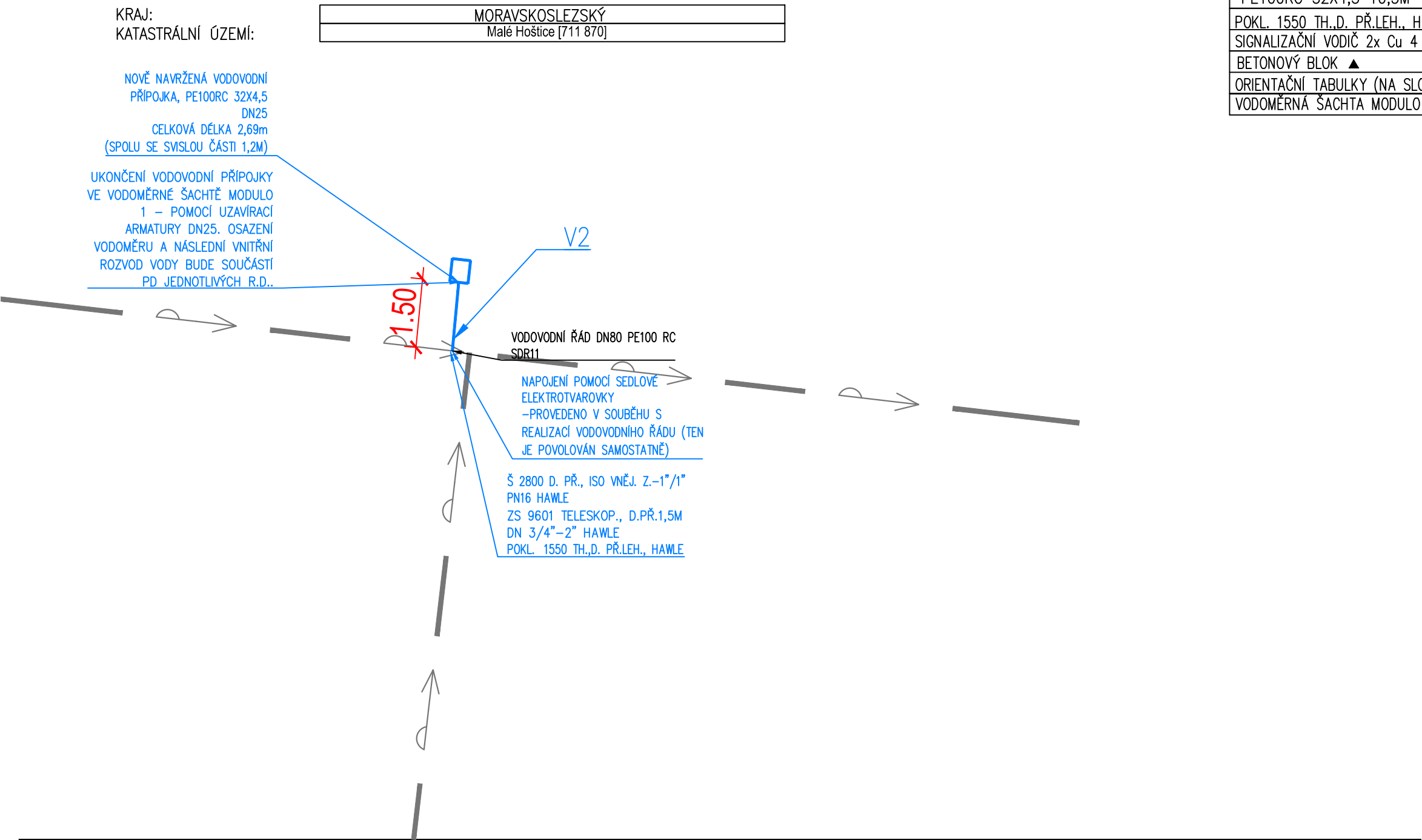


Kladečské schéma VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO PLOCHU Č.2



POZNÁMKA – VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

–POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ / NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ /, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ, PŘESNÁ POLOHA BUDE DŮKLADNĚ OZNAČENÁ

–DODRŽET VŠECHNY OCHRANNÁ PÁSMA STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH SÍTÍ – NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VZDÁLENOSTI PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ VODOVODŮ – PODZEMNÍ VEDENÍ DLE ČSN 73 6005

–PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU BUDE PROVÁDĚNA POUZE RUČNÍM NÁŘADIM, V OCHRANNÉM PÁSMU STL PLYNOVODU BUDE POUŽITO NEELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

–MATERIÁL POUŽITÝ PRO STAVBU NAVRŽENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDE DODÁN S ATESTEM PRO DOPRAVU A KONTAKT S PITNOU VODOU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

–VYSKYTNE-LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJIŠTĚNO NEÚNOSNÉ PODLOŽÍ (PŘÍPADNĚ ZVÝŠENÁ HLADINA SPODNÍ VODY), BUDE NUTNÉ PROVÁDĚT STRUSKOVÝ PODSYP A PODELNOU DRENÁŽ

–PŘI PROVÁDĚNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ ČSN A PRAVIDLA BEZPEČNOSTI PRÁCE, ZEJMÉNA PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH (PAŽENÍ RÝHY).

