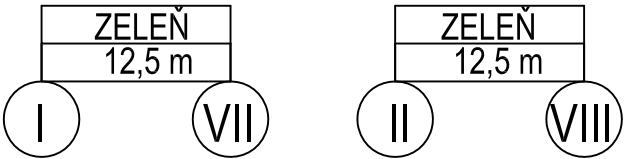
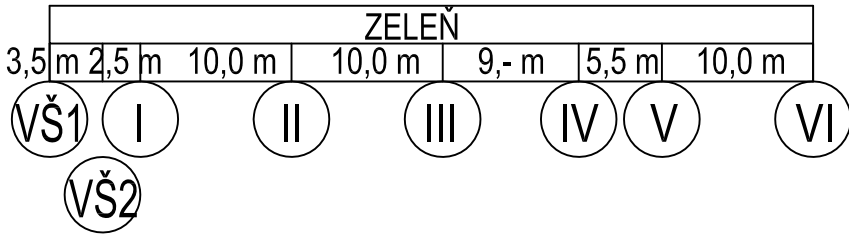


DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET



PODÉLNÝ PROFIL

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 : 500
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 : 100

STOKA "D1"

STOKA "D2"

STOKA "D3"

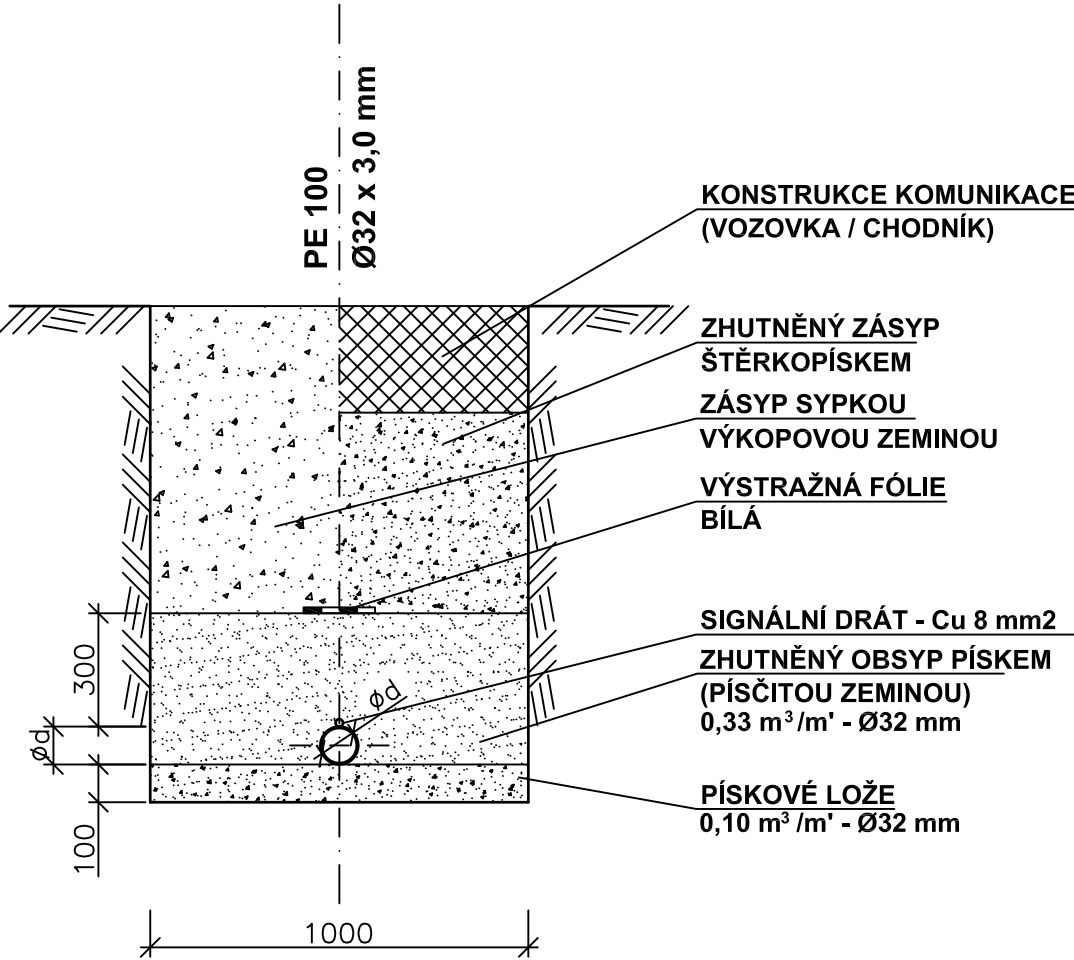
Ž1

Ž2

ROZVOD UŽITKOVÉ VODY

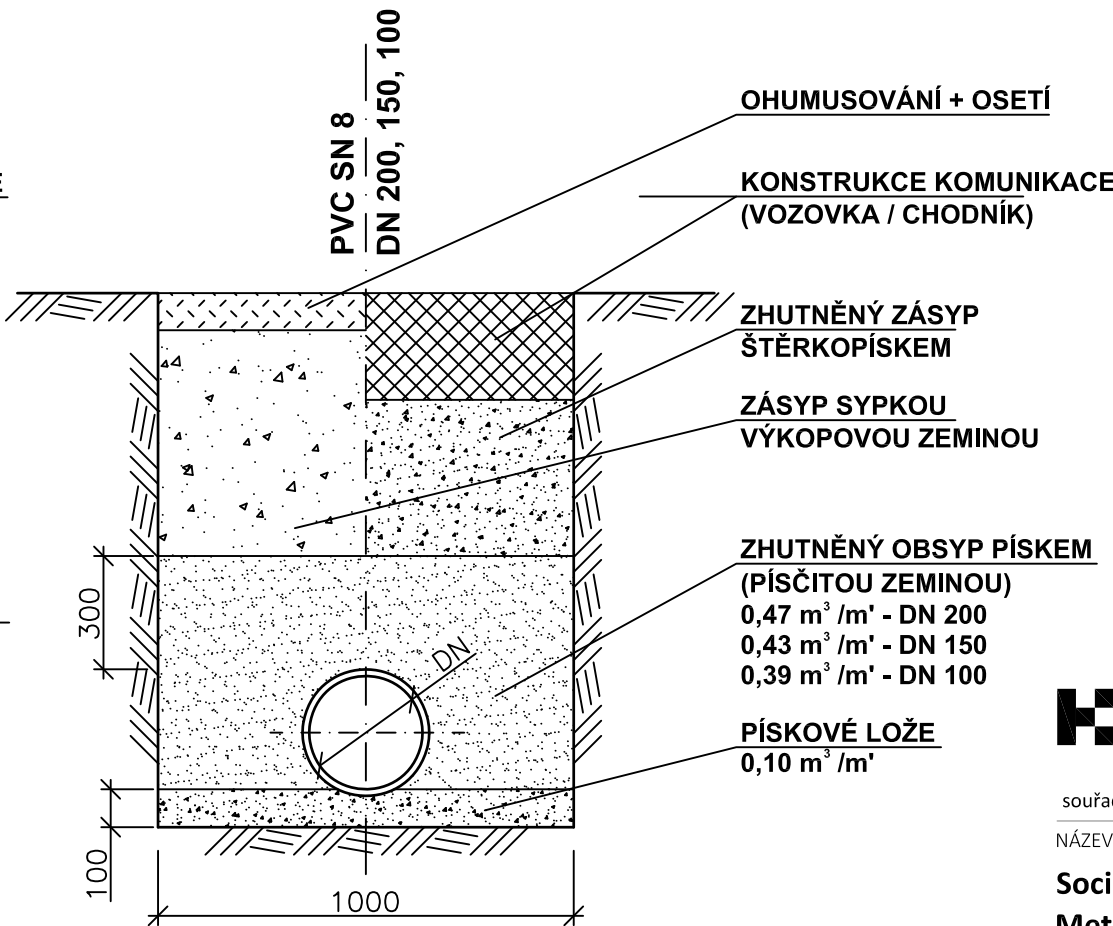
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

MĚŘ. 1 : 25



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

1 : 20



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ (m, hm)

PROFIL, MATERIÁL, DÉLKA
SKLON NA DÉLKU

PVC-U SN 8			
DN 200	16,0 m	DN 150	PVC-U SN 8
0,0 %	1,0 %	8,5 m	1,0 %
7,5 m			

PVC-U SN 8	
DN 150	12,5 m
1,0 %	12,5 m

PVC-U SN 8	
DN 150	12,5 m
1,0 %	12,5 m

PVC-U SN 8	
DN 100	2,5 m
10,0 %	2,5 m

PVC-U SN 8	
DN 100	4,5 m
5,0 %	4,5 m

DN 25	PEHD Ø32x3,0 mm	30,0 m
6,0 %	9,5 m	1,0 %
20,5 m		

kontexty atelier
architektury a urbanismu

souřadnicový systém S-JTSK

NÁZEV PROJEKTU

Sociální rehabilitace Nové Město nad Metují

OBJEDNATEL

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ZPRACOVATEL

Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.
Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Zdeněk Pilař

VYPRACOVALI

Ing. Tomáš Růžička

STUPEŇ DOKUMENTACE

Dokumentace pro provedení stavby

MÍSTO STAVBY

p.č. 961, 2340, k.ú. Nové Město nad Metují

ŘEŠENÁ ČÁST PD

SO 09 - LIKVIDACE SRAŽKOVÝCH VOD

OBSAH VÝKRESU

Podélné profily dešťové kanalizace

ČÍSLO VÝKRESU

SO09 D.9.1.3

DATUM / REVIZE

Září 2024

PARÉ

MĚŘÍTKO

1:500/100

FORMÁT

4 x A4