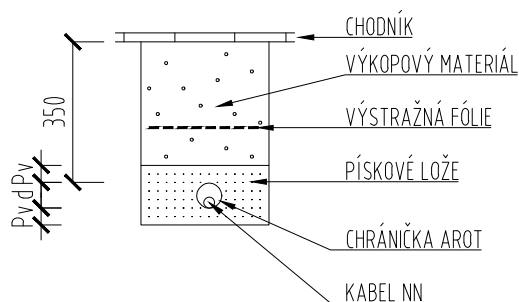


KABEL POD CHODNÍKEM



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 1000m.



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 23, 60200 BRNO e-mail : info@letajici-inzenyri.cz	
Ing. Pavel Magnusek	Ing. Pavel Magnusek	Ing. Marta Janošíková		
INVESTOR: Dopravní podnik města Brna, a.s.; Hlinky 64/151, 656 46 Brno			DATUM	12/2019
AKCE: UMÍSTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH INFORMAČNÍCH PANELŮ SPOL. DPMB, a.s. TÁBOR SMĚR CENTRUM, K.Ú. ŽABOVŘESKY			STUPEŇ	DPS
OBSAH: STAVEBNÍ ČÁST ŘEZY KABELOVOU TRASOU			FORMÁT	1 x A4
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1 : 20	D-04