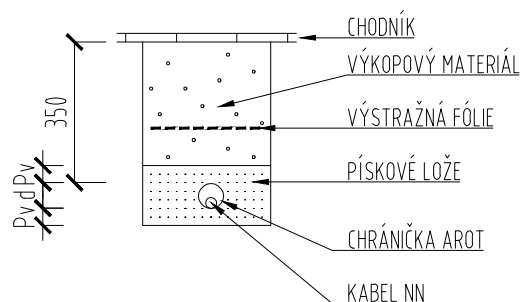
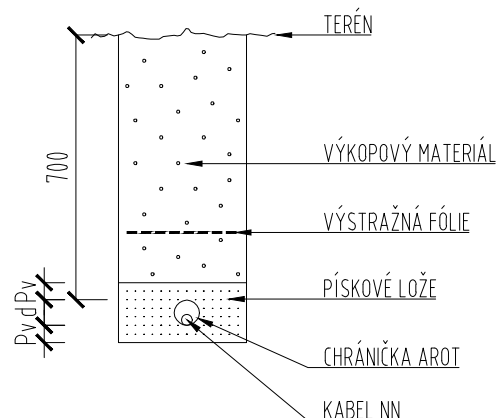


KABEL POD CHODNÍKEM



KABEL VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA

PO UKONČENÍ PRACÍ BUDOU VEŠKERÉ STAVBOU POŠKOZENÉ PLOCHY UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU DLE VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ DOTČENÝCH PLOCH

LEGENDA

d ... vnější průměr kabelu
Pv ... písková vrstva 80mm
p=d+2Pv ... pískové lože

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI NN VEDENÍ OD PODZEMNÍCH SÍTÍ V M výpis z ČSN 73 6005

	kanalizace	vodovod	plynovod		sděl. vedení	kabelovod	silová vedení			
			do 0,005MPa	do 0,3MPa			1kV	10kV	35kV	220kV
SOUBĚH	0,5	0,4	0,4	0,6	0,3(0,1 ⁴⁾)	0,1	0,05	0,15	0,2	0,2
KŘÍŽENÍ	0,3	0,4(0,2 ⁴⁾)	0,1 ⁶⁾	0,1 ⁶⁾	0,3(0,1 ⁴⁾)	0,1	0,05	0,15	0,2	0,2

4) V technickém kanálu nebo betonové chráničce

6) Kabel v chráničce přesahující plynovod na každou stranu o 1000mm.



VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková
<i>P. Mar</i>	<i>P. Mar</i>	<i>M. Janošíková</i>
INVESTOR:		
Dopravní podnik města Brna, a.s.; Hlinky 64/151, 656 46 Brno		
AKCE:		
UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ SPOL. DPMB, a.s. TRÁVNÍČKOVA, K.Ú. ZÁBRDOVICE		
OBSAH:		
STAVEBNÍ ČÁST ŘEZY KABELOVOU TRASOU		
LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI		
ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 602 00 BRNO e - mail : info@letajici-inzenyri.cz		
DATUM	12/2019	
STUPEŇ	DPS	
FORMÁT	1 x A4	
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
1 : 20	D-04	