
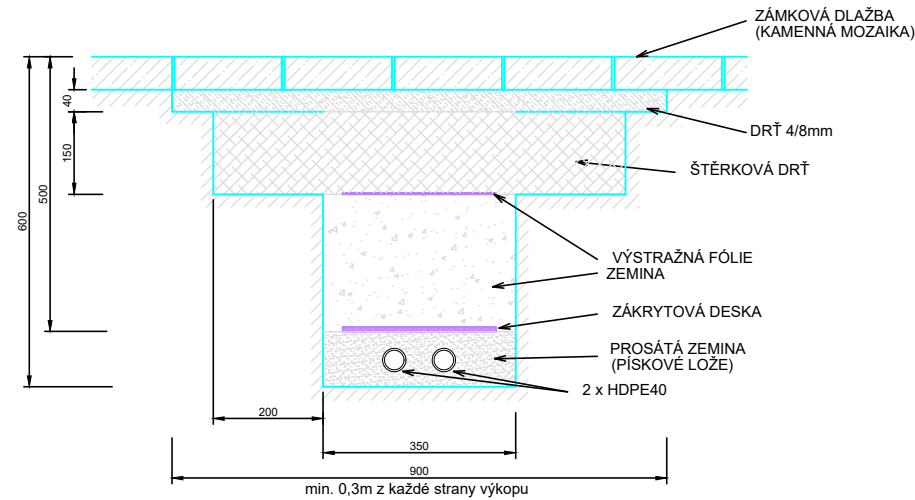


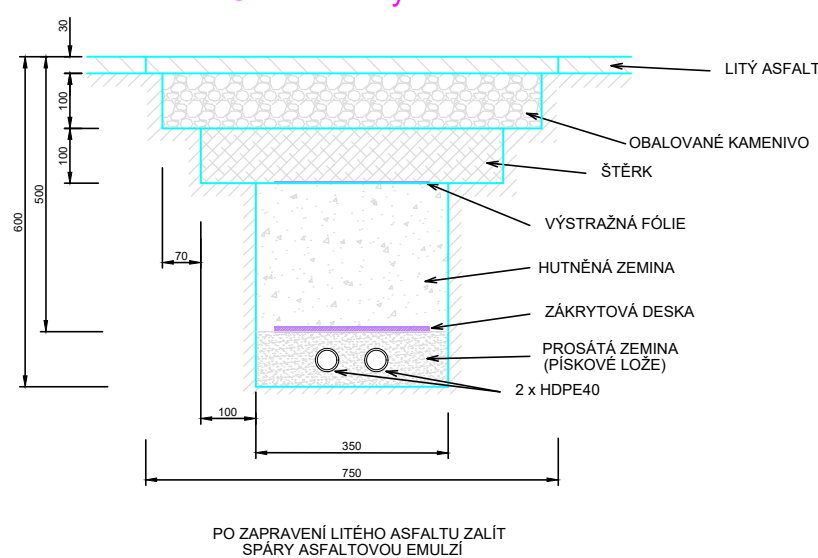
D
D.1

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 Brněnské komunikace ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ	
ING. M. PERNICA	ING. P. KNESL	Z. DVOŘÁK	Z. DVOŘÁK		
<i>Pernica</i>	<i>Knsl</i>	<i>Dvořák</i>	<i>Dvořák</i>		
ZADAVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	DUBEN 2024
NÁZEV AKCE:				FORMÁT	A4
ULICE PLOVDIVSKÁ – OPRAVA KOMUNIKACE				STUPEŇ	DUR+DSP+PDPS
NÁZEV OBJEKTU				MĚŘÍTKO	
SO 402 ÚPRAVA HDPE				Č. ZAKÁZKY	862
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZY				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 04

