

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
KRAJ: PARDUBICKÝ

PODÉLNÝ ŘEZ VOZOVKOU POD OBRUBOU
VPRAVO 1 : 1 000/100

KÓTY VRCHU OBRUBY
KÓTY VOZOVKY U OBRUBY
DNO SPÁDOVANÉHO RIGOLU
(VODÍCI PROUŽEK U OBRUBY)

SKLONOVÉ POMĚRY:

KÓTY NIVELETÝ:

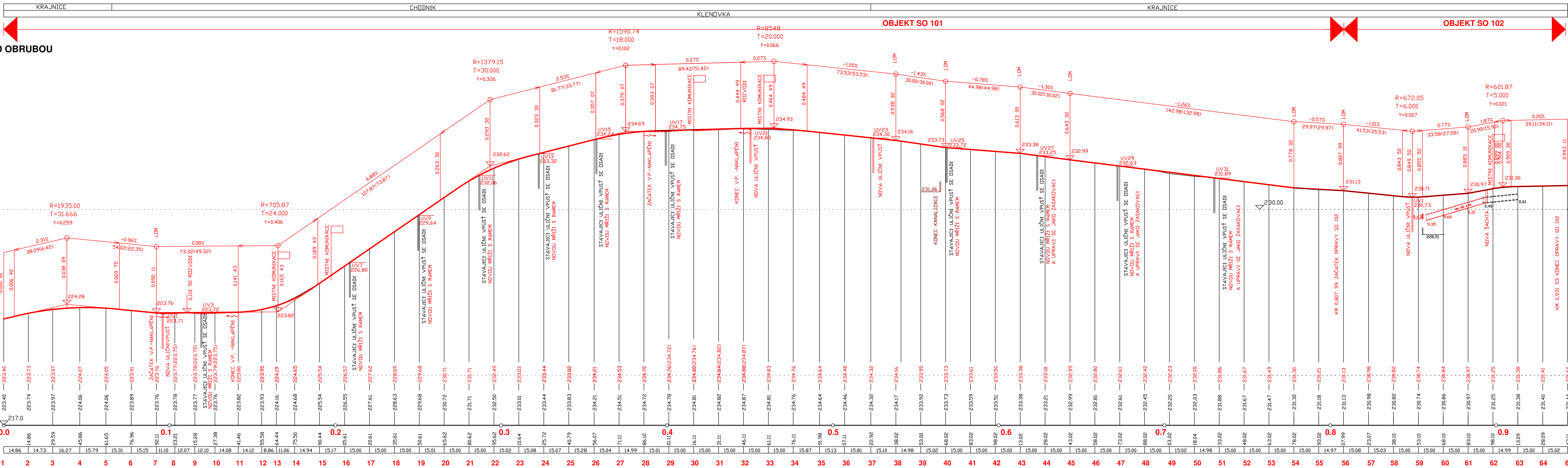
KÓTY TERÉNU:


SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

VZDALENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:



| | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|--------------|--|---|--|
| SOURADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v. | | Datum: _____ | | | |
| NADM. VÝŠKA | | Index | Změna | | | | |
| Vypracoval Sýkorová M. | | Kontroloval Ing. Kučera M. | Kučera M. | | |  VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářská a dopravní infrastruktura K Boletči 1453/6, 101 00 Praha 10 | |
| Zodpovědný projektant Ing. Kučera M. | | Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M. | Kučera M. | | | | |
| Akce | | | | | | Investor | |
| REKONSTRUKCE CHODNÍKU V OBCI KLENOVKA | | | | | | Město Přelouč | |
| Objekt | | | | | | Město / Obec Přelouč / Klenovka | |
| SO 101 CHODNÍKY | | | | | | Kraj Pardubický | |
| | | | | | | Technická zpráva | |
| | | | | | | Formát 6X44 | |
| Profese | | | | | | Stupeň DUP+PDPS | |
| DOPRAVNÍ STAVBY | | | | | | Měřítko 1 : 1000/100 | |
| Název přílohy | | | | | | Číslo zakázky 124/19 | |
| | | | | | | Paré | |
| | | | | | | Číslo přílohy D.1.2.2b | |