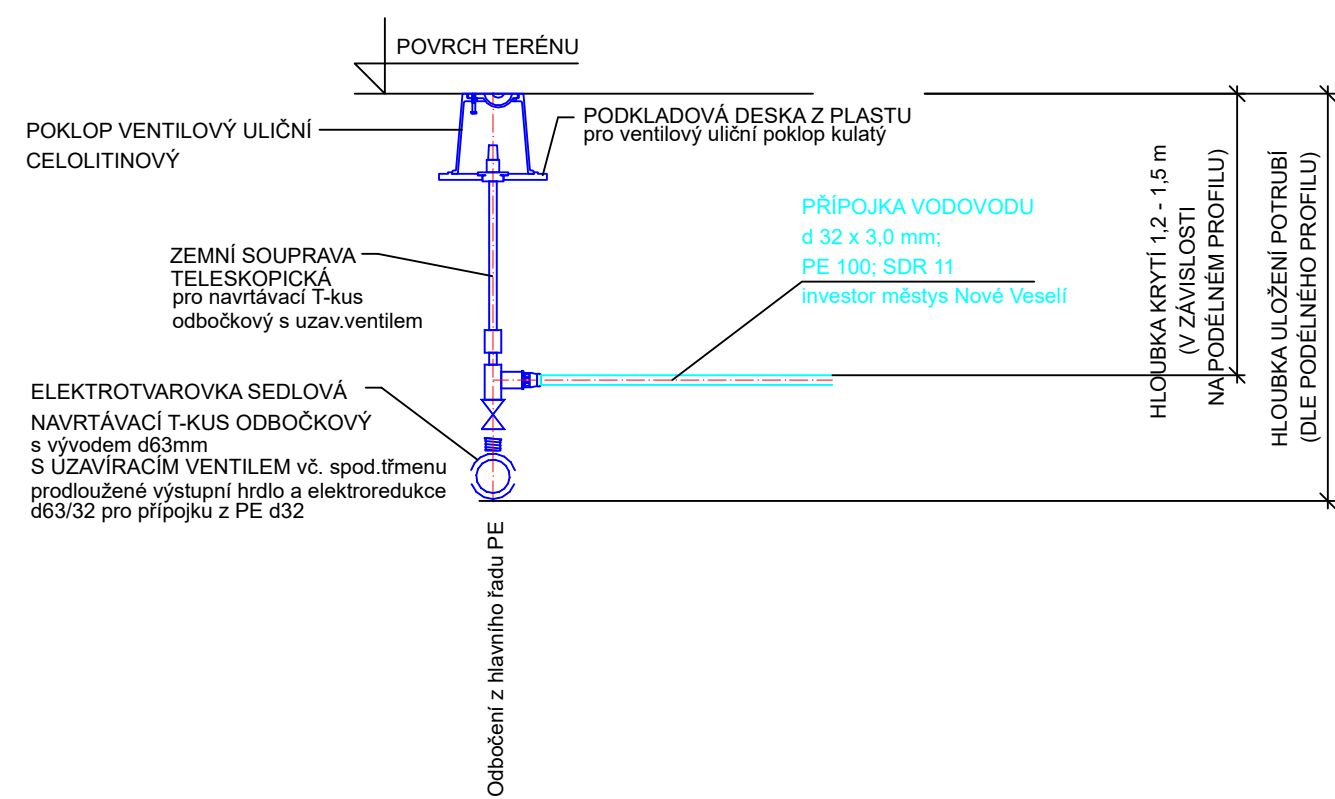


DETAIL OSAZENÍ PŘÍPOJKOVÝCH ŠOUPÁTEK NA VODOVODNÍM ŘADU ZHOTOVENÉHO Z PLASTOVÝCH TRUB



ŘEZ A-A



POZNÁMKY:

- PŘI OSAZENÍ V KOMUNIKACI BUDE ÚPRAVA OKOLÍ POKLOPŮ PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE KOMUNIKACE.
- PŘI OSAZENÍ V NEZPEVNĚNÉM TERÉNU BUDE ÚPRAVA OKOLÍ POKLOPŮ PROVEDENA DVĚMA ŘADAMI KAMENNÝCH DLAŽEBNÍCH KOSTEK OSAZENÝCH DO BETONOVÉHO LOŽE.
- IDENTIFIKAČNÍ VODIČ CYY 6 mm² BUDE SMYČKOU BEZ PŘERUŠENÍ VYVEDEN cca 500 mm NAD TERÉN A NÁSLEDNĚ VOLNĚ ULOŽEN POD POKLOP.
- PŘI OSAZENÍ ŠOUPAT MIMO ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ (V EXTRAVILÁNU) BUDOU POKLOPY UMÍSTĚNY DO BETONOVÉ SKRUŽE SE ŠTĚRKOPÍSKOVOU VÝPLNÍ PROVEDENOU PO HORNÍ OKRAJ SKRUŽE. UMÍSTĚNÍ BUDE OZNAČENO ORIENTAČNÍM SLOUPKEM O VÝŠCE 1750 mm NAD TERÉN A OPATŘENÝM TABULKOU. VRCHNÍ ČÁST SLOUPKU BUDE UPRAVENA PROTI VNIKÁNÍ VODY A SLOUPEK BUDE NATŘENÝ NÁTĚREM ODOLNÝM POVĚTRNOSTNÍM VLVIVŮM BÍLO-MODRÝMI PRUHY O ŠÍŘCE 250 mm. SKRUŽ BUDE CHRÁNĚNA KAMENNÝM VALEM PO CELÉM SVÉM OBVODU ZHOTOVENÝM Z KAMENŮ O PRŮMĚRU cca 500 mm
- POČET A UMÍSTĚNÍ SEKČNÍCH ŠOUPÁTEK SE NA ROZBOČENÍ ŘADŮ LIŠÍ DLE KONKRÉTNÍCH PODMÍNEK.

IO2.2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK				
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.				
vedoucí projektant	Ing. Sedlák			
zodp. projektant	Ing. Sedlák			
vypracoval/CAD	Ing. Sedlák			
kontroloval	Ing. Pohořelý			
investor	Městys Nové Veselí		formát	3 A4
akce	MĚSTYS NOVÉ VESELÍ OS RD "ZA POTOKEM" - II.etapa IO2.2.1-Přípojky vodovodu		datum	prosinec 2020
			stupeň	DPS
			zak.č.	2020-000128
			paré č.	
obsah	Schema vodovodní přípojky		měřítko	č. výkresu
			1:25	22.7