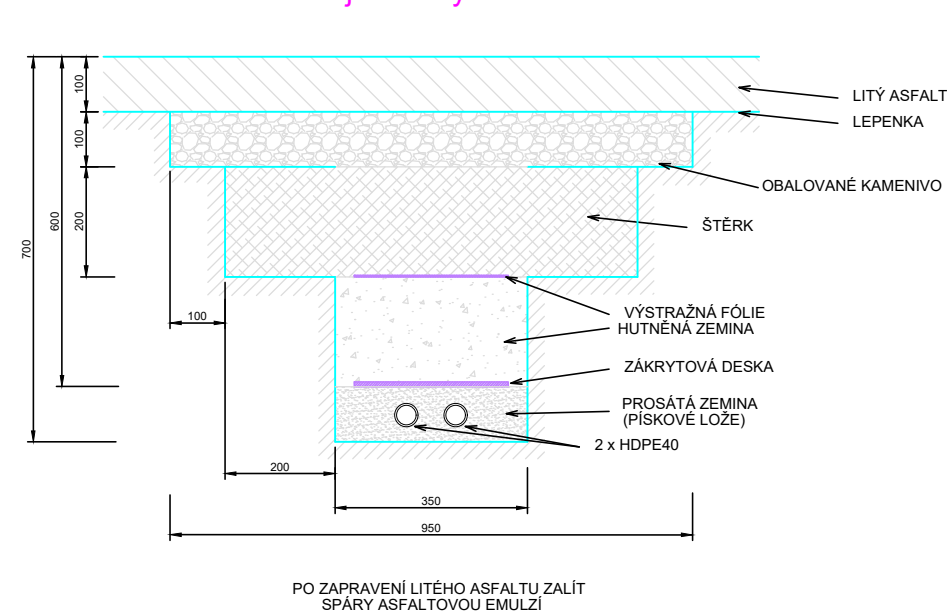
VZOROVÝ ŘEZ
Chodník - zámková dlažba



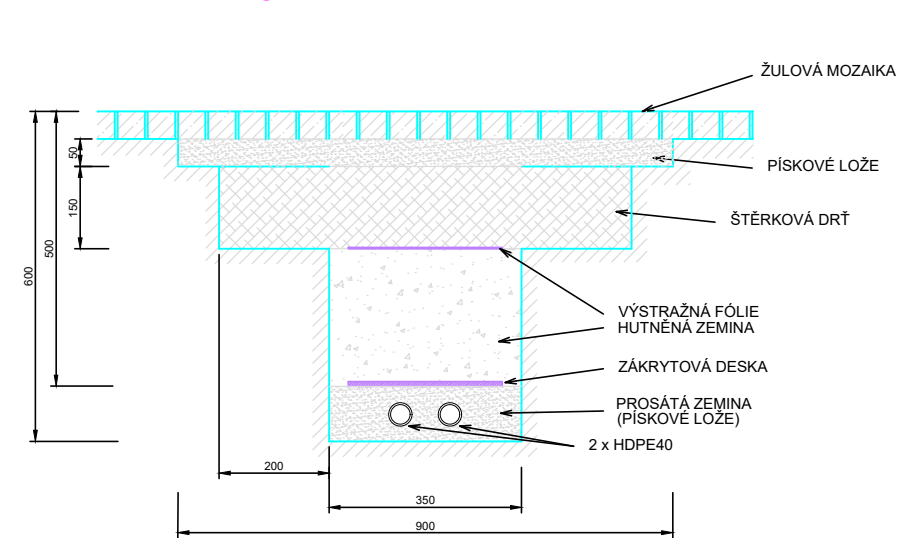
VZOROVÝ ŘEZ
Chodník - litý asfalt



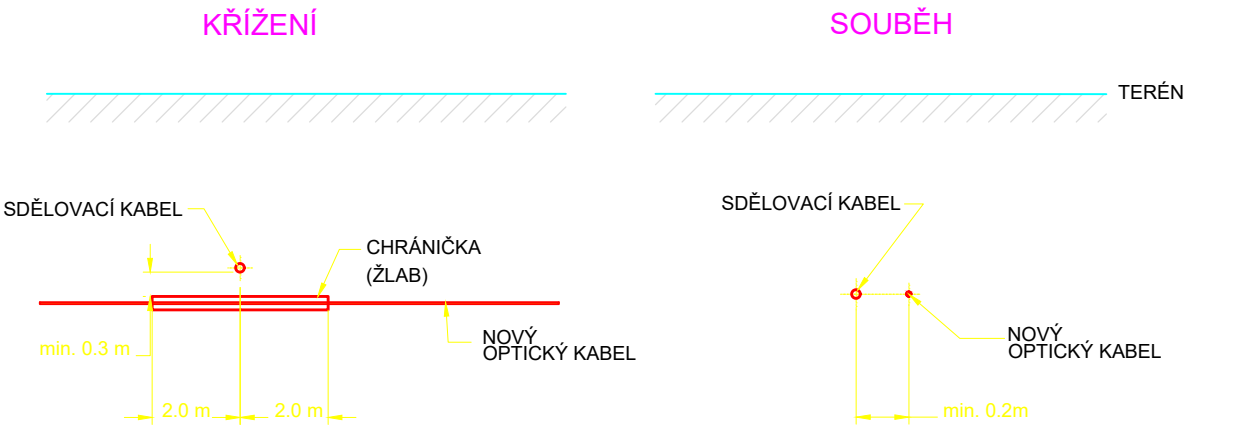
VZOROVÝ ŘEZ
Vjezd - litý asfalt



VZOROVÝ ŘEZ
