

PODÉLNÝ ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

- POZNÁMKA:
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATEL MAJITELE SÍTÍ O JEJICH VYTŘEČENÍ, HLOUBKA BUDE OVĚŘENA.
 - PROVEDENÍ POKLÁDKY, KŘÍŽENÍ TRÁS A HLOUBKOVÉ POMĚRY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE ČSN 73 6005 A SOUUSEJÍCÍCH PŘEDPSŮ, PŘÍPADNĚ DLE STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
 - STAVBA JE POVINNA ŘIDIT SE VHĚLAŠKOU Č. 268/2009 SB. A STAVEBNÍM ZÁKONEM Č. 183/2006 SB. A DALŠIMI PLATNÝMI PLATNÝMI NORMATI ČR.
 - PRO OBSYP A LOŽE POTRUBÍ MŮŽE BÝT POUŽIT ŠTĚRKOPISEK, PISEK, STEJNOZRNNÝ ŠTĚRK NEBO PŮVODNÍ VHODNÁ ZEMINA Z VÝKOPU MAX. ZRNITOSTI 20mm.
 - MATERIÁLY POUŽITÉ V ÚČINNÉ VRSTVĚ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE POTRUBÍ A PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
 - KRYCÍ OBSYP BUDE PROVEDEN V TLOUŠTČE DLE POŽADAVKU VÝROBCE POUŽITÉHO POTRUBÍ.
 - ŠÍŘKA VÝKOPU DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM. ŠÍRKOU VÝKOPU SE ROZUMÍ VZDALENOST STĚN VÝKOPU NEBO PAŽENÍ MĚŘENÁ VE VŠČE VRCHOLU POTRUBÍ
 - RÝHA VÝKOPU V SOUDRŽNÝCH ZEMNÍCH BUDE V ZASTAVĚNÉM ŮZEMÍ OD HLOUBKY 1,3m A V NEZASTAVĚNÉM ŮZEMÍ OD HLOUBKY 1,5m PAŽENA. V NESOUDRŽNÝCH ZEMNÍCH BUDE PROVEDENO PAŽENÍ OD HLOUBKY 0,7m.
 - NEJMEŠÍ ŠÍŘKA VÝKOPŮ SE SVISLÝMI STĚNAMI, DO KTERÝCH VSTUPUJÍ OSOBY JE 0,8m DLE NAŘÍZENÍ VLADY Č. 591/2006 Sb.
 - NEJMEŠÍ ŠÍŘKA RÝHY V ZAVISLOSTI NA DLOUBCE RÝHY:
 - HLOUBKA OD 1,00m DO 1,75m = ŠÍŘKA 0,80m
 - HLOUBKA OD 1,75m DO 4,00m = ŠÍŘKA 0,90m
 - HLOUBKA NAD 4,00m = ŠÍŘKA 1,00m

