

KATASTRY
DRUH PVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

LANSKROUN	
OSTATNÍ PLOCHA	48,58
ŠD1	ŠD3
	ŠD4

SMĚROVÉ POMĚRY

PP-U 315

← ○ ←

PP-U 315

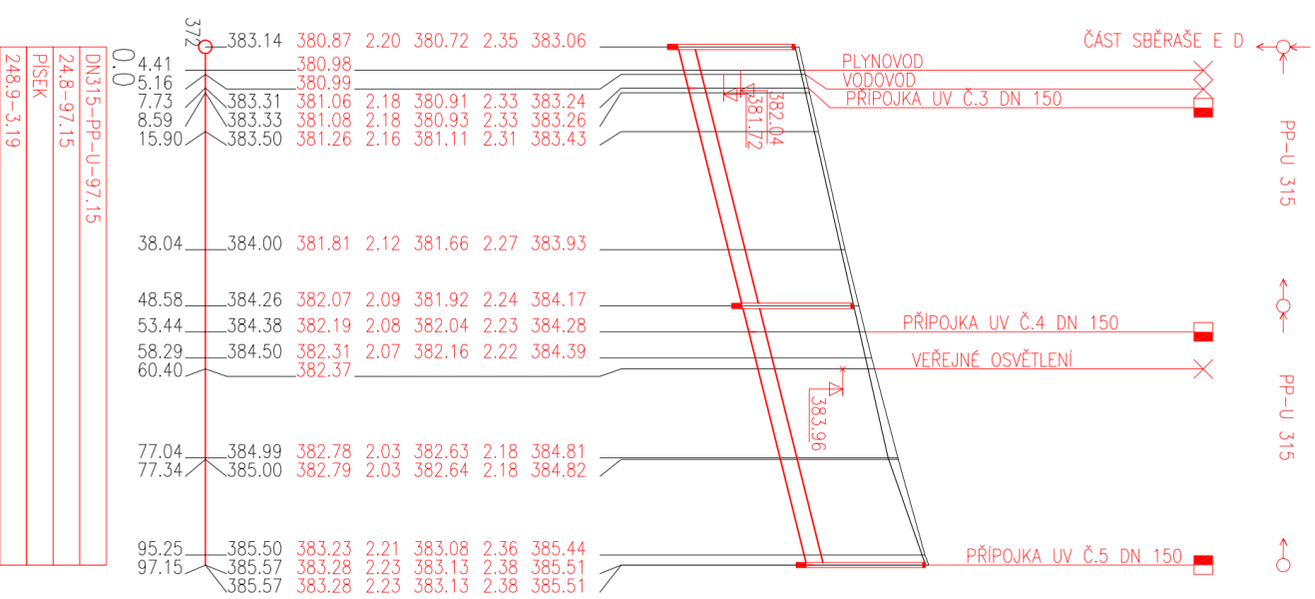
← ○ ←

MĚŘITKA 1:1000/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU
HLoubKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLoubKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SRoVNÁVACÍ RoVINA
STANIČENÍ [km/m]
PROFIL [mm] - MATERIÁL - DĚLKA [m]
SKLoN [promile] - DĚLKA [m]
UložENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] - RYCHLoST [m/s]



POZOR !
PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ,
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA VŠECHNA VEDENÍ VTTYČIT!

Soutěžní systém : S-JTSX
Výškový systém : BpV

Kreslí:	TEREZA FEDLEROVÁ	Z. Fedlerová T. Fedlerová Ing. Milan Petr Ing. Milan Petr Ing. Milan Petr	Sella & Agreta Vrbová 655 Ústí nad Orlicí Projektce T.G.Mosaryka 980 Choceň
Zpracovatel:	TEREZA FEDLEROVÁ		
Technická kancelář:	ALEMA TRUHLIČKOVÁ		
Zodp. projektant:	ING. MILAN PETR		
Hlavní projektant:	ING. MILAN PETR		
Region:	PAROUBICKÝ	Okres: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	Obec: LANSKROUN
Investor:	MĚSTO LANSKROUN		
Stupeň:			DPS
Zak. č.:			01-2009-1/III. ETAPA
Arch. č.:			
Datum:			03/2015
Formát:			03A4
Měřítko:			Číslo pñl. výkresu:
1:1000/100			C.3.2.2.2.
Obsah:			
PODÉLNÝ PROFIL SBĚRAČ E3 D			

VYSTAVBA TECHNICKÉ A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
ZA STŘELNICÍ II, LANSKROUN – III. ETAPA

Objekt: IO 03 (302) DĚSTOVÁ KANALIZACE

Obsah:

PODÉLNÝ PROFIL SBĚRAČ E3 D

1:1000/100

C.3.2.2.2.