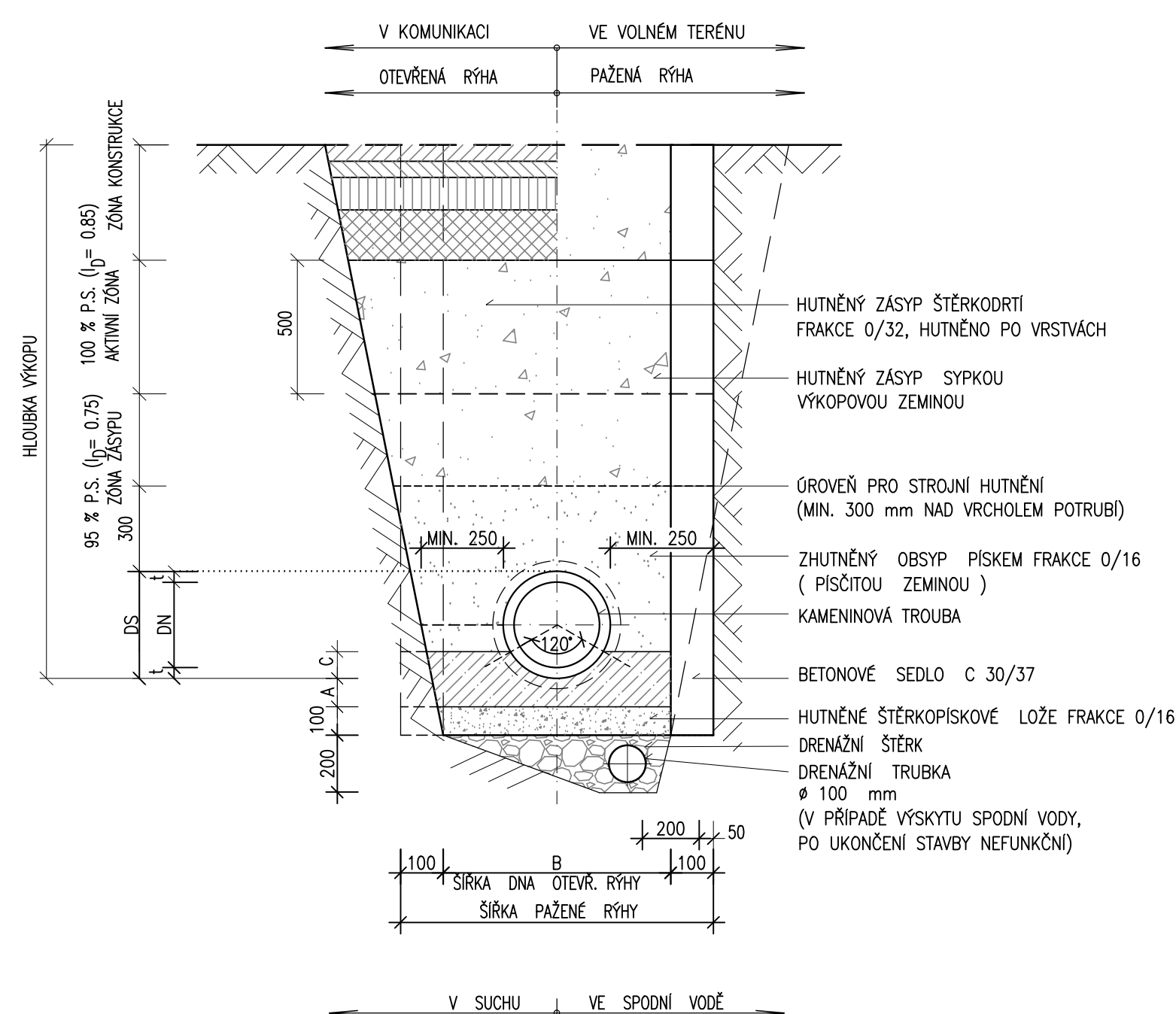


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z KAMENINY



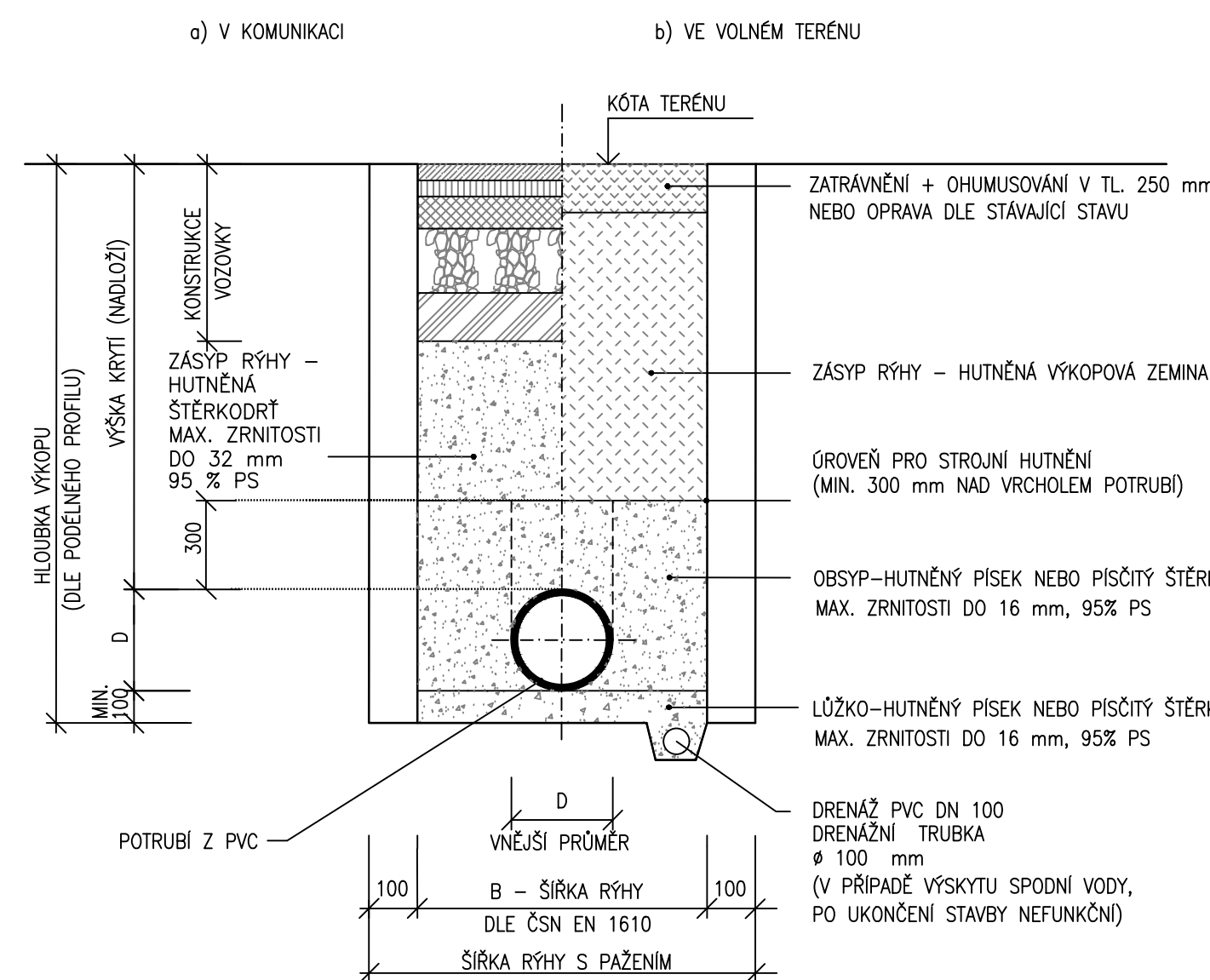
PODMÍNKY UKLÁDÁNÍ KAMENINOVÝCH TRUB

- 4.1.1.2. ULOŽENÍ POTRUBÍ**
- Materiál pro lože trubů (železobeton nebo beton) musí být ułożone rovnoměrně po vrstvách po celé šířce řádku a musí být dobře zhutněn, neboť vadnými mechanizmi znečištění prostředí.
- Po trídění musí být vyloučeny materiální znečištění.
- 4.1.1.3. ODBĚR POTRUBÍ**
- Pro odběr trubů rovnoměrně po dvou stranách trubů a po dvou vrstvách o 100-150 mm se počítá základ. Je nepřijatelné, v žádném případě, základní rovnoměrně, dutiny, nebo aby stápek byl zhutněn rovnoměrně. ZHUTNĚNÍ PRŮHODNOSTI A TRUBOUSTI
- JE NEPŘIJATELNÉ. S mechanizmi zhutněním nad trubou je možná začít až do trubů vrstvy minimálně 300 mm nad tríděním trubů. V tomto případě lze použít pouze lehké mechanizmy.
- 4.1.1.4. PÁŽENÍ**
- Požární nálož vylučuje zvláštní před zhutněním materiálu znečištění. Tím se vylučují výskazy začátku požáru nebo jeho psaní.