Chodník - žulová mozaika

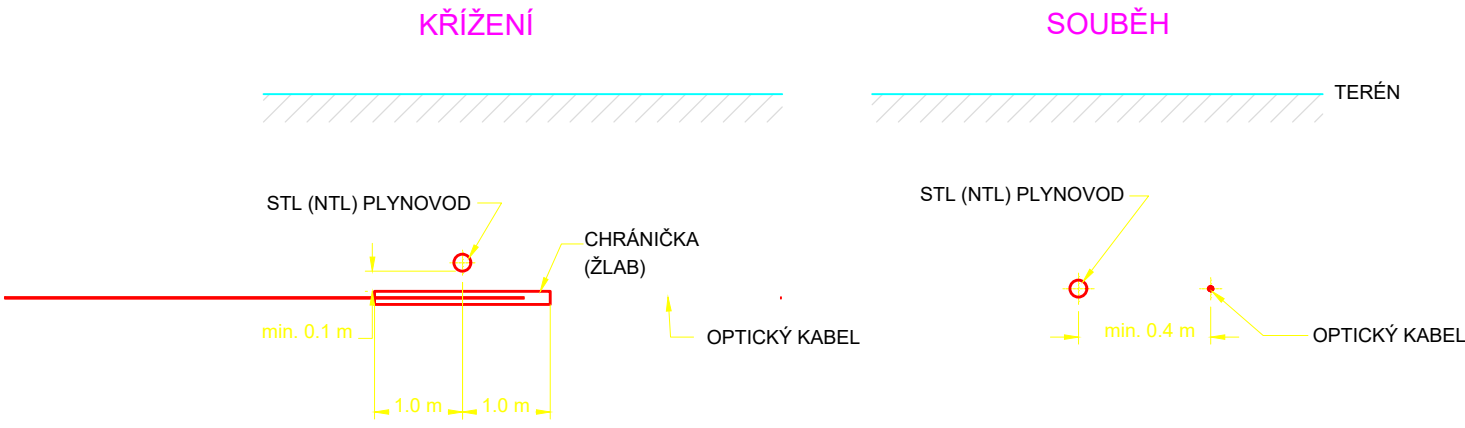


KŘÍŽENÍ A SOUBĚH OPTICKÉHO KABELU
SE SDĚLOVACÍMI KABELY

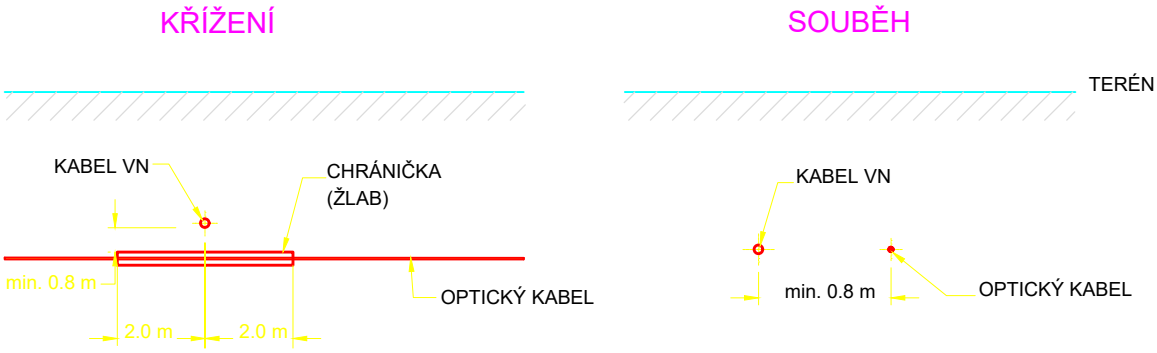


KŘÍŽENÍ A SOUBĚH OPTICKÉHO KABELU
S PLYNOVODEM

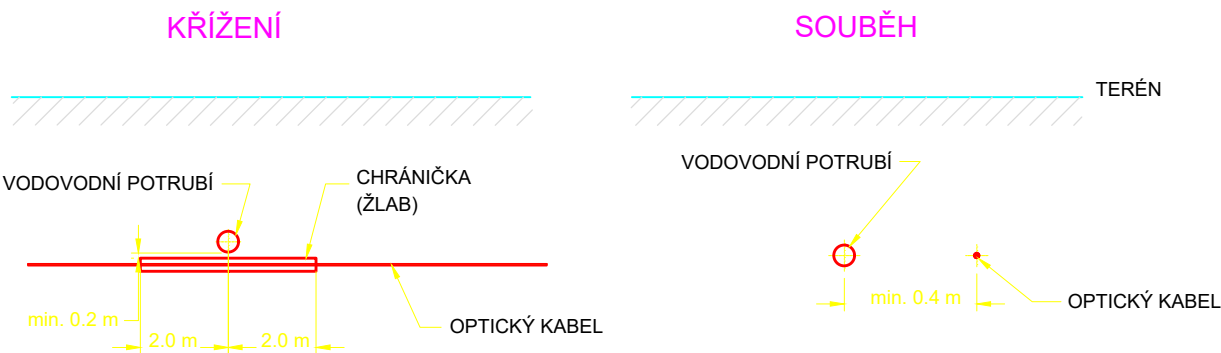
