

Výkres vytvořil program pp_kan,	(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz	
KATASTRY	dle situace	
PARCELNÍ ČÍSLA	viz.situace – obecní pozemek	soukromý pozemek
DRUH POVRCHU	Silnice	Nádvhoří, zahrada
VZDÁLENOSTI	Délka dle úseku	Délka dle úseku
OZNAČENÍ	NP	VP
		NM

SMĚROVÉ POMĚRY

VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
Měřítko 1:100/100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

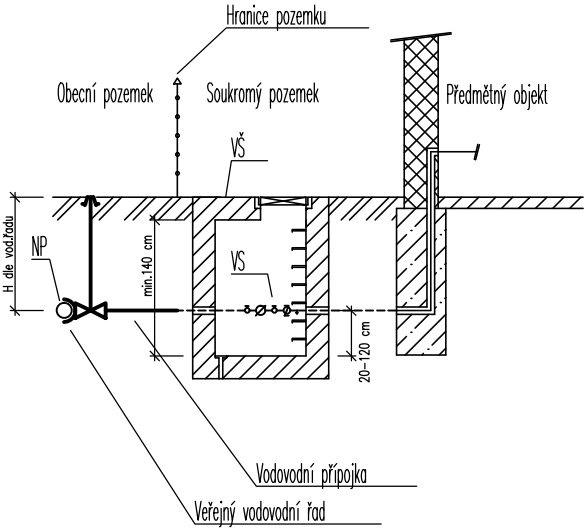
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

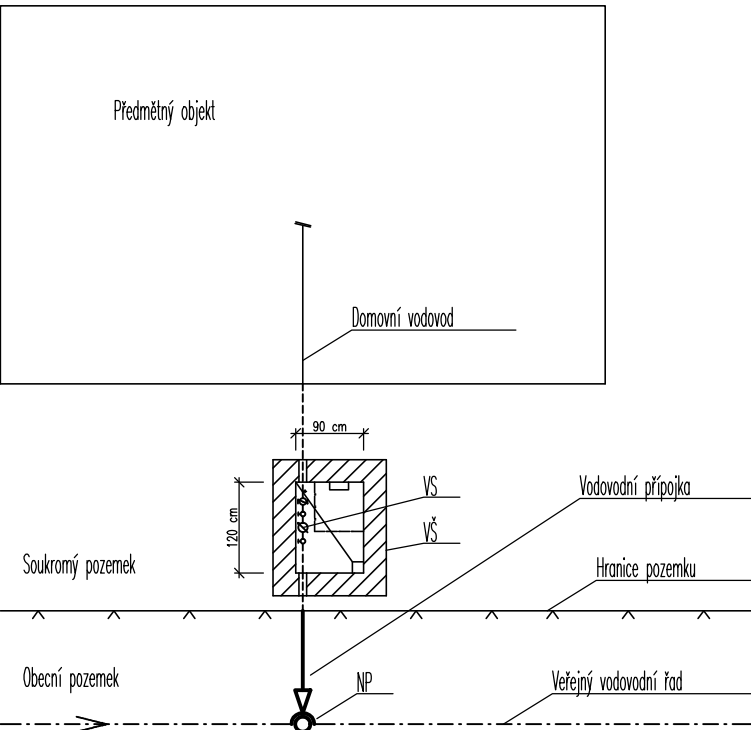
STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]	PE100 RC SDR11–32x2.9 mm–6.00	PE100 RC SDR11–32x2.9 mm–3.00
SKLON[promile]–DÉLKA[m]	3.3–6.00	3.3–3.00
ULOŽENÍ	Pískové lože120° ,obsyp pískem 300 mm, drenáž	

