
VÝKOP ŠTARTOVACEJ JAMY



VZOR RIADENÝ PRETLAK V CHODNÍKU



PRETLÁČANIE POD ŽELEZNIČNOU TRAŤOU



NAJMENŠIE DOVOLENÉ VZDIALENOSTI 1 kV KÁBELOVÉHO VEDENIA  
OD OSTATNÝCH PODZEMNÝCH VEDENÍ (STN 73 6005)

DRUH VEDENIA	Silnoprávové káble do 1 kV	Silnoprávové káble do 10 kV	Silnoprávové káble do 35 kV	Oznamovacie káble	Plynovody		Vodovodné potrubia	Tepelné vedenia	Káblovod	Odpad	Kolektor	Kofaje	
					Do 0,005 MPa	Nad 0,3 MPa							
MIN. VODOROVNÉ VZDIALENOSTI PRI SÚBEHU													
káble do 1kV	5	15	20	30 <sup>1</sup> 10 <sup>2</sup>	40	60	40	30	10	50	<sup>3</sup>	100	
káble do 10kV	15	15	20	80 <sup>1</sup> 30 <sup>2</sup>	40	60	40	70	30	50	<sup>3</sup>	100	
káble do 35kV	20	20	20	80 <sup>1</sup> 30 <sup>2</sup>	40	60	40	100	30	50	<sup>3</sup>	100	
oznamovacie káble	30 <sup>1</sup>	80 <sup>1</sup>	80 <sup>1</sup>		40	40	40	80 <sup>1</sup>		50	30	100	
	10 <sup>2</sup>	30 <sup>2</sup>	30 <sup>2</sup>										
MIN. ZVISLÉ VZDIALENOSTI PRI KRÍŽENÍ													
káble do 1kV	5	15	20	30 <sup>1</sup> 10 <sup>2</sup>	10	10	40	30 <sup>4</sup>	30	30	<sup>3</sup>	100	
káble do 10kV	15	15	20	80 <sup>1</sup> 30 <sup>2</sup>	10	20	40	50 <sup>4</sup>	30	30	<sup>3</sup>	100	
káble do 35kV	20	20	20	80 <sup>1</sup> 30 <sup>2</sup>	10	20	40	50 <sup>4</sup>	30	50	<sup>3</sup>	100	
oznamovacie káble	30 <sup>1</sup>	80 <sup>1</sup>	80 <sup>1</sup>		10	10	20	50 <sup>1</sup>	20	20	10	100	
	10 <sup>2</sup>	30 <sup>2</sup>	30 <sup>2</sup>					15 <sup>2</sup>					

POZNÁMKA: \* 1 - bez chráničky, 2 - v chráničke, 3 - až k vonkajšiemu okraju stavebnej konštrukcie, 4 - pri uložení v chráničke možno znížiť  
\* hodnoty zadávané v centimetroch (cm)

STUPEŇ DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ KONANIE	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	—		KONTAKT  Ing. MARTIN SIČÁR GENERÁLA ŠTEFÁNIKA 1585/5 060 01 KEŽMAROK m.sicar@sicar.sk +421 911 309 642	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Róbert Tiffinger			
	VYPRACOVAL	Ing. Martin Sičár			
INVESTOR			HGdata s.r.o., Ždiar 473, 059 55 Ždiar		
MIESTO STAVBY			katastrálne územie Spišská Belá		
NÁZOV STAVBY	OPTICKÁ SIEŤ HGDATA, SPIŠSKÁ BELÁ			DÁTUM	07/2018
CHARAKTER STAVBY	MIESTNE TELEKOMUNIKAČNÉ SIEŤE			FORMÁT	A3
PROFESIA	DÁTOVÉ TELEKOMUNIKAČNÉ ROZVODY			ZÁKAZK. ČÍSLO	—
NÁZOV VÝKRESU	ULOŽENIE MIKROTRUBIČKY PRE OPTICKÚ SIEŤ			MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
				N	č. 07