A. NTL a STL plynovod



B. Silový kabel nad 1 kV do 35 kV

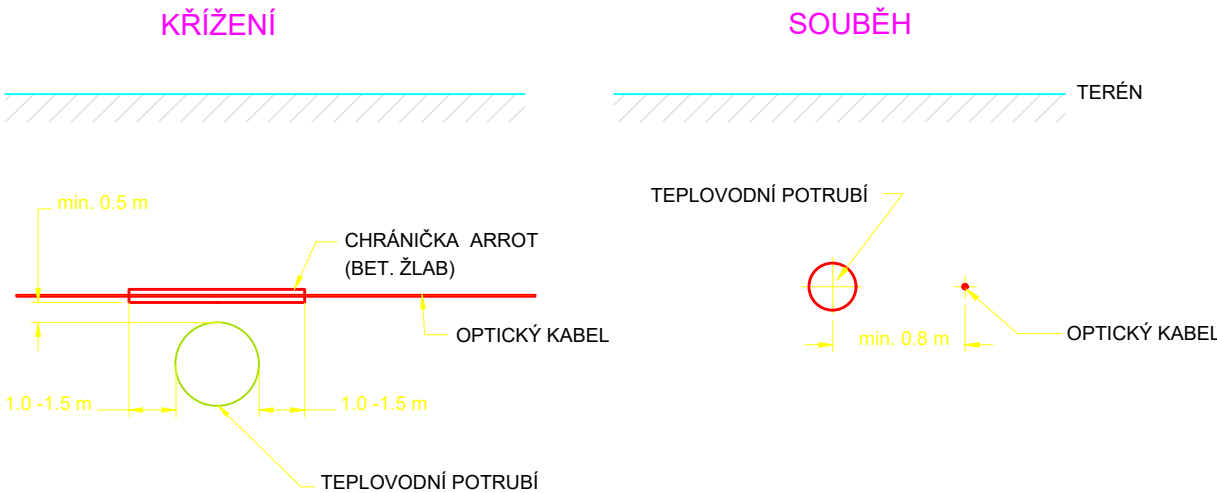


B. Vodovodní potrubí



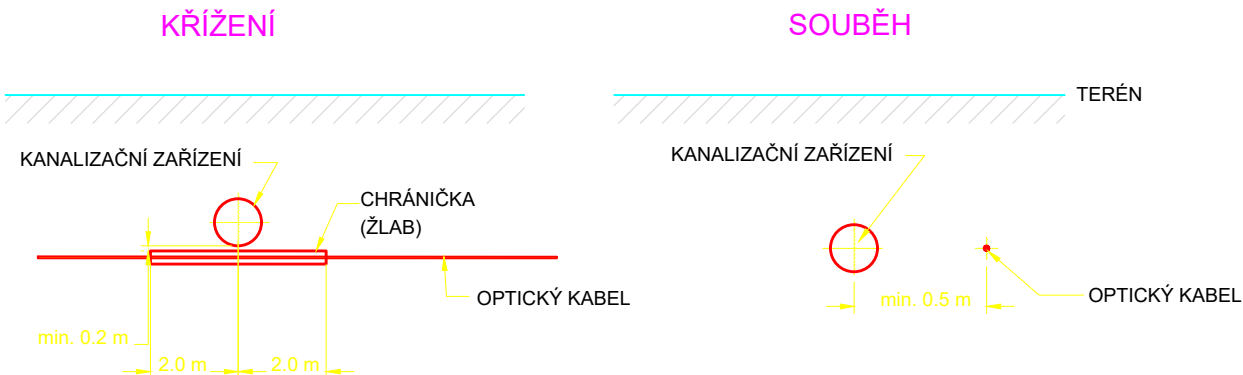
KŘÍŽENÍ A SOUBĚH OPTICKÉHO KABELU
S TEPLOVODNÝMI SÍTĚMI