- 4.1.1.5. ODBĚR TRUBOUSTI**
- Konvenční trubky byly součástí do nastříhbetonového sedla trub, aby byla zajištěna dokonalá izolace trubky od betonu.

DN (mm)	DS (mm)	t (mm)	A min (mm)	C min (mm)	TRÍDA PEVNOSTI
150	186	18	100	50	34
200	242	21	100	65	160
250	318	34	100	80	240
300	376	38	100	95	240
400	492	46	100	125	240
500	609	55	150	155	240

VE SKALNATÉM A KAMENITÉM PODLOŽÍ A min = 150 mm

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍCH TRUB Z PVC



MIN. ŠÍŘKA RÝHY B (m) BEZ PAŽENÍ V ZÁVISLOSTI NA HLoubCE RÝHY	
HLoubKA RÝHY (m)	MIN. ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ (m)
< 1,00	NENÍ PŘEDPISÁNA (UVAŽOVNO 0,00)
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$< 1,75 < 4,00$	0,90
$> 4,00$	1,00

MIN. ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ V ZÁVISLOSTI NA PRŮMĚRU POTRUBÍ DN			
DN	MIN. ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ D + x		
	VÝKOP PAŽENÍ	VÝKOP NEPAŽENÍ	
		B>60'	B≤60'
≤ 225	D + 0,40	D + 0,40	
> 225; 350	D + 0,50	D + 0,50	D + 0,40
