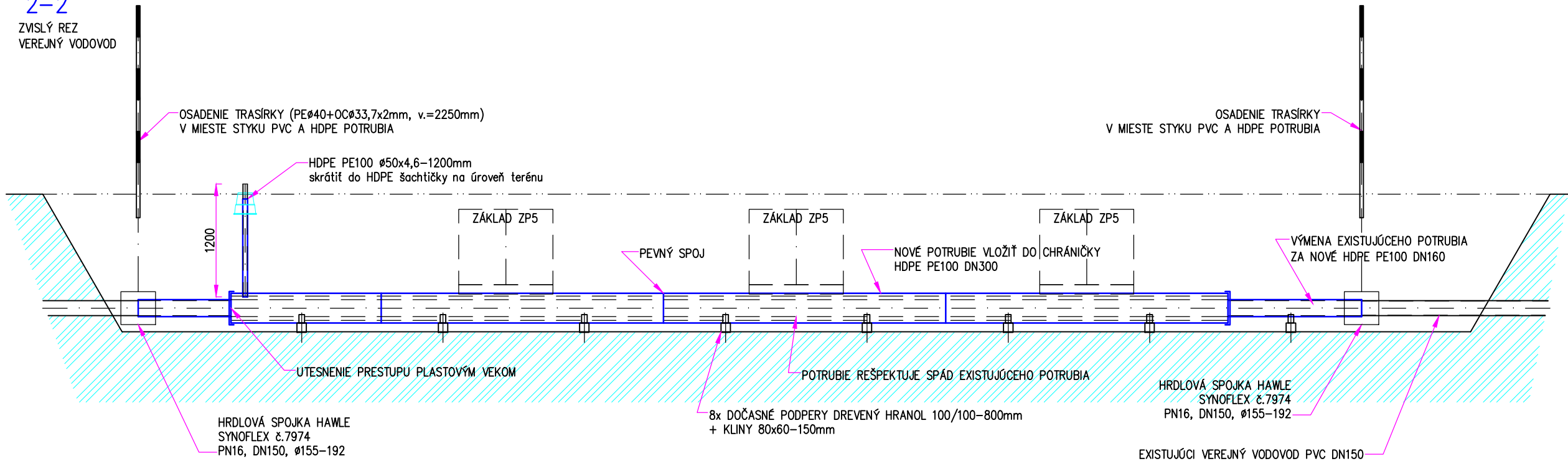


2-2
ZVISLÝ REZ
VEREJNÝ VODOVOD

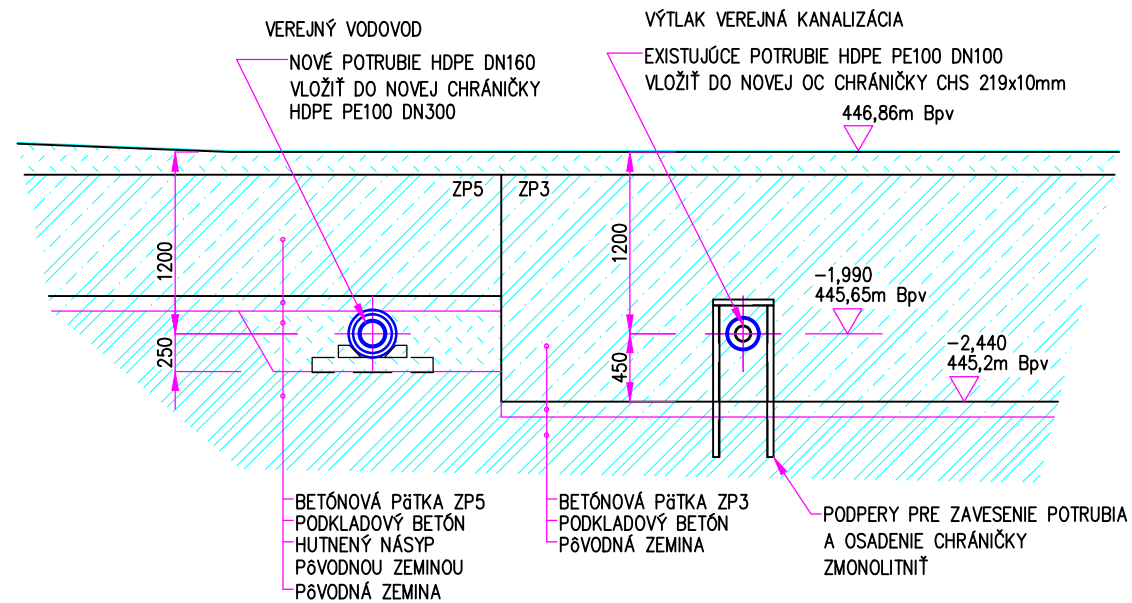


POSTUP PRÁČ:

1. VÝKOP STAVEBNEJ JAMY A RUČNÉ ZAČISTENIE VÝKOPU
2. ODSŤÁVKA A ROZOBRTIE ČASTI POTRUBIA PVC DN150 V DL.13m
3. MONTÁŽ NOVÉHO POTRUBIA HDPE PE100 DN160 (d180 SDR17, PN16) VEDENÉHO V CHRÁNIČKE HDPE PE100 DN300 (d315, SDR17, PN10 / alt. d315, SDR11, PN16), dl.10,6m, DIELY POTRUBIA AJ CHRÁNIČKY BUDÚ SPÁJANÉ PEVNÝM SPOJOM. CHRÁNIČKA BUDE PRESAHOVAŤ ZA HRANU ZÁKLADU LÁVKY MIN. 1,0m NA KAŽDEJ STRANE
4. NA SPOJ POTRUBIA PVC DN150 / HDPE PE100 DN 180 POUŽIŤ SPOJKU HAWLE SYNOFLEX 7974 DN150
5. OBA KONCE CHRÁNIČIEK PRI PRESTUPA POTRUBIA UTEŚNIŤ PLASTOVOU ZÁTKOU
6. V NAJNIŽŠOM BODE CHRÁNIČKY BUDE OSADENÁ ZVISLÁ KONTROLNÁ RÚRA HDPE PE100 ø50x4,6mm, dl.1,2m, VYVEDENÁ NA ÚROVEŇ TERÉNU, PRE KONTROLU ÚNIKU PRI PORUCHÁCH NA POTRUBÍ. RÚRA BUDE PO FINÁLNYCH TERÉNNYCH ÚPRAVÁCH SKRÁTENÁ A UKONČENÁ V OCHRANNEJ ŠACHTIČKE (napr. RAIN typ EzOPEN RN15, 243/152x229mm, HD-PE)
7. CHRÁNIČKU ULOŽIŤ DO HUTNENÉHO NÁSYPU Pôvodnou ZEMINOU, EXISTUJÚCE POTRUBIE ZA CHRÁNIČKOU JE VEDENÉ V RYHE ŠTANDARDNÝM SPÔSOBOM S OBSYPOM A VYZNAČENÍM, ČO OŠTANE ZACHOVANÉ
8. OSADENIE TRASÍROK V MIESTE STYKU PVC A HDPE POTRUBIA

POZNÁMKY:

- VŠETKY TECHNICKÉ, PÍSMENNÉ A SÚHLASNÉ NÁLEŽITOSTI SÚVISIACE S REALIZÁCIOU STAVBY BUDÚ DOHODNUTÉ S PREVÁDZKOVATELOM: VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ RUŽOMBEROK, a.s.
- TLAKOVÁ SKÚŠKA V ZMYSLE STN 75 5911 MUSÍ BYŤ ZREALIZOVANÁ ZA PRÍTOMNOSTI PREVÁDZKOVATELA.
- VEREJNÝ VODOVOD A KANALIZÁCIA BUDE V MIESTE KRIŽOVANIA S OBJEKTAMI CYKLOLÁVKY ZAMERANÁ GEODETOM, A ODOVZDANÁ PREVÁDZKOVATELOVI V DIGITÁLNEJ FORME (kontakt: david.homola@vsr.sk)



hlavný projektant	projektant	kreslil	RECKÝ spol. s r.o. BRATISLAVA	
Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	Ing. Jozef RECKÝ, PhD.		
Obec ŠVOŠOV, OÚ, Školská 70 / 2, 034 91 Švošov Regionálna cyklotrasa Hubová – Švošov – Komjatná, časť Cykloľávka Švošov – Hubová			formát	2 A4
			dátum	10/2022
			projekt	SP
			arch. č.	
STATIKA			mierka	1:50
PRESTUP KANALIZÁCIE A VODOVODU ZÁKLADOM LÁVKY			č. prílohy	VV-VK 02