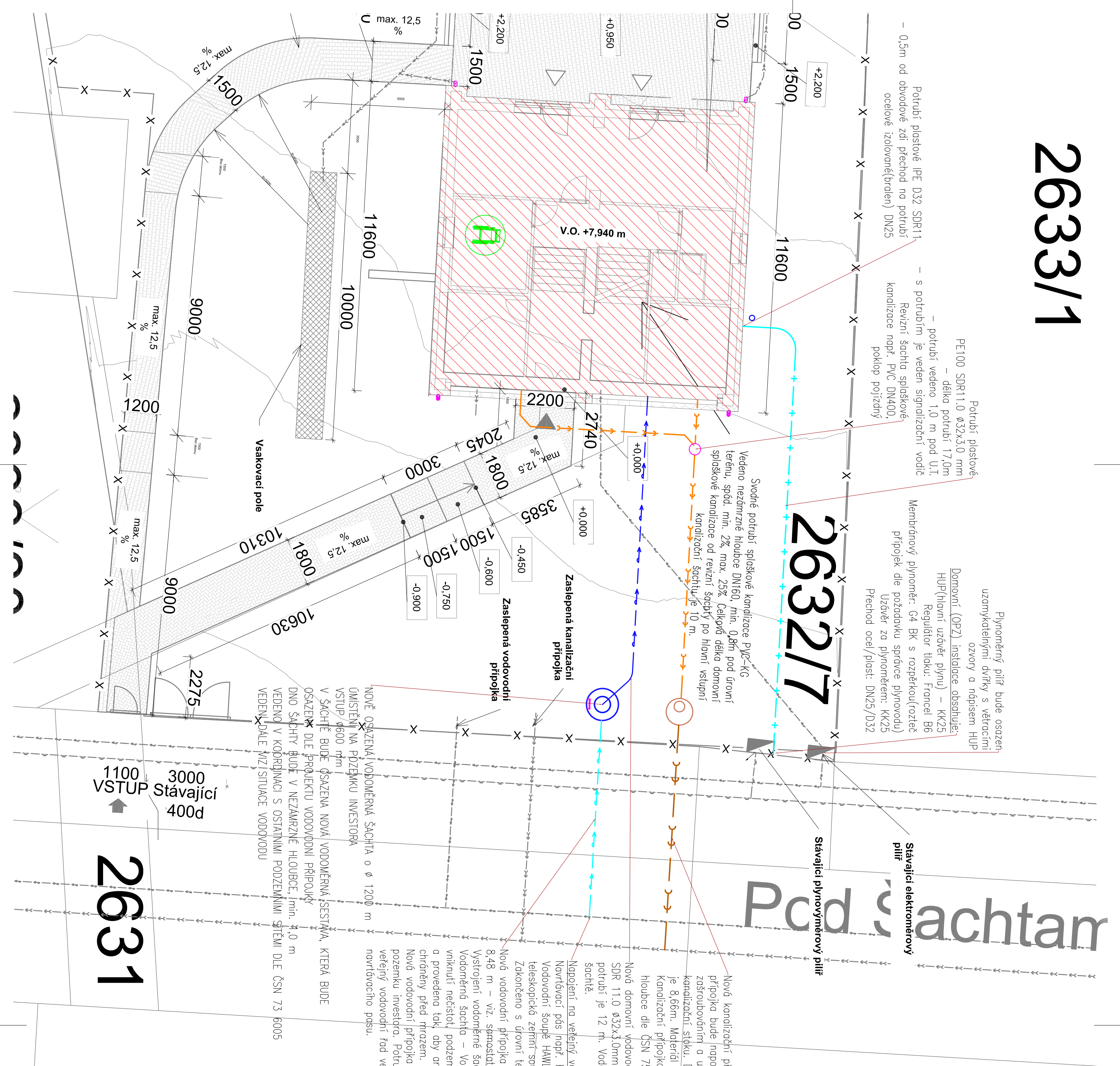


2633/1



HP		Projektant částí PD		Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko
		Ing. Filip Šral		Ing. Filip Šral	Ing. Tomáš Novotný	
		RAEPRO s.r.o.				
		Na Dukovany 592/41, 18200 Praha 6				
Investor		Odborné užití:6, Pravidlová škola, ZŠ a MŠ Pod Sachemí 335, 261 01 Příbram				
Místo stavby		Pod Sachemí č.p. 335, 261 01 Příbram, p.č. 263/27 - školní zařízení				
Město/Obec		Příbram IV, katastrální území: Příbram 735/426				
Název akce		REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI				
Dílní částí akce		Formát				
Profese		Slupeň				DPS
D.2.1 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA		Datum				04/2024
Název výkresu		Č. Zakázky				P.FŠ._15-015
SITUACE KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		Měřítko				Č. Paré
		PK_01				0123456789

