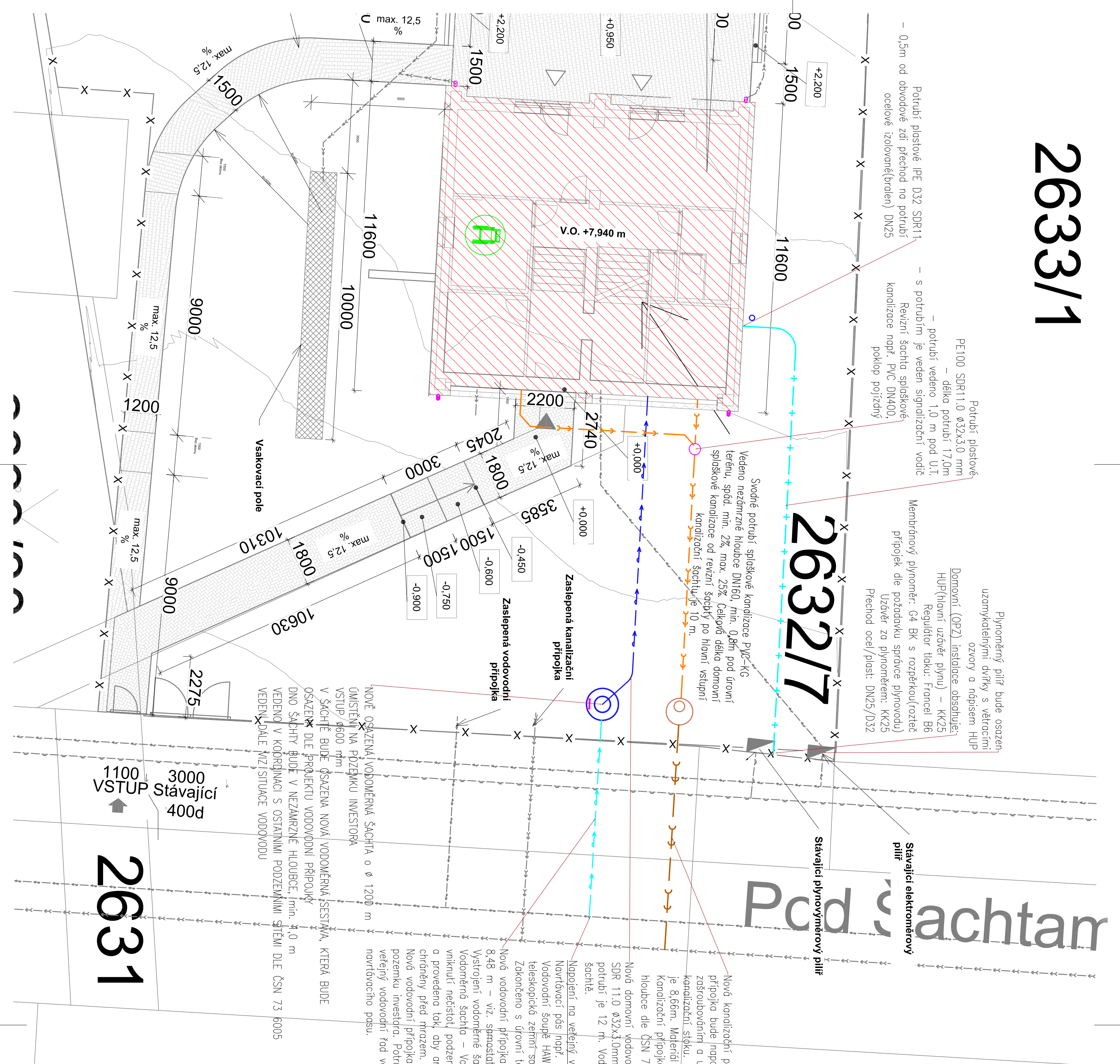







2633/1



LEGENDA ČAR:

	VENKOVNÍ POTRUBNÍ ROZVODY STUDENÉ PÍTNÉ VODY
	SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC – ČSN EN 1404-1 (svodná potrubí, potrubí mimo objekt – max. 100 °C)
	Podzemní vedení NTL glykolovými připojkami
	Nové vodovodní připojky
	Nové kanalizační připojky

POZNÁMKY:


- Provedení poklidky, křížení tónů a hlučností poměry musí být provedeny dle ČSN 73 605 o souvisejících předpísl, přičiněné dle stanoviska dotčených orgánů.
- Stavbu je povinná řáti se vyhláškou č. 268/2009 Sb. o stavebním zákernu č. 183/2006 Sb. a dalšími platnými platnými normami ČR.
- Potrubí vevhovní kanalizace a vnitřních ledčích svodů je provedeno z trubek a borovek hliněných K6 z tvrdého PVC.
- Hladina podzemní vody je menšíma. Při osazování šacneti je nutné dodržet mrazodoln platby výroby
- PRACOVATEL, DOKUMENTACE POŽADUJE, ABY PŘED ZAHÁJENÍM VÝKONOVÝCH PRACÍ VYZNAL INŽENÝR SPRAVCE VŠECH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ Z KONTROLNÍ SKUTEČNOSTI, POKŘPŘADÉ Z VYTČENÍ PŘIMO NA MÍSTĚ STAVBY.
- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ.
- BUDE POSTUPOVANO V SOULADU SE STANOVISKY SPRÁVCE VŠECH PODZEMNÍCH A MADZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤI, PRÁCE V OPEVNĚNÍM PÁSMU STAVAJÍCÍCH SÍŤI MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM JEJICH SPRÁVCE).
- Potrubí mimo nezarmznuo hlučností je nutné dodržet opodřt izolací
- NA STAVĚBĚ NUTNÁ KONDORMACE SE VŠEMÍ PODČETSEM !!

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	0,4	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		

Nejm. dovolené vzděl. při souběhu podzemních sítí v m

DRUH SITÍ						
Kabely do 1kV		Kabely do 1kV				
Sdřelovací kabely	0,05	Sdřelovací kabely	0,3			
Plynovod do 5kPa	0,3	Plynovod do 5kPa		0,1		
Plynovod do 0,3MPa	0,1	Plynovod do 0,3MPa	0,1	0,1	0,1	
Vodovod	0,1	Vodovod	0,2	0,15	0,15	0,5
Kanalizace	0,4	Kanalizace	0,2	0,5	0,1	

Nejm. dovolené vzdál. při křížení podzemních sítí v m

HP		Projektární částí PD		Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
		RAFAFRPO s.r.o. Na Dobrušské tř. 598/41, 18000 Praha 6		Ing. Filip Šrál	Ing. Filip Šrál		
Investor		Odborné učiliště, Praktická škola ZŠ a MŠ Pod Šachami 335, 261 01 Příbram					
Místo stavby		Pod Šachami č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 2632/7 - školní zařízení					
Město/Obec		Příbram IV., katastrální území: Příbram 735426					
Název akce		REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI					
Díleč část akce		Formát		Stupeň		DPS	
Profese		Datum		Č. Zakázky		P. FŠ. 15-015	
D.2.2 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA		Měřítko		Č. Paré			
Název výkresu		Č. Výkresu		Měřítko			
SITUACE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		PV_01		1:100		0123456789	