

PODÉLNÝ PROFIL
CESTY C8 A PRŮLEHU PR10
1:2000/1:200

NAPOJENÍ
NA MÍSTNÍ KOMUNIKACI

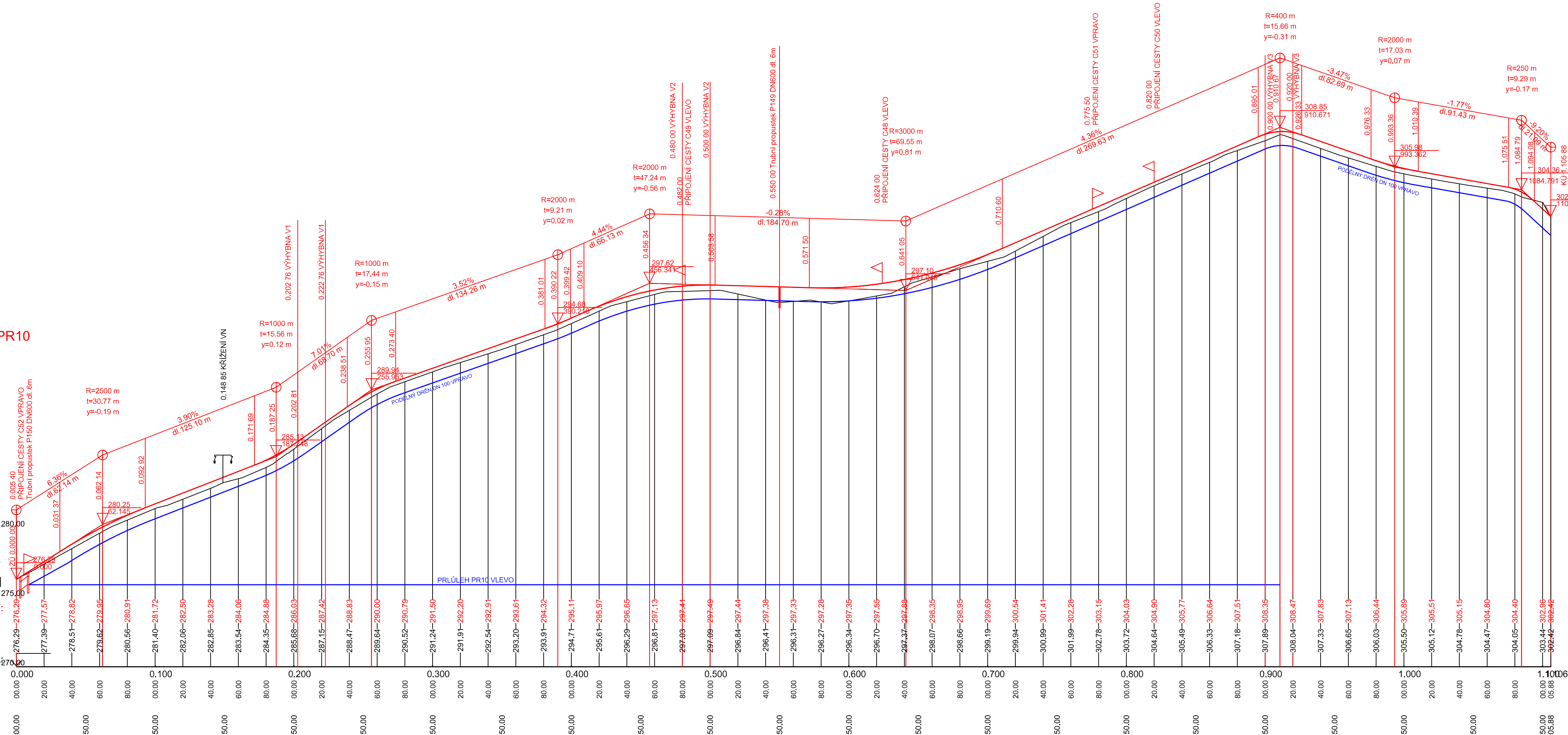
KÓTY NIVELETY:

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY: R -200,00 DL 9,19 L 168,85 R 30,00 DL 19,72 L 186,17 R -1000,00 DL 45,91 L 31,61 R 500,00 DL 42,11 L 135,81 R -1000,00 DL 55,73 L 67,98 R -1000,00 DL 101,05 L 89,41 R -2500,00 DL 34,52 L 35,58 R -1000,00 DL 63,01 L 19,23



NAPOJENÍ
NA STÁVAJÍCÍ CESTU MIMO KÚ SEDLNICE

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny pouze orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavků jednotlivých správců sítí!			
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV			
SOUDRŽNOST SYSTÉM: JTSK			
KRESLIL Ing. David Dohnal	VYPRACOVAL Ing. David Dohnal	ZODP. PROJ. Ing. Miroslav Lošťák	ODP. ZÁST Ing. František Hanousek
Ing. František Hanousek Barákovice 41, Prostějov IČO: 10078479 tel. 582 331 013			
OBEC, k.ú.: Sedlnice			ZAK. ČÍSLO I/II
KRAJ, OBEC s rozš.pás.: Moravskoslezský, Nový Jičín			ARCH. ČÍSLO I56/I
OBJEDNATEL: SPÚ, pobočka Nový Jičín			DATUM březen 2014
AKCE: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA Sedlnice 7. PLÁN SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ 7.2. DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ 7.2.1. ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ			STUPEŇ D Ů R 1:2 000/200
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL -CESTA C8 -PRŮLEH PR10			Č. PŘÍLOHY D.8. Č. KOPIE 1