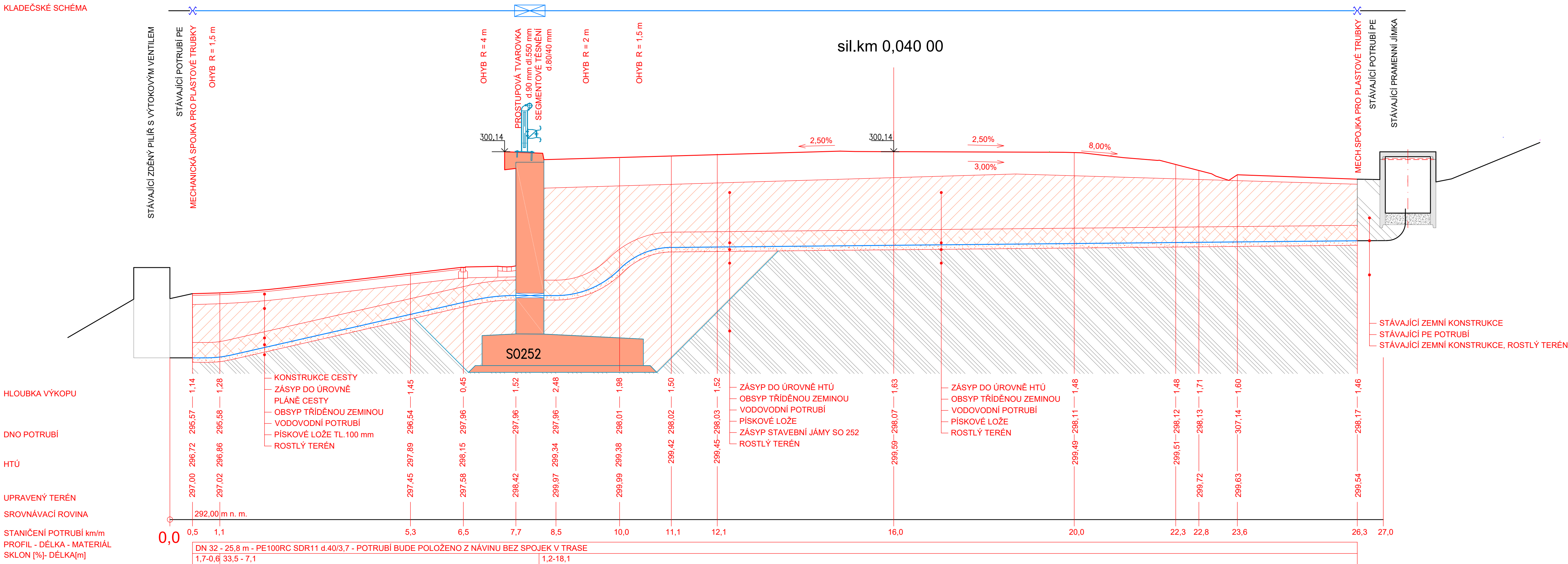
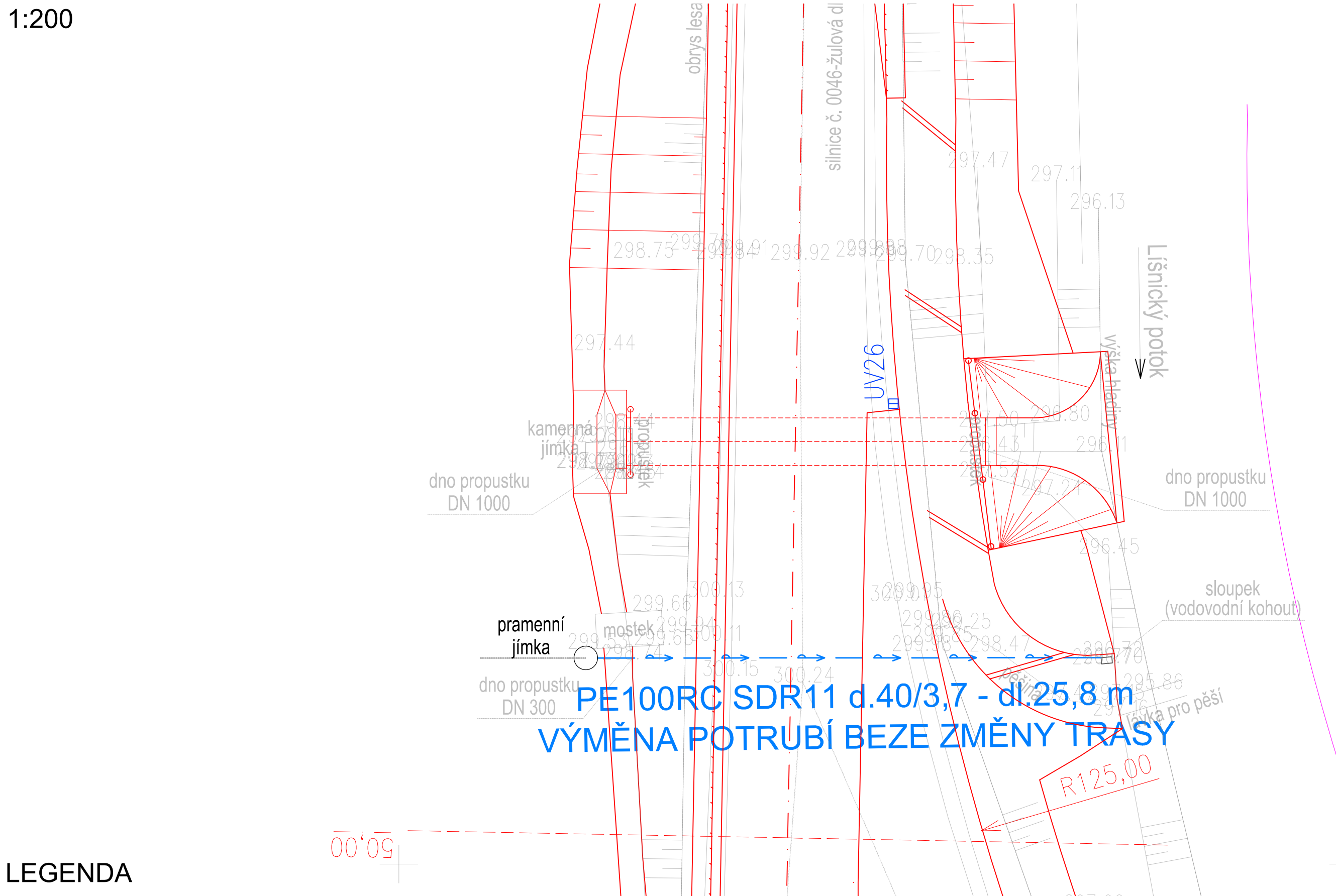


1:50





KLADČSKÉ SCHÉMA



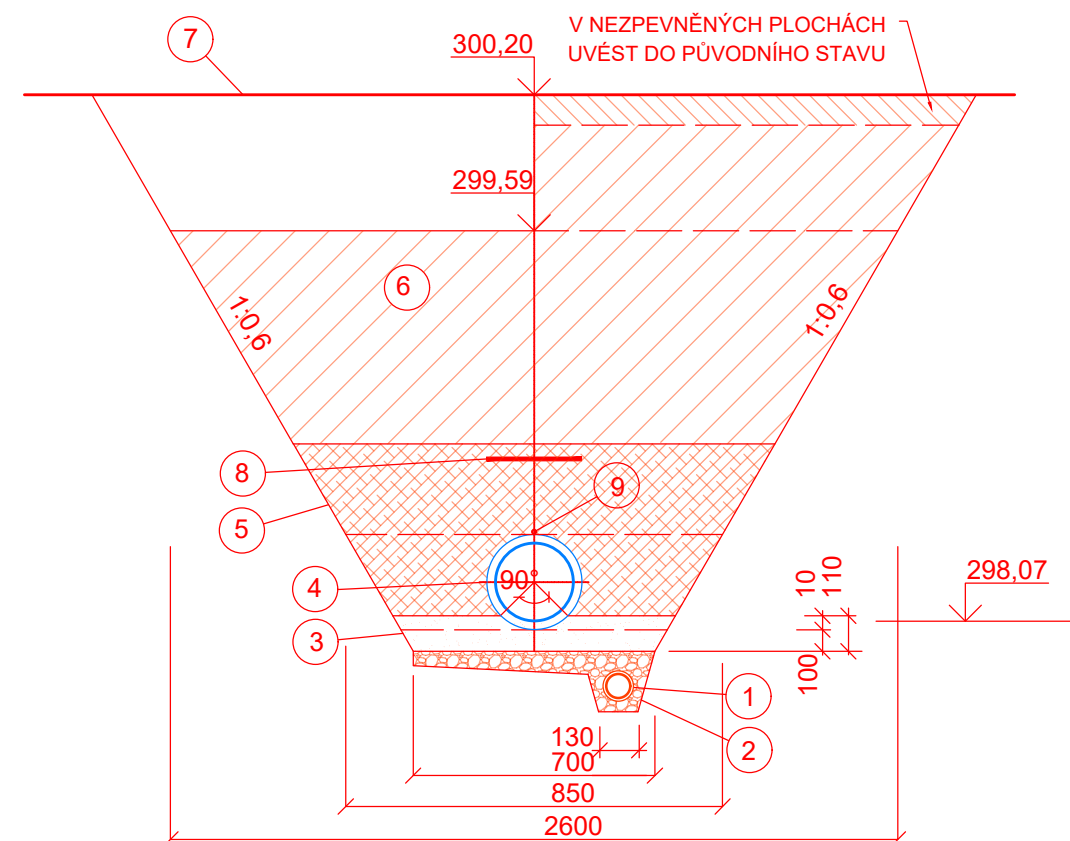
1:200



LEGENDA

- | | |
|--|-------------------------------|
|  | VODOVOD |
|  | SILNIČNÍ KONSTRUKCE |
|  | PROPUSTEK |
|  | ZAMĚŘENÉ HRANY A PRVKY TERÉNU |

VZOROVÉ ULOŽENÍ PE POTRUBÍ
PRO KM 0,000.50 - 0,026.30 (KÓTY V km 0,016)
1:50



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| 1 | DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80mm (POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY) |
| 2 | DRENÁŽNÍ ŠTĚRK 8/16 (POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY) |
| 3 | PISKOVÉ LOŽE |
| 4 | PLASTOVÉ POTRUBÍ PE100RC SDR 11 d.40 |
| 5 | OBŠYP ŠTĚRKOPÍSKEM DO VELIKOSTI ZRN 10mm, HUTNĚNÍ $I_0 > 0,80$ |
| 6 | ZÁŠYP PŮVODNÍ ZEMINOU (HUTNĚNÍ DLE TP146)
-DO ÚROVNĚ 0,7m NAD OBŠYP HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH CCA 150mm, 95% PS-
MEZIVRSTVA (DLE HL. VÝKOPU), HUTNĚNÍ MECHANIZACÍ DO HMOTNOSTI 100kg
HRUBOZRNNÉ NEPLASTICKÉ (GW, GP, G-F), HUTNĚNÍ $I_0=0,85$ $E_{s0} \geq 45\text{MPa}$
HRUBOZRNNÉ NEPLASTICKÉ (SW, SP, S-F), HUTNĚNÍ $I_0=0,90$ $E_{s0} \geq 45\text{MPa}$
-DO ÚROVNĚ 0,5m POD PLÁNI (AKTIVNÍ ZÓNA)
JEMNOZRNNÉ PLASTICKÉ (MG, MS, CG, CS, G-F, GM, CG, S-F, SM, SC), HUTNĚNÍ
HRUBOZRNNÉ NEPLASTICKÉ (GW, GP, G-F), HUTNĚNÍ
HRUBOZRNNÉ NEPLASTICKÉ (SW, SP, S-F), HUTNĚNÍ |
| 7 | VOZOVKA - PODLE VZOROVÉHO ŘEZU KOMUNIKACÍ |
| 8 | VÝSTRAŽNÁ FÓLIE BILÁ, ŠÍŘKA DLE DN POTRUBÍ, BARVA DLE ČSN 73 6006 |
| 9 | VYTÝČOVACÍ VODIČ, CY 6 mm2 |


POZNÁMKY:


- ODVODNĚNÍ VÝKOPU BUDE PŘEDVEDENO POUZE PŘI ZASTIŽENÍ PODZEMNÍ VODY. VODA Z VÝKOPU BUDE ODČERPÁVÁNA
- PŘI MÍRNĚJŠÍM SKLONU PAŽENÉ RÝHY SE ŠÍŘKA RÝHY URČÍ PODLE ČSN EN 1610 Z 04.1999
- V ZÁSOPECH VÝKOPŮ V KOMUNIKACÍCH JE NUTNÉ DODRŽET TP146 MINISTERSTVA DOPRAVY A SPOJŮ ČR "POVOLOVÁNÍ A PRAVIDLA VÝKOPŮ A ZÁSOBY RÝH PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VOZOVKÁCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ"

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv


**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace**
 Zborovská 811/1, 150 21 Praha 5

<p>Sdružení NOVA zastoupené jediným společníkem Valbek, spol. s r.o. se sídlem Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec středisko Praha V Olšanských 2300/75, 100 00 Praha 10 č. směnky zhotovitele: ZOPHO1024</p>	
---	---

Návrh/vypracoval: Ing. Josef Doležal	Zodpovědný projektant: Ing. Josef Doležal	Podžhotovitel:  4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6
Technická kontrola: Radim Novák	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	

Kraj: Středočeský kraj		Čís.mj. obj.:	S-2681/00086001/2020
Katastrální území: Zberčické Žalovnice, Dolní Líbnice, Solenice		Čís. akce:	20063
Akce:		Datum:	11/2022
Rekonstrukce silnic u hráze VD Orlik, 1.etapa		Stupeň:	PDPS
		Formát:	8x44
		Měřítko:	1:50, 1:200
		Číslo kopie:	
Část:	SO 102.1 - Silnice III/0046	D.1.1.3.7	
Přítlač:	Ochrana vodovodu		