POZEMEK p.č. 2633/23

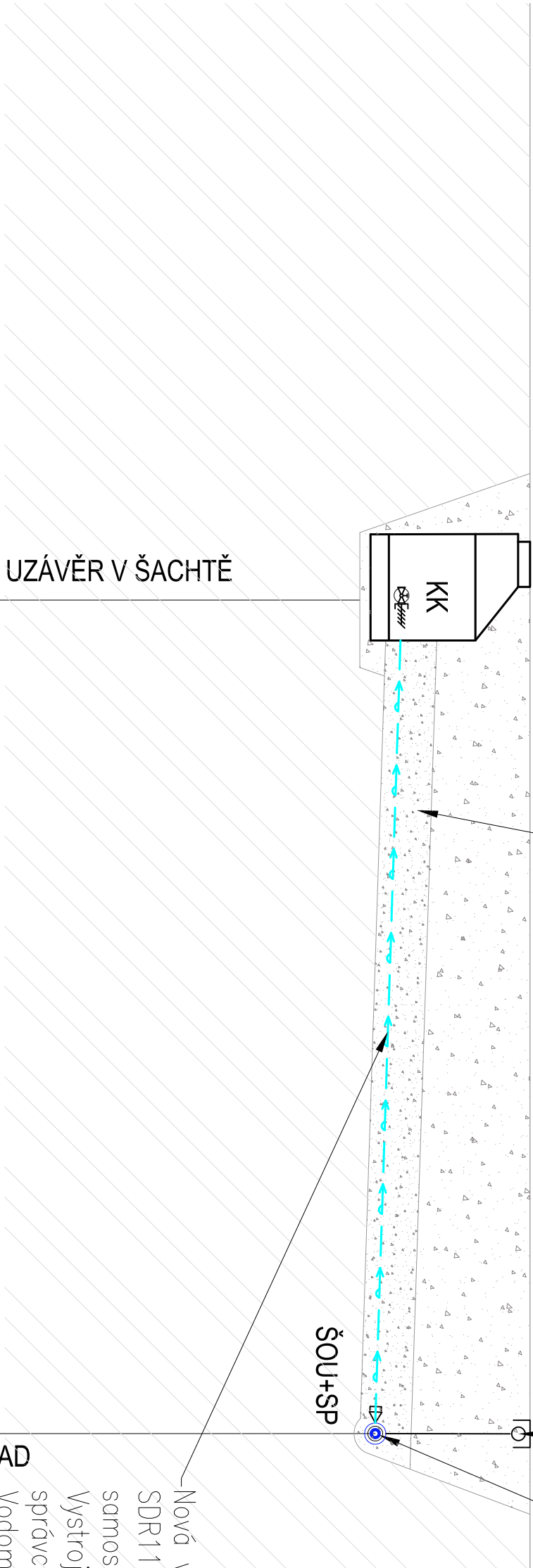
HRANICE POZEMKU

KOMUNIKACE p.č. 2633/26

OBSYP PÍSEKEM DO FRAKCE 16
POD min 100 mm
NAD min 300 mm

STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
NEZNÁMÁ HLOUBKA

Napojení na veřejný vodovodní řad
Novrtávací pŏs např. HAWLE HACON
Vodovodní šoupe HAWLE E s proměnlivou délkou
teleskopická zemní souprava HAWLE typ A
Zakončeno s úrovní terénu litinovým poklopem



VODOVODNÍ ŘAD

Nová vodovodní přípojka D32x3,0mm, PE100 SDR11.0 o celkové délce 8,48 m – viz. samostatný projekt vodovodní přípojky. Vystrojení vodoměrné šachty dle požadavků správce sítě. Vodoměrná šachta – Vodoměrná šachta musí být chráněna proti vniknutí nečistot, podzemní a povrchové vody, odvětrateinů, přístupná a provedena tak, aby armatury v ní umístěné byly dostatečně chráněny před mrazem. Nová vodovodní přípojka je vedena do vodoměrné šachty umístěné na pozemku investora. Potrubí nové vodovodní přípojky bude napojeno na veřejný vodovodní řad vedený v přilehlé komunikaci pomocí navrtávacího pasu.

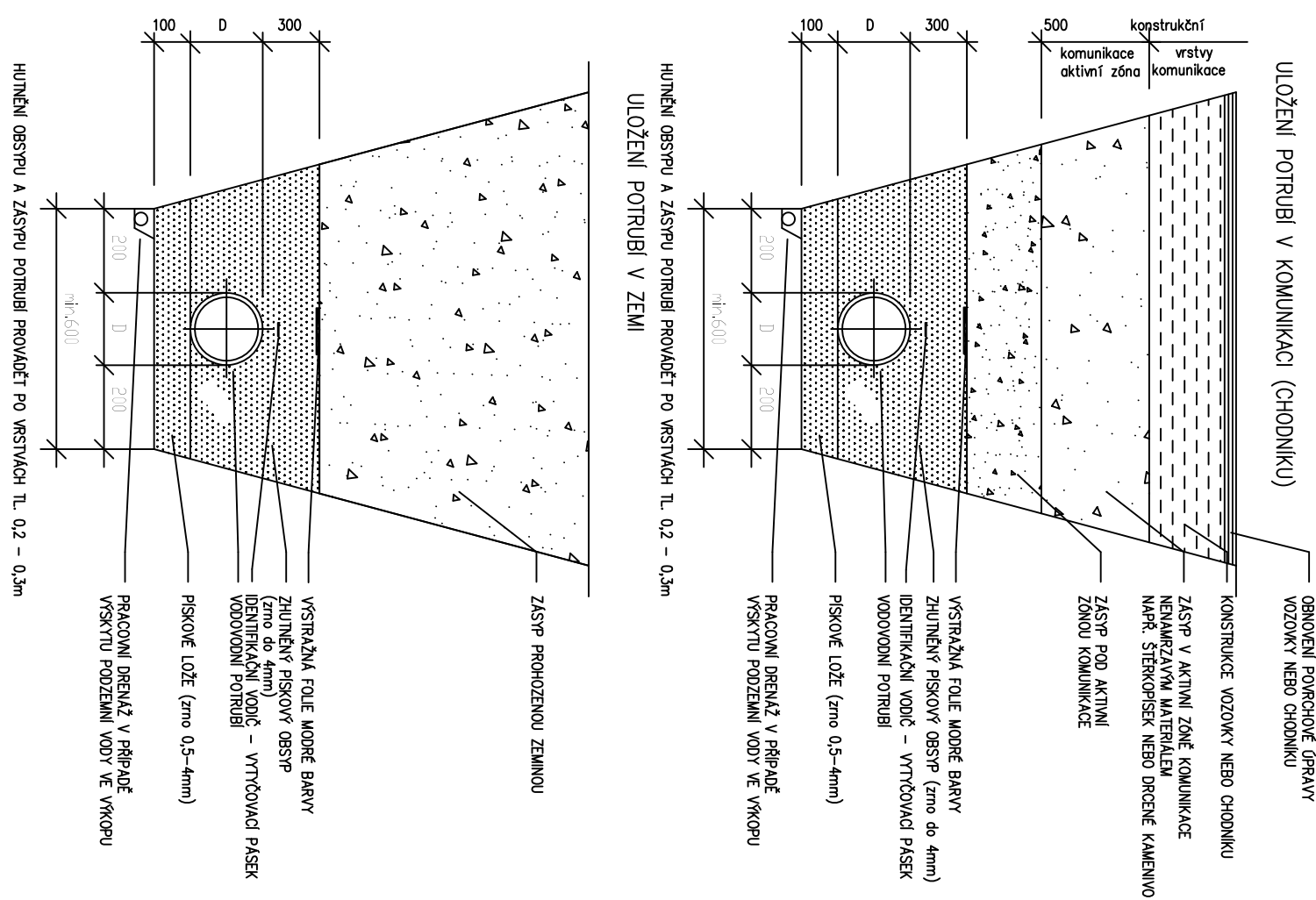
LEGENDA ČAR:

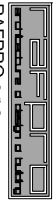
- VENKOVNÍ POTRUBÍ RŮZVODY STUDENÉ PÍTNÉ VODY
- SVODNÉ POTRUBÍ SPRAŠKOVÉ KANALIZACE PVC – ČSN EN 1404+1 (svodné potrubí, potrubí mimo objekt – max. 100 °C)
- Podzemní vedení TPL, plynovodní přípojky
- Nová vodovodní přípojka
- Nová kanalizační přípojka

POZNÁMKY:

- Provedení pokládky, křížení tras a hloubkové poměry musí být provedeny dle ČSN 73 6005 a souvisejících předpisů, případně dle stanovisek dotčených orgánů. Stavba je povinná řídit se vyhláškou č. 268/2009 Sb. a stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. a dalšími platnými platnými normami ČR.
- Potrubí venkovní kanalizace a vnitřních ležících sítí je provedeno z trubek a hroovek hrdlových KG z tvrdého PVC.
- Hodnotu podzemní vody je nezahledná. Při osazování šachet je nutné dodržet montážní pokyny výrobce
- ZPRACOVATEL DOKUMENTACE POŽADUJE, ABY PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ VYZNAL INVEŠTOR SPRÁVCE VŠECH PODZEMNÍCH ZÁŘÍZENÍ K POTVRZENÍ SKUTEČNOSTI, POPŘÍPADĚ K VYTŘEČENÍ PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY.
- STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ.
- BUDE POSTUPOVÁNO V SOULADU SE STANDARTY SPRÁVČŮ VŠECH PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PRÁCE V OCHRANĚM PÁSMU STAVAJÍCÍCH SÍTÍ MOHOU BÝT PROVEDENY POUZE SE SOUHLÁSEM JEJICH SPRÁVČŮ.
- Potrubí mimo nezměrnou hloubku je nutné dodatečně opatřit izolací
- NA STAVĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI II

VZOROVÉ ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ



HPP		Projektant částí PD			Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko
 RAAPRO s.r.o. Na Dvůrkách 2584/1, 18200 Praha 6 IČ: 258418200 DIČ: CZ258418200		Ing. Filip Šrál		Ing. Filip Šrál	Ing. Tomáš Novotný		
		Ing. Filip Šrál		Ing. Filip Šrál	Ing. Tomáš Novotný		
		Ing. Filip Šrál		Ing. Filip Šrál	Ing. Tomáš Novotný		
		Ing. Filip Šrál		Ing. Filip Šrál	Ing. Tomáš Novotný		
Investor		Pod Sachemí č.p. 336, 261 01 Příbram					
Místo stavby		Pod Sachemí č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 26327 - Skolní zařízení					
Město/Obec		Příbram IV, katastrální území: Příbram 735426					
Název akce							
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZARIŽENÍ V PŘÍBRAMI							
Díličí části akce							
Pročese							
D.2.2 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA							
Název výkresu							
ŘEZ VODOVODNÍ PŘÍPOJKOU							
Č. výkresu							
PV_02							
Měřítko							
1:50							
Č. Paré							
0123456789							