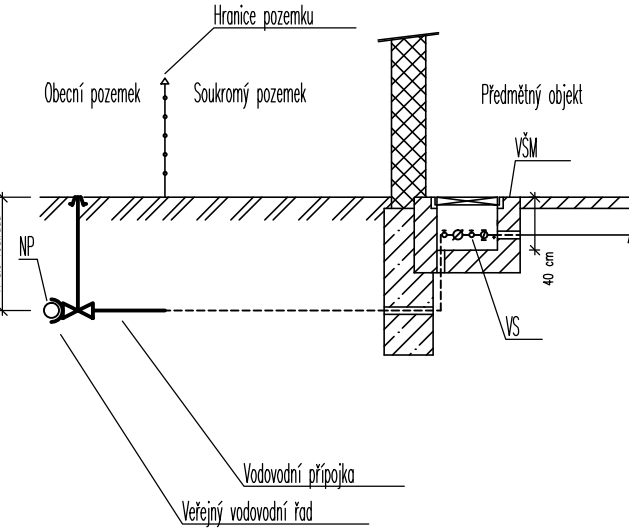
Řez A – uložení vodoměru v šachtě mimo budovu



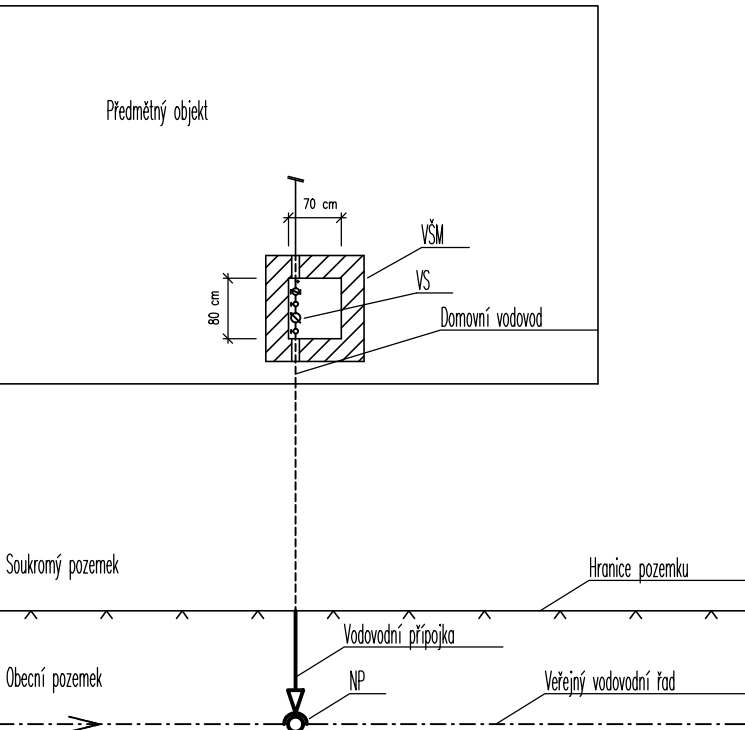
Pádorys k řezu A
Uložení vodoměru v šachtě mimo budovu



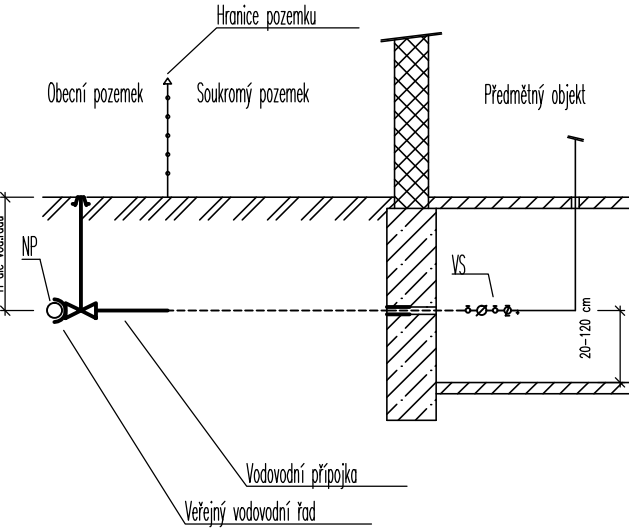
Řez B – uložení vodoměru v mělké šachtě v budově



