

Podélný profil 1 : 500 / 1 : 50
Celkový rozsah: km 0,000 00 - km 1,280 19
Rozsah výkresu D.1.1.4.2 km 0,650 00 - km 1,280 19

LUŽE

LOZICE

Pokračování z výkresu D.1.1.4.1

SKLONOVÉ POMĚRY:

ODVODŇOVACÍ OBRUBA:

UV NAHRAZOVANÁ:

UV NOVÁ LEVÁ/PRAVÁ:

VÝŠKOVÁ (PRAVA MŘÍŽE LEVÁ/PRAVÁ:

(UV vybudována v rámci rekonstrukce opěrné zdi)

ŠACHTA NOVÁ

NAHRAZENÍ STAV. UV NOVOU ŠACHTOU

CHRÁNIČKA BUDOUCÍHO VO

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU:

ZMĚNA PŘÍČ. SKLONU
ZEMNÍ PLÁN:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

STANIČENÍ:

SMEROVÉ POMĚRY:

VZDÁLENOST PR. REZO:

STANIČENÍ:

S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

POZNÁMKY:

VÝŠKA POKLOPU ULIČNÍCH VPUSTI = VÝŠKA VNĚJŠÍ
STRANY ULIČNÍ VPUSTI OD OSY KOMUNIKACE

VÝŠKA POKLOPU ŠACHT = VÝŠKA V OSE ŠACHTY

VŠECHNY STAVAJÍCÍ VPUSTI BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVE

PŘESNÁ POLOHA VSAKOVACÍCH ZEBER BUDE UPRAVENA

DLE VEDENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PROJEKTANT: Ing. Adam Tužil	VYPRACOVAVEL: Ing. Adam Tužil	KONTROLOVAL: Ing. František Habura, Ph.D.	ZPRACOVATEL: DSP a.s.
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Budovická 98, Pardubice 533 53	ČÍSLO ZAKÁŽKY:	FORMÁT:	
KRAJ / OBC: Pardubický kraj / Lužice		14 x A4	
STAVBA:	DATUM:	PAR:	
REKONSTRUKCE SILNICE III/3561 RADIM – PRŮTAH	03. 2020		
STAVBNÍ OBJEKT:	STUPĚŇ:	POPS	
SO 101 – GREKTY POZEMNÍ KOMUNIKACE	1:500/50		
NAZEV PRŮHLY:	ČÁST:	PRIL. C.:	
PODÉLNÝ PROFIL – ČÁST 2	D	1,1.4.2	