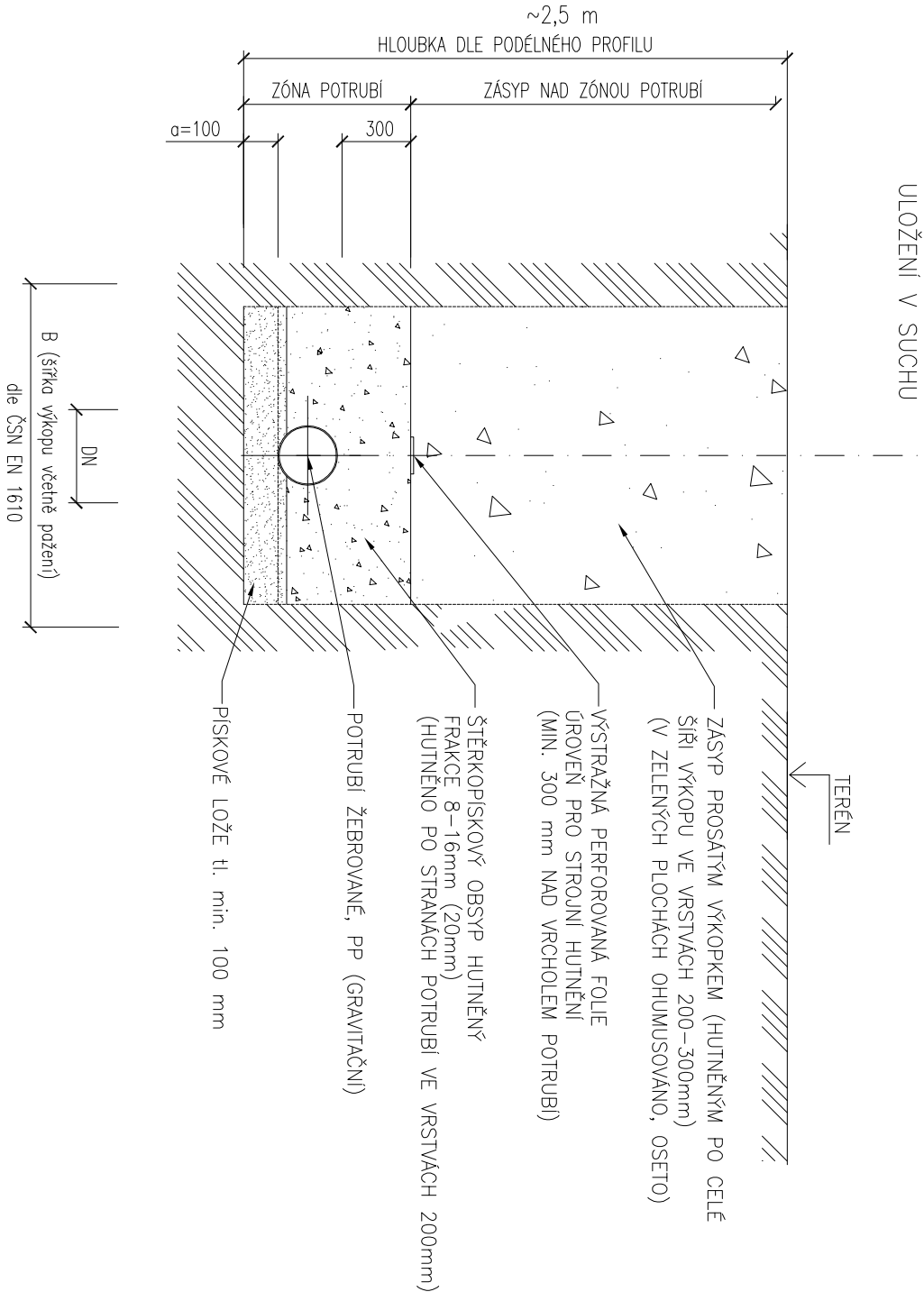


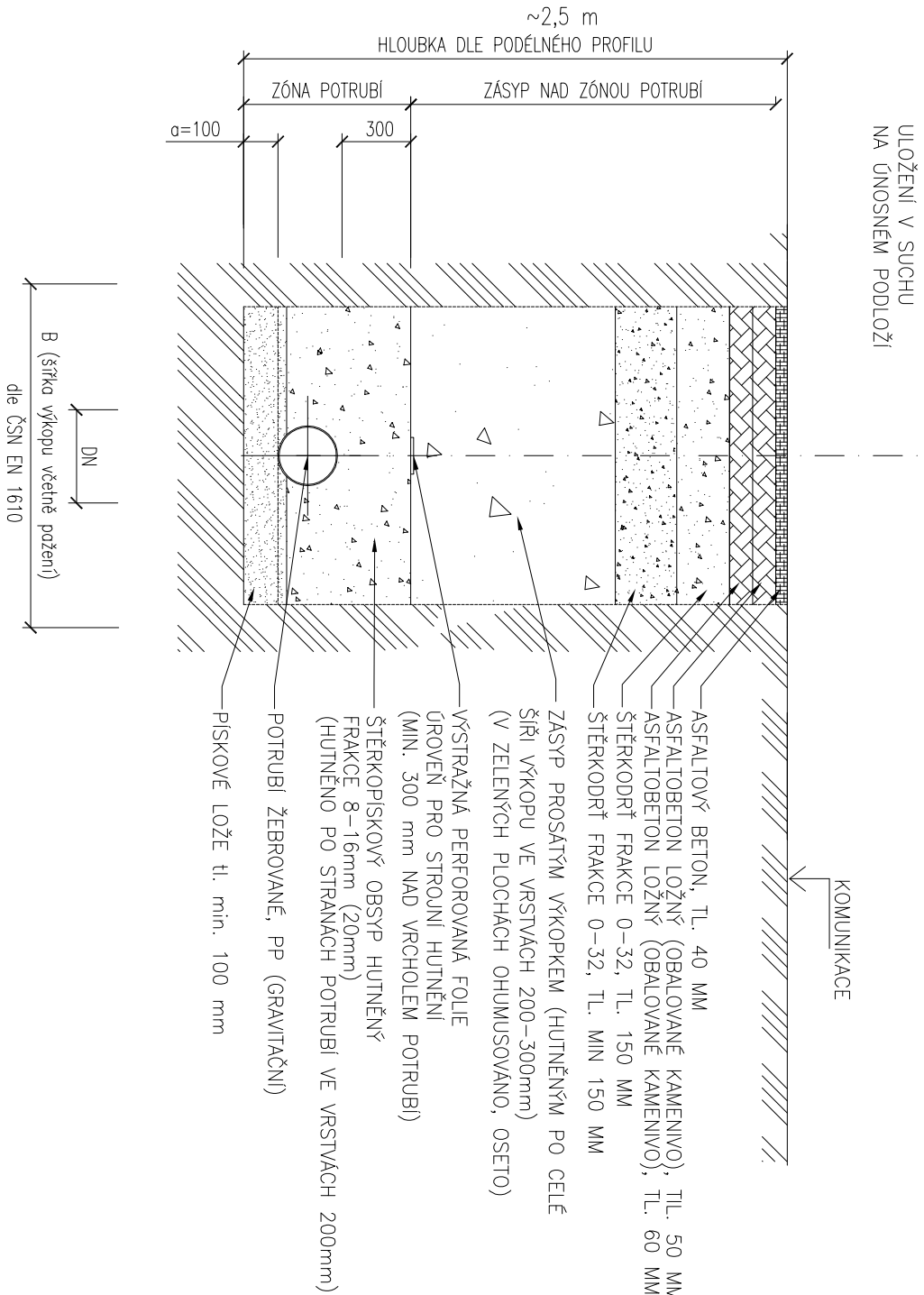
## SO 03, SO 04 - Splašková kanalizace - PŘÍČNÉ ŘEZY

### VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ POD STÁVAJÍCÍM TERÉNEM DO PÍSKOVÉHO LOŽE



- POZNÁMKA**
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY Z PD PŘÍMO NA STAVBĚ
  - VEŠKERÉ ODCHYLKY OD PROJEKTU NEBO UVAŽOVANÉHO ŘEŠENÍ JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
  - PROVÁDĚNÍ VŠECH TYPOVÝCH KONSTRUKCÍ SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ A JEJICH KATALOGOVÝMI LISTY
  - VEŠKERÉ PRVKY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY VČETNĚ ORIGINÁLNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- A POMOCNÉHO MATERIÁLU DOPORUČENÝCH VÝROBCEM
- V PROJ. DOKUMENTACI SE PŘEDPOKLÁDÁ S ULOŽENÍM KANALIZACE NAD HLADINOU SPODNÍ VODY
  - V MÍSTĚ SE ZVYŠENOU HLADINOU SPODNÍ VODY BUDE POLOŽENA POUZE PODÉLNÁ DRENÁŽ
  - VÝKOPY BUDOU PAŽENÉ V CELE DÉLCE TRASY OD HLOUBKY 1,2m
  - VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ NEBO STROJNĚ A POTÉ BUDE PROVEDENA KONEČNÁ ÚPRAVA POVrchU DLE STÁVAJÍCÍCH VRSTEV
- CHODNIKU A KOMUNIKACE PŘÍPADNĚ DLE VZOROVÝCH ŘEZŮ
- VYSKYTNĚ–LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZUŠTĚNÁ ZVYŠENÁ HLADINA SPODNÍ VODY, BUDE NUTNĚ PROVÁDĚT JEJÍ SNIŽOVÁNÍ (ODČERPÁVÁNÍM NEBO GRAVITAČNÍM ODVEZENÍM DRENÁŽNÍM POTRUBÍM DO ZÁCHYTNÝCH JIMEK)
  - VYSKYTNĚ–LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZUŠTĚNO NEUNOSNÉ PODLOŽÍ, BUDE NUTNĚ PROVÁDĚT STRUSKOVÝ PODSYP A PODÉLNOU DRENÁŽ
  - MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE ISO 93% PROCTOROVY ZKOUŠKY DLE RELAT. ULEHLOSTI MÍRA ZHUTNĚNÍ 0,67 < ID < 0,90
  - OBSYP KANALIZACE SE PROVADÍ PO VRSTVÁCH VÝŠKY MAX. 200mm
- ZA STÁLÉHO HUTNĚNÍ PO STRANÁCH POTRUBÍ
- BOČNÍ OBSYP A PŘEKRYVNÁ VRSTVA SE PROVADÍ PO TLAKOVÉ ZKOUŠCE: K HUTNĚNÍ BUDE POUŽITA POUZE LEHKÁ MECHANIZACE (MECHANICKÉ HUTNĚNÍ NAD TROUBOU
- BUDE PROVÁDĚNO OD VRSTVY min.30cm NAD VRCHOLEM HRDLA TROUBY; STŘEDNÍ A TĚŽKÉ HUTNÍCI MECHANIZMY JE MOŽNO POUŽÍT AŽ MINIMÁLNĚ 1m NAD VRCHOLEM POTRUBÍ)

### VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ POD NAVRHOVANOU KOMUNIKACÍ



### VZHLEDEM K SOUBĚHU DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BYL PRO KAŽDOU SÍŤ POČÍTAN VÝKOP Š.1,15 M. T.J.CELKOVÁ ŠÍŘKA VÝKOPU JE PAK 2,3 M.

Generální projektant autor:	MS architektura a design s.r.o.	Stavebník / Investor:	Město Studénka
	Prokešova ulička 343, 702 00 Olomouc		nám. Republiky 702, Studénka 702 13
	IČO:26781888		IČO:00289441
	tel: 725 789 526		tel: 555 414 403
	Ing.Luboš Šolc		Lubě Kořánková
			reg.č. 1295-12-01 B
			certifikační orgán CERT-ACQ, s.r.o.
			<b>ISO 9001:2008</b>

Název akce:	PD - infrastruktura lokality Panská	Zodpovědný projektant:	Ing.arch.Michal Šourek
Místo:	Studénka, ul.Panská, k.ú.: Studénka n.Odrou, č.parc.: 2082/89	Vypracoval:	Ing.Lubě Szőke
Fáze:	Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	Kontroloval:	
Objekt:	SO.03, SO.04		
Projektová část:	SO.03, SO 04 - Splašková kanalizace	Datum: 07/2016	Paré:
Obsah:	<b>Splašková kanalizace - PŘÍČNÉ ŘEZY</b>	Formát: 2x44	
Změny:		Měřítko: 1:50	Č.výkresu/03_04.14