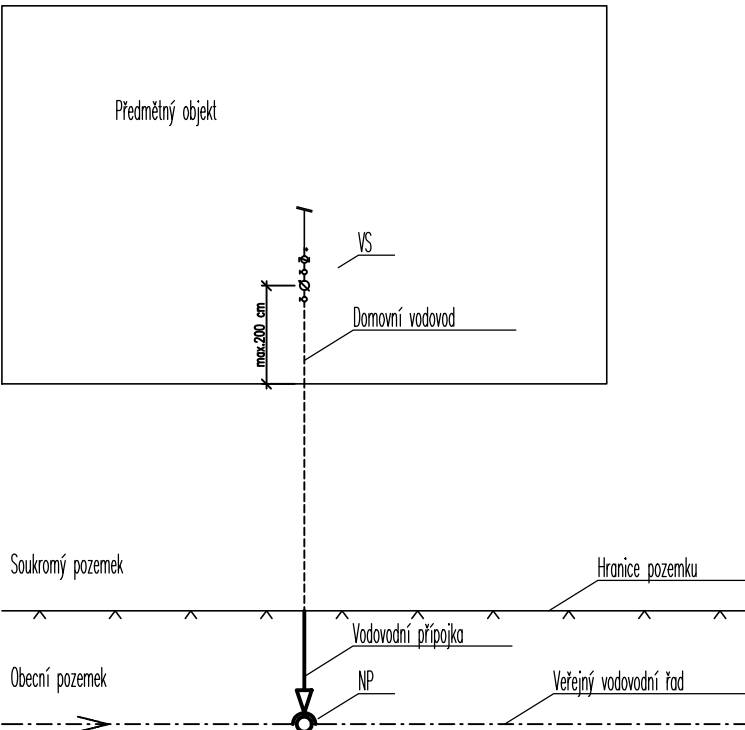
Pádorys k řezu B
Uložení vodoměru v mělké šachtě v budově



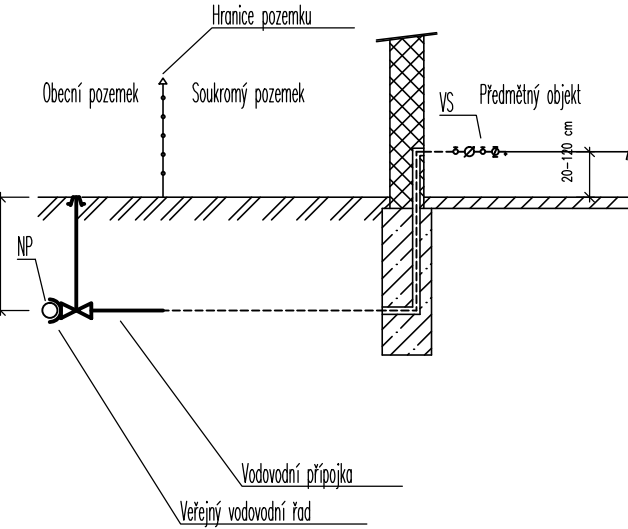
Řez C – uložení vodoměru v suterénu budovy



Pádorys k řezu C
Uložení vodoměru v budově

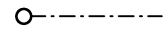


Řez D – uložení vodoměru v nepodsápené budově



VODOVOD JESTŘEBICE, KOLIŠOV, BOJENICE A BILINKA VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY MĚŘÍTKO 1:100

LEGENDA :



