

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRICKÝ KABEL VN ČEZ – PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ – NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÝ KABEL NN ČEZ – PODZEMNÍ
- METALICKÉ SŘEŤOVACÍ VEDENÍ ČETIN
- OPTICKÉ SŘEŤOVACÍ VEDENÍ ČETIN
- NEPROVOZOVANÉ VEDENÍ ČETIN
- PLYNOVOD RWE– STL
- VODOVOD VAK PŘELOUČ – "ZOSTÁVA"
- KANALIZACE VAK PŘELOUČ – "ZRUŠÍ SE"(ZAMĚŘENÍ NESEDÍ)
- PROJEKTOVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ 1KV+
- PROJEKTOVANÉ HDV+ ČEZ
- TRASA KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A VEŘEJNÉHO ROZHLASU

CHRÁNICÍKY 3x HDPE 40/33
BARVY: MODRÁ ČERVENÁ, ZELENÁ
UKONČENÉ ZÁSLEPKOU PLASSON
ULOŽENÉ VE VÝKOPU

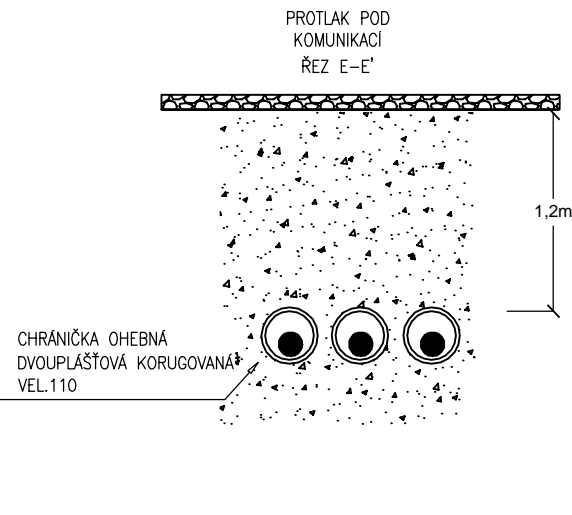
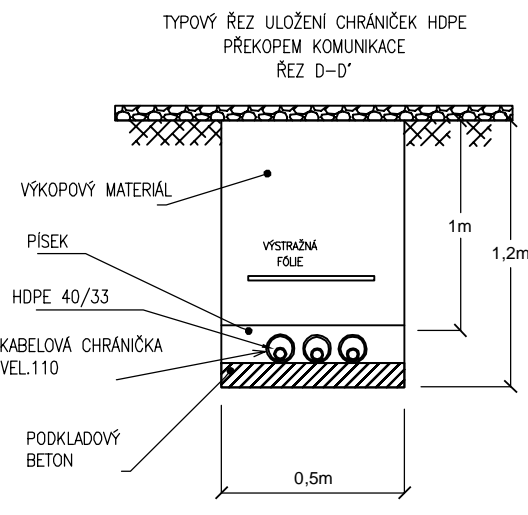
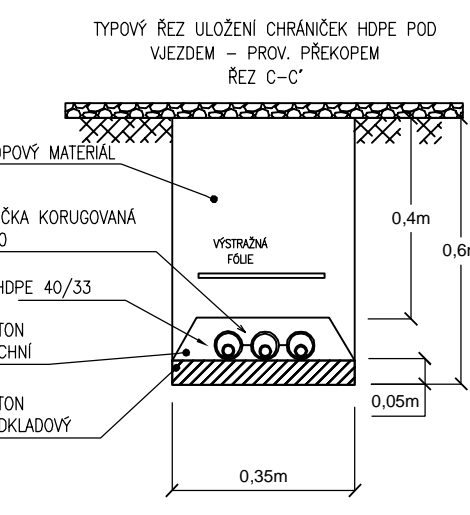
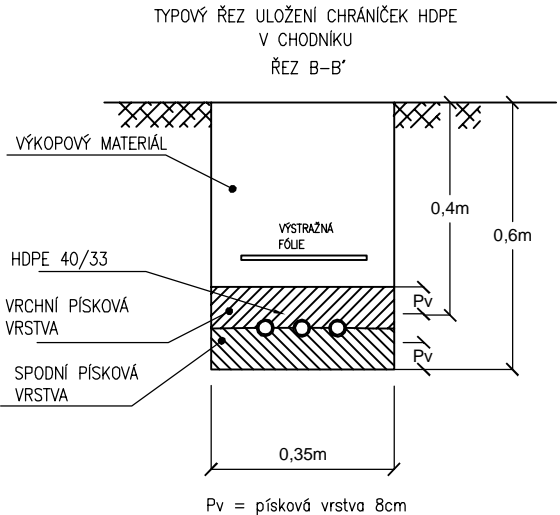
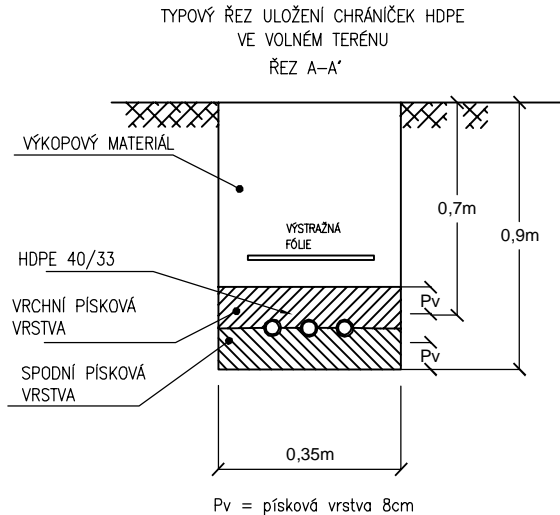
CHRÁNICÍKY 3x HDPE 40/33
BARVY: MODRÁ ČERVENÁ, ZELENÁ
UKONČENÉ ZÁSLEPKOU PLASSON
ULOŽENÉ KOMOROVÉ
ŠACHTĚ

LEGENDA:

- TASA CHRÁNICÍEK KABELU 3x HDPE 40/33mm – BARVA MODRÁ, ČERVENÁ, ZELENÁ
- CHRÁNICÍKA KORUGOVANÁ KOPOFLEX VEL.110

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTYČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005 A ČSN 33 2000–5–52 ed.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.
V PŘÍPADĚ ODKRYTÍ STÁV. PODZEMNÍCH KABELOVÝCH SÍTÍ JEJICHŽ KRYTÍ A ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI NEODPOVÍDAJÍ PLATNÝM ČSN BUDE TOTO KAB. VEDENÍ ULOŽENO DO DĚLENÝCH KAB. CHRÁNICÍEK.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		Index		Změna		11/2016	
± 0.000 = 212 m n.m.		Index		Změna		Datum	
Vyraboval Ing. Srba T.		Kontroloval Ing. Kučera M.		Kontrola Ing. Kučera M.		VDI PROJEKT s.r.o. vodo hospodářská a dopravní infrastruktura Václavské 1697/1, 160 00 Praha 6	
Zodpovědný projektant Ing. Srba T.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33		Město Přelouč	
Objekt: SO 402 METROPOLITNÍ SÍŤ		Profese: ELEKTRO		Stupeň DSP+PDPS		Kraj Pardubický	
Název výkresu: SITUACE		Číslo zakázky 29_16		Měřítko 1:500		Formát 840x420	
		Číslo výkresu C.4.2		Paré			