

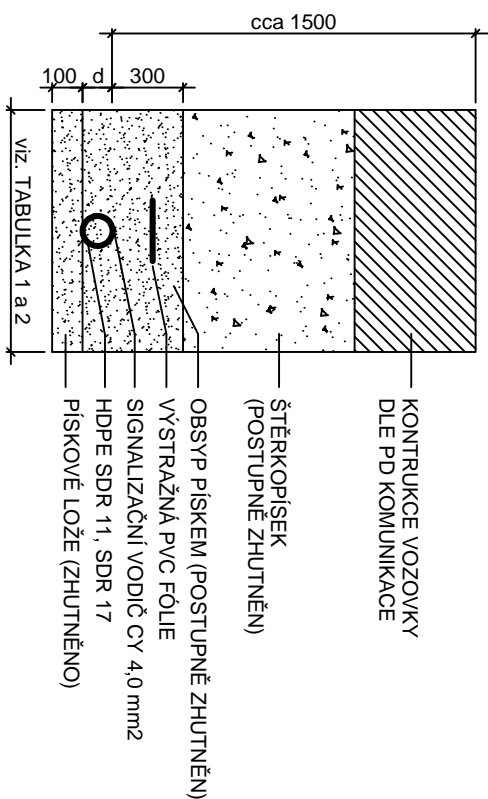
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

PROJEKTANT:	AUTOR PROJEKTU :		
Hydroelko, s.r.o.	Ing. Petr Elkner		
Vitovka 68	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		
742 35 Odry	Ing. Petr Elkner		
tel. 777 200 718	VYPRACOVAL:		
IČO: 05511071	Ing. Petr Elkner		
PROJEKT:	Vodovod Tošovice - II. etapa		
MÍSTO STAVBY:	Katastrální územní Tošovice a Jerlochovice		
STAVEBNÍK:	Město Odry, Masarykovo nám. 25, 742 35, Odry, IČ: 00298221		
ČÁST PD:	D3	Zajištění stávajících vodovodů a dočasné vodovody	STUPEŇ PD: PROVEDENÍ STAVBY
OBSAH VÝKRESU:	Vzorové příčné řezy		
MĚŘÍTKO:	1:25	ČÍSLO VÝKRESU:	D3.b07
		DATUM:	05/2025
		PARÉ:	

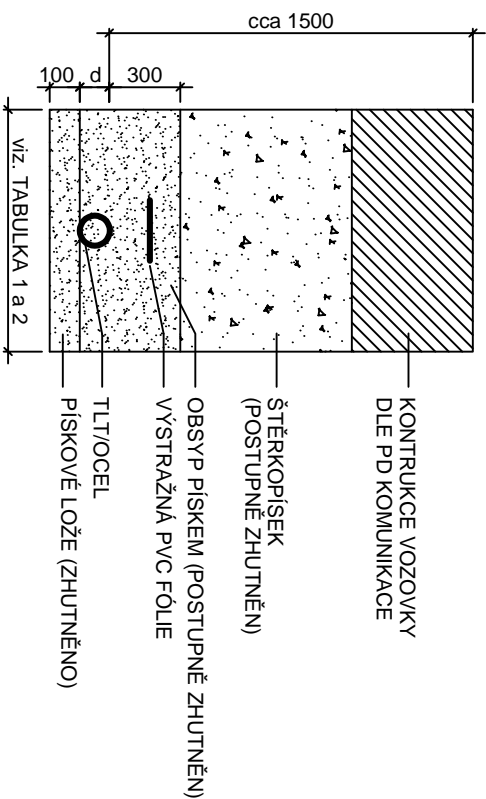
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

PROJEKTANT: Hydroelko, s.r.o. Vítovka 68 742 35 Odry tel. 777 200 718 IČO: 05511071		AUTOR PROJEKTU : Ing. Petr Elkner
		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Elkner
		VYPRACOVAL: Ing. Petr Elkner
PROJEKT:	Vodovod Tošovice - II. etapa	
MÍSTO STAVBY:	Katastrální územní Tošovice a Jerlochovice	
STAVEBNÍK:	Město Odry, Masarykovo nám. 25, 742 35, Odry, IČ: 00298221	
ČÁST PD:	D3 Zajištění stávajících vodovodů a dočasné vodovody	STUPEŇ PD: PROVEDENÍ STAVBY
OBSAH VÝKRESU:	Vzorové příčné řezy	
MĚŘÍTKO:	1:25	ČÍSLO VÝKRESU: D3.b07
		DATUM: 05/2025
		PARÉ:

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODU Z PE



VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍ VODOVODU Z LITINY / OCELI



DNO VÝKOPU:
Dno výkopu musí být upraveno. Ze dna výkopu nesmí vyčnívat kameny (např. promízlá zemina). V případě výskytu podzemní vody musí být provedeno štěrkové lože s drenáží.

LOŽE:
Lože je tvořeno vrstvou nesoudržné zeminy s maximálním zrnem 8 mm. Vhodným materiálem je písek o tloušťce vrstvy 100 mm. Bodové opření je nepřipustné. Betonová podkladová vrstva se pro uložení plastových trub volí v případech, kde je to ze stavebně - technických nebo statických požadavků nutné (např. nedostatečná výška krytí pod vozovkou...). V případě, že hrozí vyplavování lůžka proudící vodou, je potřebné tomu vhodným opatřením zabránit (jílové nebo betonové hrázky - viz. podklady od příslušného výrobce plastového potrubí).

OBSYP POTRUBÍ:
Obsyp potrubí se provede nesooudržnou zeminou s maximálním zrnem 8 mm. Vhodným materiálem je opět písek. Provádí se rovnoměrně a hutní se pouze po stranách potrubí. Nad potrubím se hutnění provádí až od výšky 300 mm nad vrcholem potrubí. Zhutňování se provádí ručním pěchovadly nebo lehkými zhutňovačy. Při zhutňování nesmí dojít k přímému kontaktu zhutňovacího zařízení s potrubím.

ZÁSYP RÝHY:
Zásyp rýhy nad obsypem se provádí běžným způsobem stanoveným ČSN 75 5402. Obvykle se používá zemina z výkopu, ukládaná po vrstvách tl. 300 mm, které je postupně hutněna. Těžké zhutňovací stroje je možno použít až od výšky zhutněného záсыpu 1000 mm nad vrcholem potrubí. Při pokládce potrubí je třeba dodržet veškerá ustanovení předepisovaná normou ČSN 75 5402. Dodavatel stavby se je povinen řídit pokyny výrobce potrubí jak při pokládce potrubí, tak i při dopravě a skladování potrubí.

TABULKA 1

Hloubka rýhy H	Zapažená rýha S
1,00m ≤ H ≤ 1,75m	0,8m
1,75m < H ≤ 4,00m	0,9m
H > 4,00m	1,0m

TABULKA 2

DN POTRUBÍ	Zapažená rýha S
≤ 225	OD + 0,40m
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50m
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70m
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85m
> 1200	OD + 1,00m

OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY [m]

ŠÍŘKOU RÝHY JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2.