STÁVAJÍCÍ VODOVOD
NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PE 100 RC PROTECT 32x2.9 mm, SDR 11, PN 16
NOVÝ DOMOVNÍ VODOVOD – PE 100 RC PROTECT 32x2.9 mm, SDR 11, PN 16
NAVRTÁVACÍ PAS pro potrubí PE 110 / 1" + domovní šoupátko pro potrubí 32 mm + zem.souprava + ul.poklop
NAVRTÁVACÍ PAS pro potrubí PE 90 / 1" + domovní šoupátko pro potrubí 32 mm + zem.souprava + ul.poklop
NAPAJOVACÍ MÍSTO – OBJEKT
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
VODOMĚRNÁ ŠACHTA PLASTOVÁ – vnitř.roz. Ø 1133 mm x výška min.1600 mm NEBO ŠACHTA VNITŘNÍ ROZMĚR 1200 x 900 x min.výška 1600 mm s poklopem 60x60 cm
VŠ – MŮŽE BÝT UMÍSTĚNA I NA OBECNÍM POZEMKU – DLE DOHODY
VODOVODNÍ ŠACHTA MĚLKÁ – vnitř.roz. dl. 800 mm x š. 700 mm x hl. 400 mm
VODOMĚRNÁ SOUSTAVA DN dle průměru potrubí přípojky

UPOZORNĚNÍ :

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESŮ JE TECHNICKÁ ZPRÁVA. PŘED VÝSTAVBOU NUTNO OVĚŘIT VEŠKERÁ DN V MÍSTECH NÁPOJENÍ. ZAKRESLENÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ TRAS. ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ. VEŠKERÁ PŘÍPADNÁ KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY S INŽ. SÍTĚMI PROVÉST DLE ČSN 73 6005. VEŠKERÉ POKLOPY A MŘIŽE OD ŠOUPAT, HYDRANTŮ, ULIČNÍCH VPUSŤÍ A ŠACHET BUDOV LÍCOVAT S NOVÝM TERÉNEM (CHODNÍK, SILNICE). HLOUBKY U KANALIZACE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A MOHOU SE LIŠIT OD SKUTEČNOSTI. POKUD DODAVATEL STAVBY PO VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH SÍTÍ ZJISTÍ KOLIZI NĚKTERÉ Z TĚCHTO SÍTÍ S NAVRHOVANOU TRASOU, JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ TUTO SKUTEČNOST ŘEŠIT S PROJEKTANTEM VE SPOLUPRÁCI S TDI. VÝPIS SOUŘADNIC JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY. SPECIFIKACE POTRUBÍ:
VODOVODNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO Z DVOUVRSTVÝCH TRUB PLASTOVÝCH PE100 RC S BAREVNĚ ODLIŠNOU VRSTVOU A SIGNALIZAČNÍ VRSTVOU V DIMENZI : PE 100 RC 110x10.0 mm, 90x8.2 mm, 63x5.8 mm, 32x2.9 mm – SDR 11, PN 16.
BAREVNÉ PROVEDENÍ POTRUBÍ : Černé potrubí s modrým pruhem.
POTRUBÍ PE 100 RC BUDE MÍT HYGIENICKÝ ATEST PRO ROZVOD PITNÉ VODY. POTRUBÍ PE 100 RC S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM Z PP dle normy EN 12201 S CERTIFIKACÍ DLE PAS 1075 typ III. SVAŘOVÁNÍ BEZ NUTNOSTI ODSTRAŇOVAT OCHRANNÝ PLÁŠŤ PŘI SVAŘOVÁNÍ METODOU NA TUPO.

Výškový systém : BALT PO VYROVNÁNÍ

KRESLIL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO SOUPRAVY	
Mírka Neshodová	Ing. František Sedláček		
INVESTOR	MÍSTO STAVBY		
Městys Bernartice, Náměstí svobody č.p.33, Bernartice 398 43	Jestřebice, Kolišov		
OBSAH VODOVOD JESTŘEBICE, KOLIŠOV, BOJENICE A BILINKA VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		DATUM	9/2021
		STUPEŇ	DSP+DPS
		FORMÁT	4x4
PŘÍLOHA	Č. ZAKÁZKY	Č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO
	ARCH. ČÍSLO	D.50	1:100