> 350; 700	D + 0,70	D + 0,70	D + 0,40

KONSTRUKCE	ZEMINA	OD HRANY ZASTYPU PO AKTIVNÍ ZÓNU	
			V AKTIVNÍ ZÓNE
VOZOVKA	JEMNOZRNÁ (SOUHRZNÁ)	45	60
	HRUBOZRNÁ (NESOUHRZNÁ)	60	80
CHODNÍK	JEMNOZRNÁ (SOUHRZNÁ)	30	45
	HRUBOZRNÁ (NESOUHRZNÁ)	45	60

new story**Archív UP v Olomouci**

k.ú. Nefedín, p.č 166

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

projektant / zhotoviteľ

 **ALFAPROJEKT
OLOMOUC, a.s.**

ALFAPROJEKT OLMOUC a.s.
Týlova 4, 772 00 Olomouc
IČ: 25849280

ಕೆಸರಿನ ಸಂಖ್ಯೆ : 8-019/116/00

monafer projekta : ing. František Bobko	architekt : ing.arch. Jaroslav Štěpán	hlavní inženýr projektu : ing. JPI Zedníková
---	---------------------------------------	--

zpracoval: přehledně číslo projektu: dokumentace		načítal / poslal	forma	
zodpovědný projektant				
ing. Dagmar Stránská				
vypracoval		kontroloval		
ing. Dagmar Stránská	ing. Dagmar Stránská			
číslo		FORMÁT	A4/A6	
IO 02 - KANALIZACE		MĚŘÍTKO	1:20	
		DATUM	08/2017	
zřelba / výřez		světočet	příloha	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		05		