

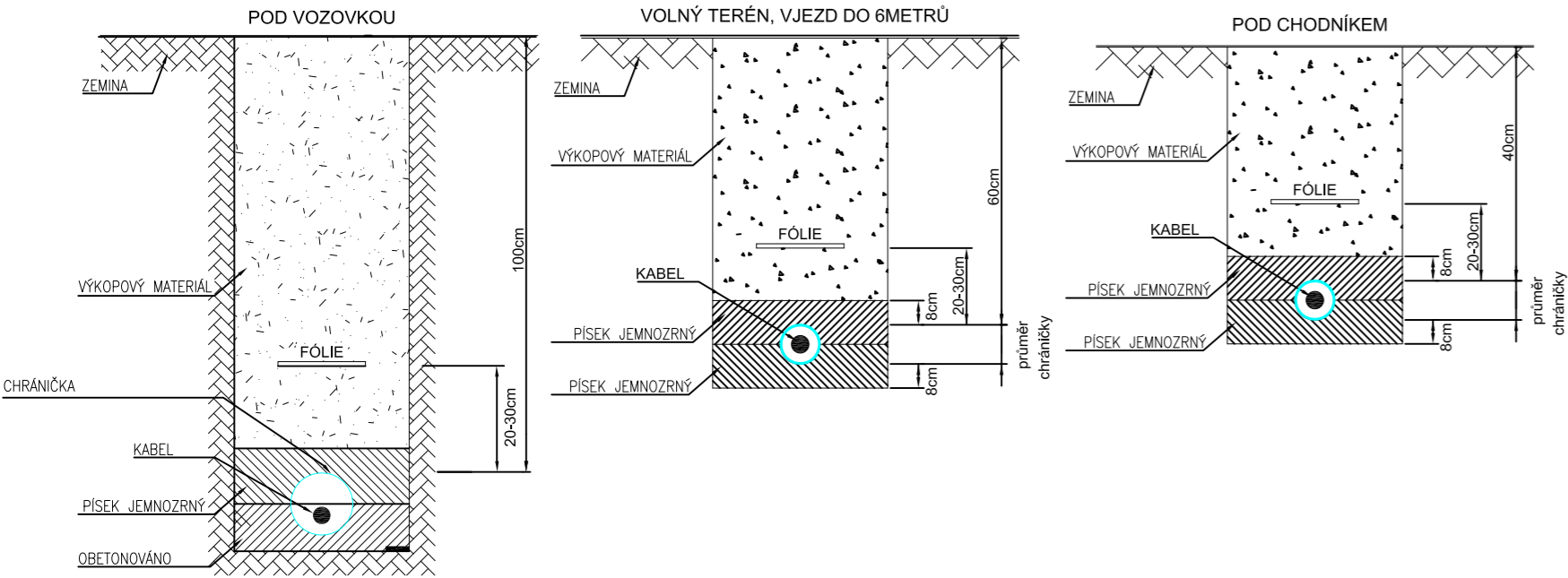
V ZEMI KABELY ULOŽENY JEDNOTLIVĚ V CHRÁNIČKÁCH  
NA PÍSKOVÉM LOŽÍ VE VOLNÉM TERÉNU  
OBETONOVANÉ VE ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH A V KOMUNIKACÍCH  
PODBETONOVANÉ V MÍSTECH KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI  
20–30cm NAD KABELY UMÍSTĚNA VÝSTRAŽNÁ FOLIE  
NA DNO KABELOVÝCH RÝH BUDE ZALOŽEN ZEMNÍCI DRÁT FeZn 10mm,  
NA KTERÝ BUDOU PŘIPOJENY KOSTRY STOŽÁRŮ VO.

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE STÁVAJÍCÍCH  
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH ŘÁDNÉ VYTÝČENÍ S UDÁNÍM HLOUBKY JEJICH ULOŽENÍ,  
ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH A ABY BYLO  
MOŽNO PŘI JEJICH KŘÍŽOVÁNÍ NEBO SOUBĚHU DODRŽET VZDÁLENOSTI PŘEDEPSANÉ  
NORMOU ČSN 73 6005.

EL.SOUSTAVA: 3/PE/N, AC, 50Hz, 400/230V, TN–S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (JISTIČI, POJISTKAMI)  
OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

Vzorový řez uložení kabelu v zemi dle ČSN 73 6005



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

RUŠENÉ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NOVÉ STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ELTODO  
OSV060, 6m, Světídko SON-T Plus 50, NANO1 50W

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

RUŠENÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

NOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ  
CYKY 4x16

POZNÁMKA:  
Veškeré inženýrské sítě jsou v situaci zakresleny pouze orientačně. Před  
započítáním zemních prací musí dodavatel požádat jednotlivé správce  
těchto sítí o jejich přesné vytyčení. U nově zřízovaných přípojek budou  
dodržena ochranná pásma dle platných ČSN.

Souřadnicový systém: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ  
+0.000 = 214,700 m.n.m.

STAVBA - NÁZEV AKCE  
**KOMUNITNÍ CENTRUM  
HLOUBĚTÍNSKÁ 55**

MÍSTO STAVBY  
Hloubětínská 55  
Praha 9 Hloubětín  
p.č. 68/1, 68/2, 69, 2499/1, 7/1, k.ú.  
Hloubětín

GEN. PROJ.  
Ing. arch. Miloš Synovec  
M.S. projektové studio  
Liberecká 3508/25, 466 01 Jablonec nad Nisou  
IČO: 10167561

PARÉ  
RAŽITKO / PODPIS

STUPEŇ  
**DOKUMENTACE PRO  
PROVÁDĚNÍ STAVBY**

ČÁST  
**VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI  
Ing. Matěj Maňák  
Komenského 28A, 250 92, ŠESTÁJOVICE  
tel. +420 778 153 332  
e-mail: mat.us.malik@electrodesign.cz

PROJEKTANT REVIZE  
Ing. arch. Petr Synovec

DATUM  
**15.7.2017**

MÉRÍTKO  
**1:200**

NÁZEV VÝKRESU  
**SITUACE**

ČÍSLO VÝKRESU

INDEX REVIZE