

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. VRCHOLOVÝCH BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

Podélný profil
Přeložka vodovodu DN150
SO 301 Vodovod DN150

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

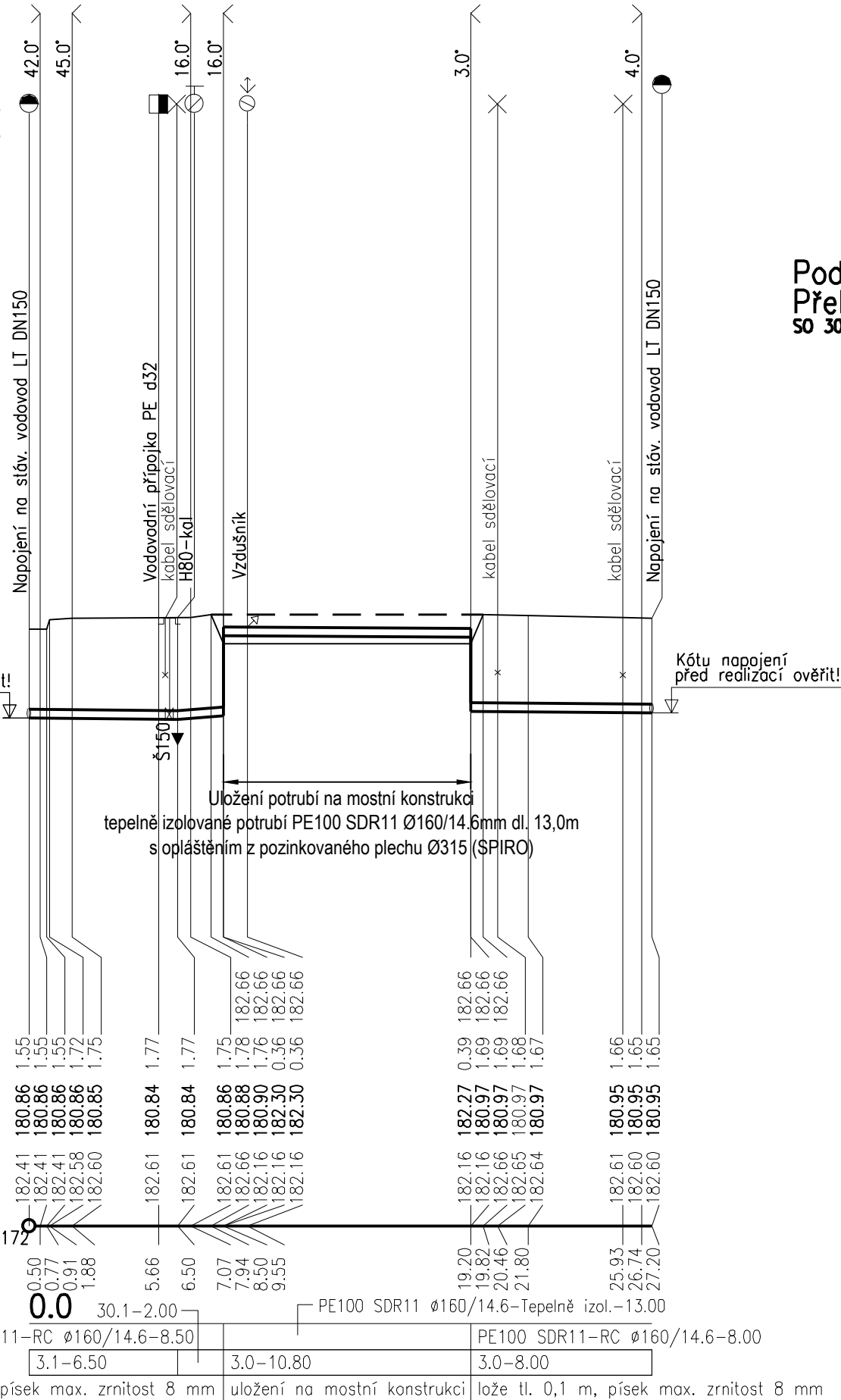
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