Druh stří	Kabely do 1kV	Sdělovací kabely	Plynovod do 5kPa	Plynovod do 0,3MPa	Vodovod	Kanalizace
Kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3
Sdělovací kabely	0,3		0,1	0,1	0,2	0,2
Plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Plynovod do 0,3MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
Vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15		0,1
Kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	

DRUH SITÍ							
Kabely do 1kV		0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
Sdělovací kabely		0,3		0,4	0,4	0,4	0,5
Plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Plynovod do 0,3MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
Vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6		

- Pověření lokálního, kráječnické maso a hlohobové pomery musí být provedeny ale ČSN 73 6005 a souvisejících předpisů, případně dle stanovisek zdravotních orgánů.
- Stejně je povinné třídit se vyhláškou č. 268/2009 Sb. o střešním zákonom č. 183/2006 Sb. a dalšími platnými platnými normami ČR.
- Politbu venkovní kanalizace a vnitřních ležáků svodu je provedeno z trubek a tvarovek hlohových KG z tvrdého PVC.
- Hlohová podzemní vody je nezádná. Při osazování sachet je nutné dodržet montážní pokyny výrobce
- ZPRACOVATEL DOKUMENTACE POŽADUJE, ABY PŘED ZAHLÁŠENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYŽAD. INŽENÍR SPRACOV. VŠECH PODZEMNÍCH ZÁŘENÍ K POVAZENÍ SKUTČNOSTÍ, PORADITEL K VYHODNĚNÍ RÁDNO NA MÍSTĚ STAVBY.
- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ.
- BUDĚ POSTUPOVÁNÍ V SOULADU SE STANOVISKY SPRACOV. VŠECH PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤI. PRÁCE V OCHRANĚNĚ PÁSMU STAVAJÍCÍCH SÍŤI MOHOU BÝT PROVAZENY POUZE SE SOUHLASEM JEJICH SPRACOV.
- Potrubí mimo nezahrnuje hlohová je nutné dodatečně opatřit izolací
- NA STAVBĚ NIKDY KONDUPČNĚ SE VŠEJM PRŮFESÍM !!

LEGENDA ČAR:

VENKOVNI POTRUBI RAZDOJ STUJENJE PITNE VODY  
SVODNÉ POTRUBI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC – ČSN EN 1404-1  
(svodné potrubí, potrubí mimo objekt – max. 100 °C)  
Podzemní vedení NTL plynovodní přípojky  
Nové vodovodní přípojka  
Nová kanalizační přípojka

## POZNÁMKY:

- Pověření lokálního, kráječnické maso a hlohobové pomery musí být provedeny ale ČSN 73 6005 a souvisejících předpisů, případně dle stanovisek zdravotních orgánů.
- Stejně je povinné třídit se vyhláškou č. 268/2009 Sb. o střešním zákonom č. 183/2006 Sb. a dalšími platnými, platnými normami ČR.
- Politbu venkovní kanalizace a vnitřních ležáků svodu je provedeno z trubek a tvarovek hlohových KG z tvrdého PVC.
- Hlohová podzemní vody je nezádná. Při osazování sachet je nutné dodržet montážní pokyny výrobce
- ZPRACOVATEL DOKUMENTACE POŽADUJE, ABY PŘED ZAHLÁŠENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYŽAD. INŽENÍR SPRACUJE VŠECH PODZEMNÍCH ZÁŘEČÍ K POVAZENÍ SKUTČENOSTI, PORADNÁ K VYHŘEDÍ ŘÍDÍ NA MÍSTĚ STAVBY.
- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ.
- BUDĚ POSTUPOVÁNÍ V SOULADU SE STANOVISKY SPRACOV VŠECH PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤI, PRÁCE V OCHRANĚNÉM PÁSMU STAVAJÍCÍCH SÍŤI MOHOU BÝT PROVAZENY POUZE SE SOUHLASEM JEJICH SPRACOV.
- Potrubí mimo nezahrnuje hlohová je nutné dodatečně opatřit izolací
- NA STABĚ NIKU KONDUPČNĚ SE VŠEM PRŮFESÍM II