A. Horkovodní potrubí



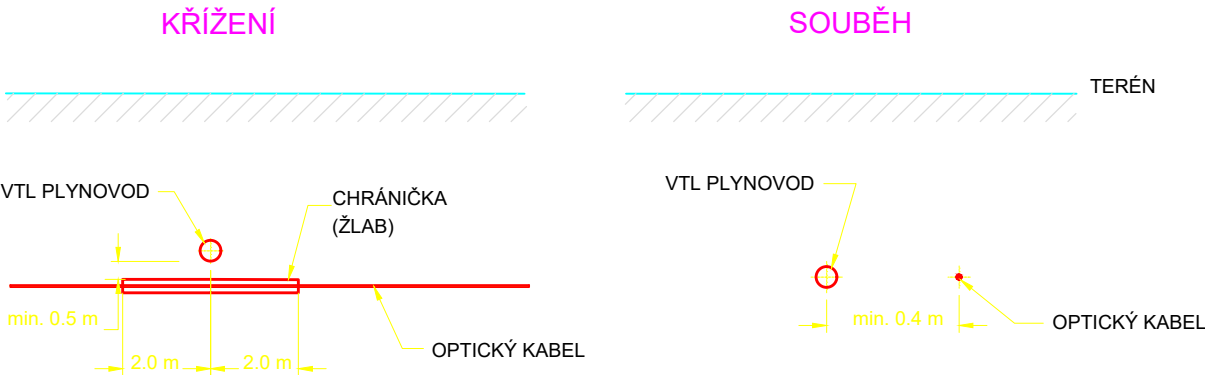
KŘÍŽENÍ A SOUBĚH OPTICKÉHO KABELU
S KANALIZACÍ A VODOVODEM

A. Kanalizační zařízení



KŘÍŽENÍ A SOUBĚH OPTICKÉHO KABELU
SE SILOVÝMI KABELY

B. VTL plynovod



A. Silový kabel NN do 1 kV