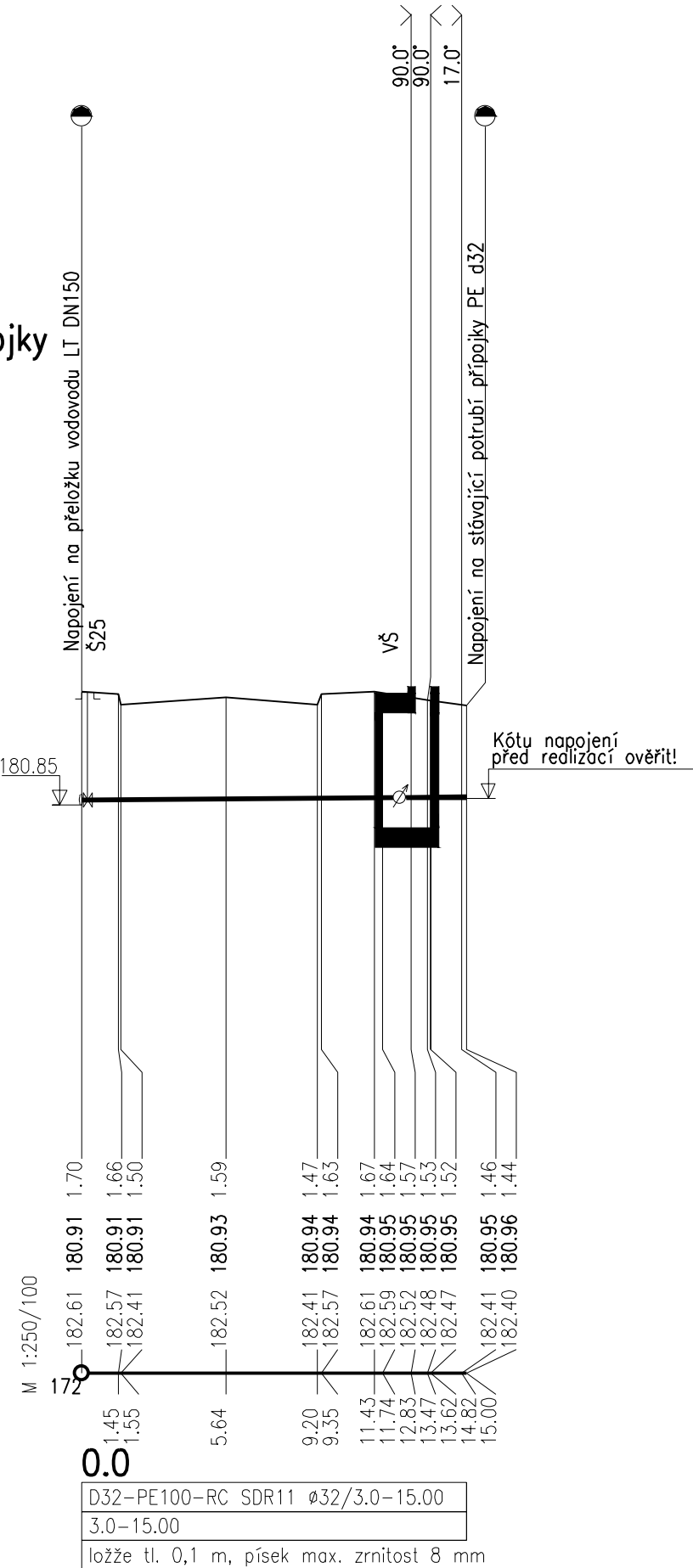
STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ

Dolní Dunajovice			
9938	9936	7677	7674/23
asf. chod.	mostní konstrukce		chod.
0.50	1.38	5.19	1.43
10.80	7.54		
ZU	Lom2 Lom1	H80–kal Lom3 Lom4	Lom5 Lom6 KU



Podélný profil
Přeložka vodovodní přípojky
SO 301 Vodovod DN150

Dolní Dunajovice		
9938	7674/25	7674/115
chod. asf.	chod. nezp.	
12.83	2.17	
ZU	Lom1 Lom2	Lom3 KU




POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavebník nebo jím pověřená osoba je, povinen si jejich přesnou polohu nechat vytyčit přímo v terénu a vytyčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.

D
SO 301

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Kateřina MRHAČOVÁ				
VYPRACOVAL	Michal Novotný				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.	DATUM	03/2020
AKCE				FORMÁT	3 A4
III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1				MĚŘÍTKO	1:250/100
SO 301 Vodovod DN150				STUPEŇ	DUSP
				ČÍS. ZAKÁZKY	19063
				ARCHIVNÍ ČÍS.	D301_03_PodProf.dwg
PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
PODÉLNÉ PROFILY					3