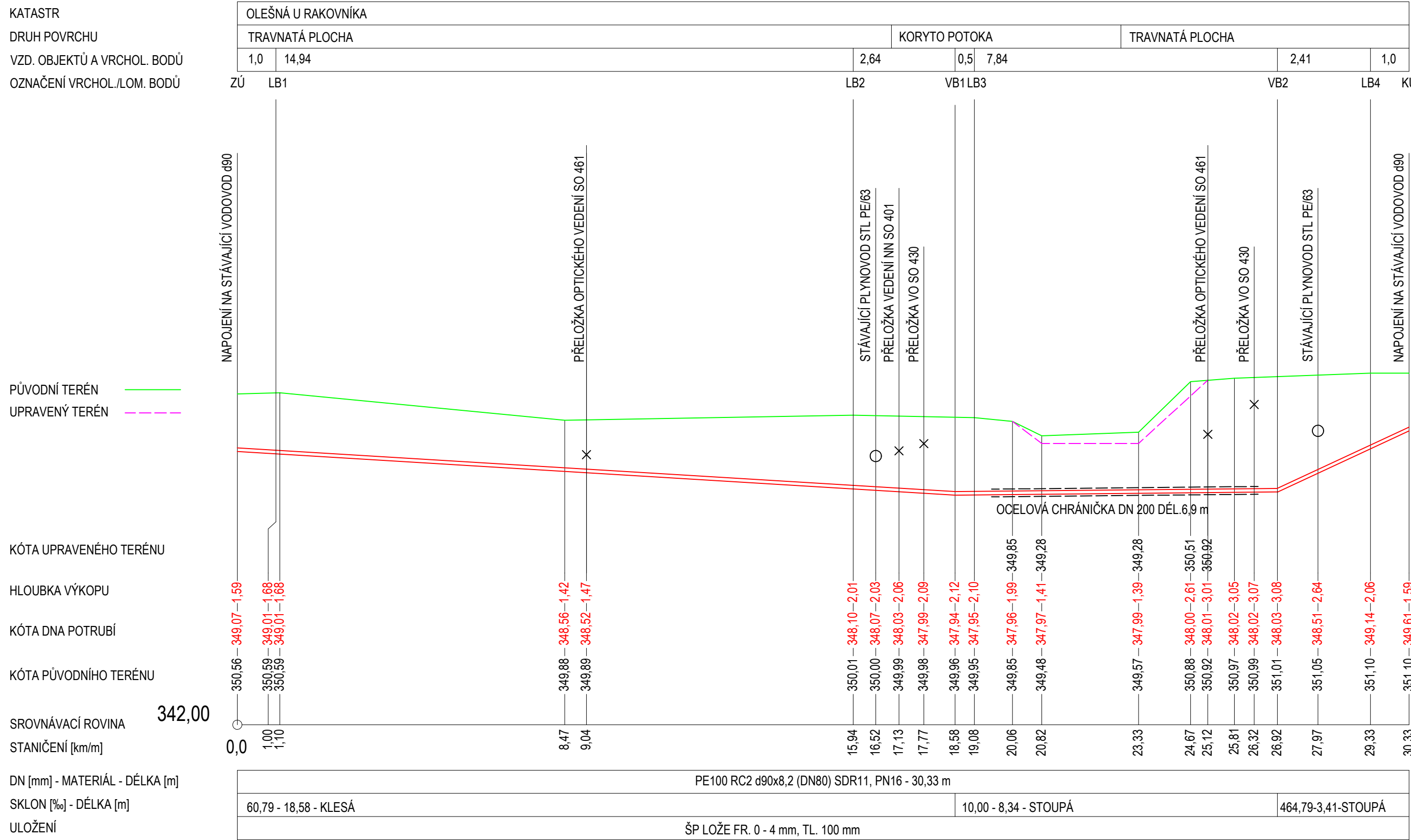


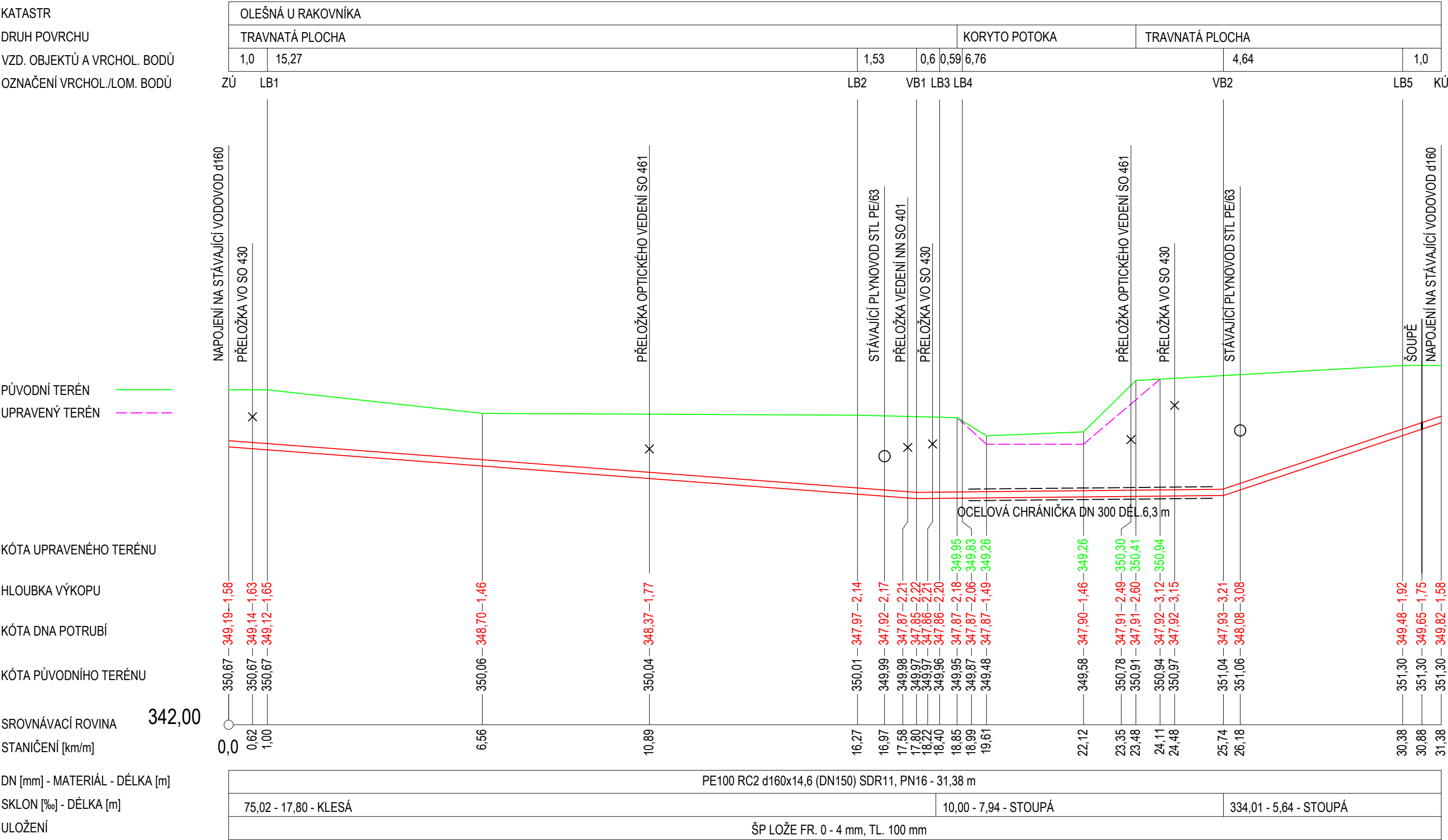
PODÉLNÝ PROFIL

M 1 : 100

VĚTEV 1



VĚTEV 2



POZNÁMKA

1. UVEDENÉ VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ SÍTÍ JE NORMOVÉ DLE ČSN 73 6005, SKUTEČNOU VÝŠKU V MÍSTECH NAPOJENÍ BUDE NUTNÉ STANOVIT POMOCÍ KOPANÝCH SOND.
2. VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE UKLÁDÁNO V SOUBĚHU S PLYNOVODNÍM POTRUBÍM.
3. VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROVÁDĚT RUČNĚ.

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:
				AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
ING. LUKÁŠ ZEMEK		ING. MARTIN GOREK	ING. MIROSLAV MICHALEČ	ING. MARTIN GOREK
NÁZEV PROJEKTU:				
III/22913 OLEŠNÁ, REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 22913-1 PŘES POTOK OLEŠNÁ				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 340 PŘELOŽKA VODOVODU			
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ PROFIL			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	02/2024	D4	3	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:100			
Č. ZAKÁZKY:	2019/0134			