


- LEGENDA:
- CHRÁNIČKA KABELU HDPE 40/33mm – BARVA MODRÁ
  - CHRÁNIČKA KABELU HDPE 40/33mm – BARVA ČERVENÁ
  - CHRÁNIČKA KABELU HDPE 40/33mm – BARVA ZELENÁ
  - CHRÁNIČKA KABELU HDPE 40/33mm – BARVA ČERNÁ (ŠEDA)
  - KABEL CYKY–J 3x4 PRO NAPÁJENÍ KAMER, včetně drátu FeZn D=10mm
  - CHRÁNIČKA KOPOFLEX VEL.110 – PŘEKOPEM POD KOMUNIKACÍ A VJEZDY
  - KONCOVKY CHRÁNIČEK HDPE PLASSON 40/40
  - KABELOVÁ KOMORA 80.63/44
  - ROZVÁDĚČ ELEKTROMĚROVÝ (NEMĚŘENÝ ODBĚR 230V, 6A)
  - 1,2 BETONOVÝ SLOUP 9m, VETKNUTÍ 1,5m

**UPOZORNĚNÍ**  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ 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 ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI NEODPOVÍDAJÍ PLATNÝM ČSN BUDE TOTO KAB. VEDENÍ ULOŽENO DO DĚLENÝCH KAB. CHRÁNIČEK.

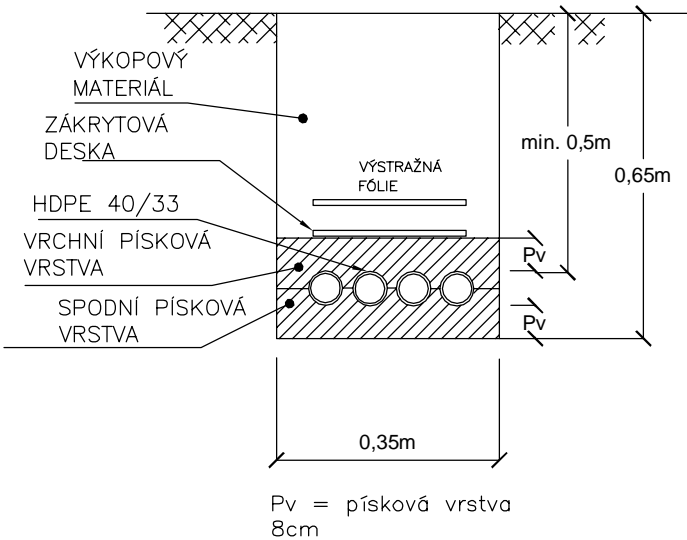
**NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:**  
1/N/PE, 50HZ, 230V/TN–C–S

**OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):**  
DLE ČSN 33 2000–4–41 ED.2 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE ČL.411.3.2–AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY ČL.411.3.1–OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

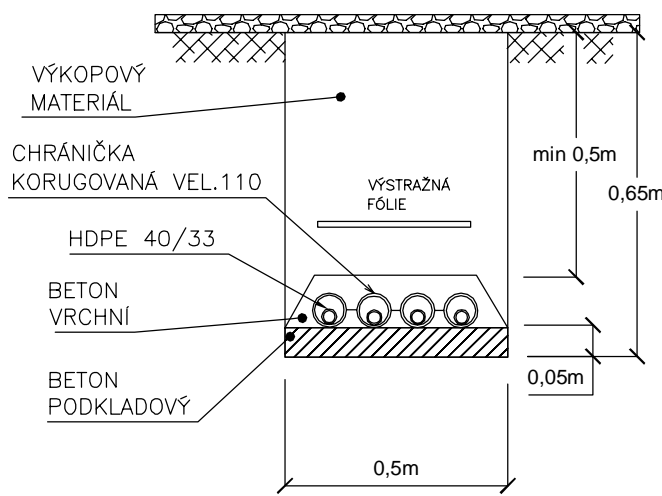
**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :** JTSK  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM :** BpV  
**SD 402 – METROPOLITNÍ SÍŤ**

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div>M.I.S.</div></div></div></div></div><div>sídla: Štroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</div></div>	
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	Ing. Srba T. <i>Srba</i>	Ing. Srba T. <i>Srba</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>		
MĚSTO: PŘELOUČ		KRAJ: PARDUBICKÝ		FORMÁT	4A4
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ				DATUM	03/2016
AKCE:				OČEL	DSP+PDPS
DUKELSKÉ NÁMĚSTÍ (PŘEDNÁDRAŽÍ ČD), PŘELOUČ  DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ:
				14/014	
				Č. ARCHIVNÍ:	
				0	
PŘÍLOHA:				MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY:
SITUACE				1:500	C3.2.

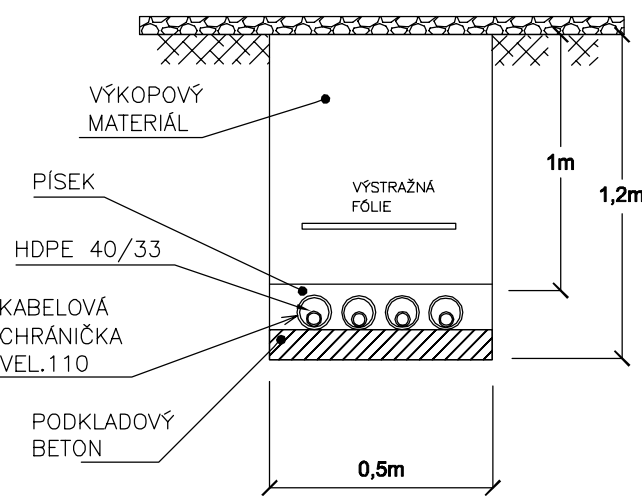
TYPOVÝ ŘEZ ULOŽENÍ  
CHRÁNIČEK HDPE V CHODNÍKU



TYPOVÝ ŘEZ ULOŽENÍ CHRÁNIČEK  
HDPE POD VJEZDY  
ŘEZ A–A



TYPOVÝ ŘEZ ULOŽENÍ CHRÁNIČEK  
HDPE PŘEKOPEM KOMUNIKACE  
ŘEZ B–B



POZN.: PRO MENŠÍ POČET CHRÁNIČEK VEL. 110 ŠÍŘKA VÝKOPU 0,35m.