–V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD BUDE PROVEDENO MÍSTNÍ DOČASNÉ OMEZENÍ DOPRAVY A TO POUZE NA DOBU NEZBYTNĚ NUTNOU. BUDE PROVEDENO ZAHRAZENÍ PŘENOSNÝM OPLOCENÍM VÝŠKY MINIMÁLNĚ 1,8M, BUDE PROVEDENO OZNAČENÍ DOPRAVY A PRÁCE V BLÍZKOSTI MÍSTNÍ KOMUNIKACE.

–ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE DO HUTNĚNÉHO PÍSKOVÉHO LOŽE TL. 100 MM, OBSYP POTRUBÍ ZE ZHUTNĚNÉHO PÍSKU DO VÝŠKY 300 mm NAD HORNÍ HRANU POTRUBÍ. HUTNĚNÍ PODSYPU PO VRSTVÁCH BUDE PROVÁDĚNO PO STRANÁCH POTRUBÍ, NAD POTRUBÍM SE HUTNIT NESMÍ. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE OPATŘENA VYTÝČOVACÍM IDENTIFIKAČNÍM VODIČEM, S TÍM, ŽE U NAVRTÁVACÍHO PASU BUDE VODIČ PROPOJEN POMOCÍ LISOVACÍ SPOJKY PL 6 (ŽLUTÁ) S IZOLOVANÝM VODIČEM CY 1,5 mm2, KTERÝ BUDE VOLNĚ VYVEDEN POD POKLOP ZEMNÍ SOUPRAVY. SPOJENÍ VODIČŮ BUDE POMOCI SAMOVULKANIZAČNÍ PÁSKY ŠÍŘKY 25 mm. VODOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE OPATŘENA VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ BÍLE BARVY, KTERÁ BUDE ULOŽENA NA OBSYP POTRUBÍ.

VÝPIS POTRUBÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ NAPOJENÍ VODY	PŘÍPOJKA		
Popis materiálu	mn.		m.j.
Š 2800 D. PŘ., ISO VNĚJ. Z.–1”/1” PN16 HAWLE	1		ks
ELEKTROTVAROVKA SEDLOVÁ – NAVRTÁVACÍ T-KUS ODBOČKOVÝ D90X32	1		ks
ZS 9601 TELESKOP., D.PŘ.1,5M DN 3/4”–2” HAWLE	1		ks
PE100RC 32X4,5 10,5M	1,50		m
POKL. 1550 TH.,D. PŘ.LEH., HAWLE	1		ks
SIGNALIZAČNÍ VODIČ 2x Cu 4 mm2	1,50		m
BETONOVÝ BLOK ▲	1		ks
ORIENTAČNÍ TABULKY (NA SLOUPKU A NA ZDIVU)	1		ks
VODOMĚRNÁ ŠACHTA MODULO S VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÝM POKLOPEM	1		ks

katastrální území: Malé Hoštice (711 870)
polohový systém: S–JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
NA ČTVRTI 328/10
70030 OSTRAVA–JIH–HRABŮVKA
EMAIL: gunka@projekcegunka.cz
MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Část: D.2

Výkres: VODOVODNÍ PŘÍPOJKA 2 – KLADEČSKÉ SCHÉMA

Místo stavby: p.č. 592/23, p.č. 592/3, p.č. 592/1, p.č. 592/4, p.č. 592/24, p.č. 592/25,p.č. 593, p.č. 53/1 Malé Hoštice [711 870]

Objednatel stavby: Městská část Malé Hoštice,Slezská 4/11, 747 05 Opava

Odpov.proj. ING . J A K U B G U Ň K A

Autor: ING . J A K U B G U Ň K A

Kreslil: ING . M I C H A L L A G I N

Formát: 4 2 0 X 2 9 7 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 0 3 / 2 0 2 4

Měřítko: 1 : 2 0 0

Zakázka: 1 7 4 _ 2 0 1 9

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY