

ŠO 303 PŘELOŽKA UŽITKOVÉHO VODOVODU POVODÍ VLTAVY
ŘAD A

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLA

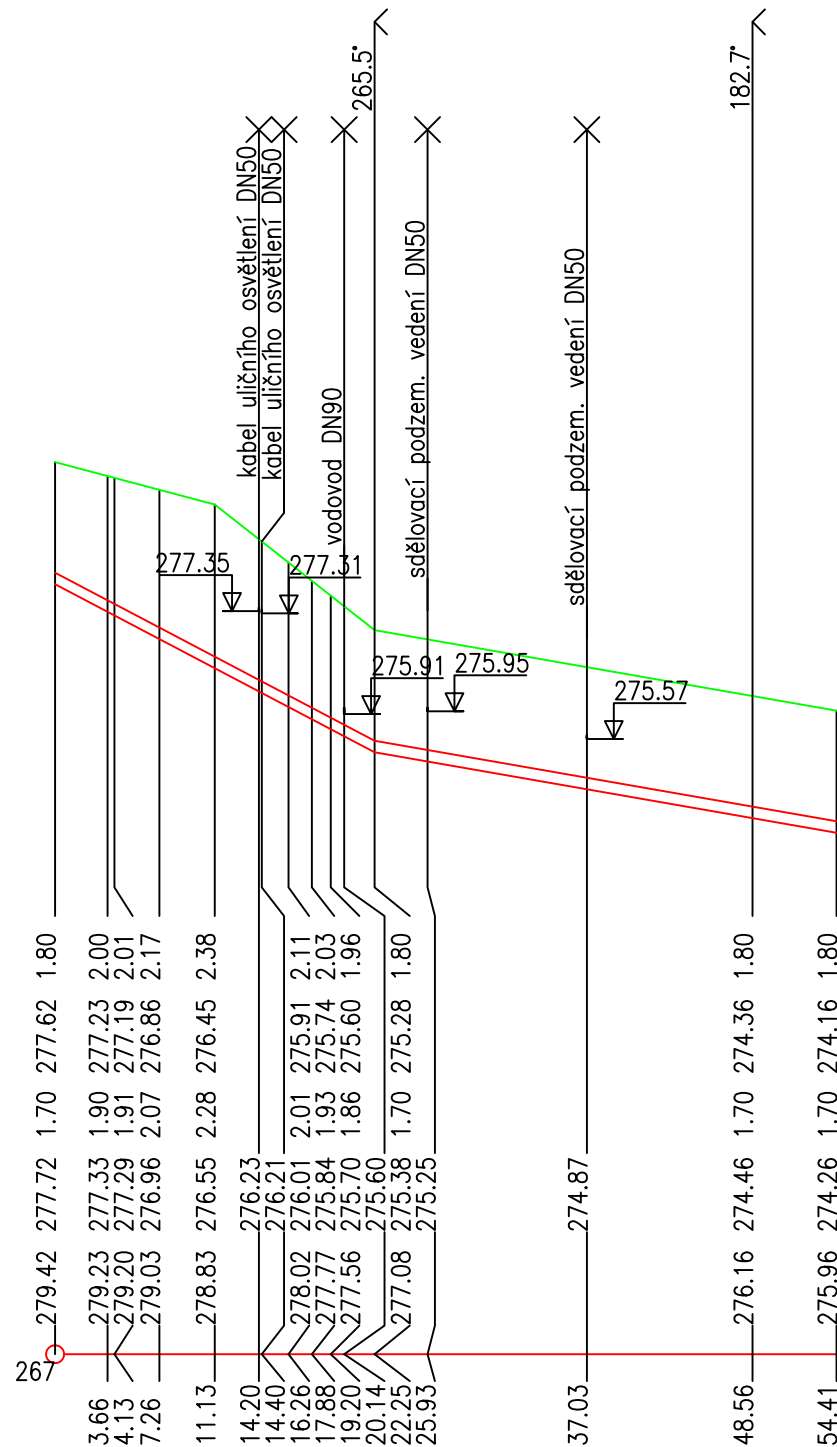
DRUH POVRCHU

VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

Štěchovice u Prahy [763250]			
728	727/4	727/4	727/4
terén komunikace		terén	
11.12	11.13	26.31	5.85



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[?]-DÉLKA[m]

ULOŽENÍ

lože	šterkopísek 0–4mm, obsyp šterkopísek 0–16mm, zásyp šterkodř 0–63mm
------	--

DN160-PE100 RC SDR11 PN16-54.41	
105.17-22.25	34.83-32.16
šterkopísek 0-4mm, obsyp šterkopísek 0-16mm, zásyp stěrkořtř 0	


ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Objezd hráze VD Slapy


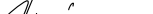
název akce

SO 303 PŘELOŽKA UŽITKOVÉHO VODOVODU POVODÍ VLTAVY

Projektová část / stavební objekt

<p>Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR nábř. L. Svobody 1222/12 Praha 1, 110 15</p>		
<p>objednatel</p>	<p>spolupráce</p>	<p>DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové</p>
<p>k.ú. Štěchovice u Prahy místo stavby</p>	<p>Středočeský kraj</p>	<p>tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dlk@dlk-hk.cz, http : www.dlk-hk.cz</p>

PODÉLNÝ PROFIL název přílohy	1:500/1:100 měřítko	DUR stupeň
--	------------------------	---------------

ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. V. NÝVLT hlavní inženýr projektu	A017/21 číslo zakázky	D.1.3.3.3 číslo přílohy
ING. E. NETOPILOVÁ zodpovědný projektant		ING. E. NETOPILOVÁ projektant	11/2022 datum	