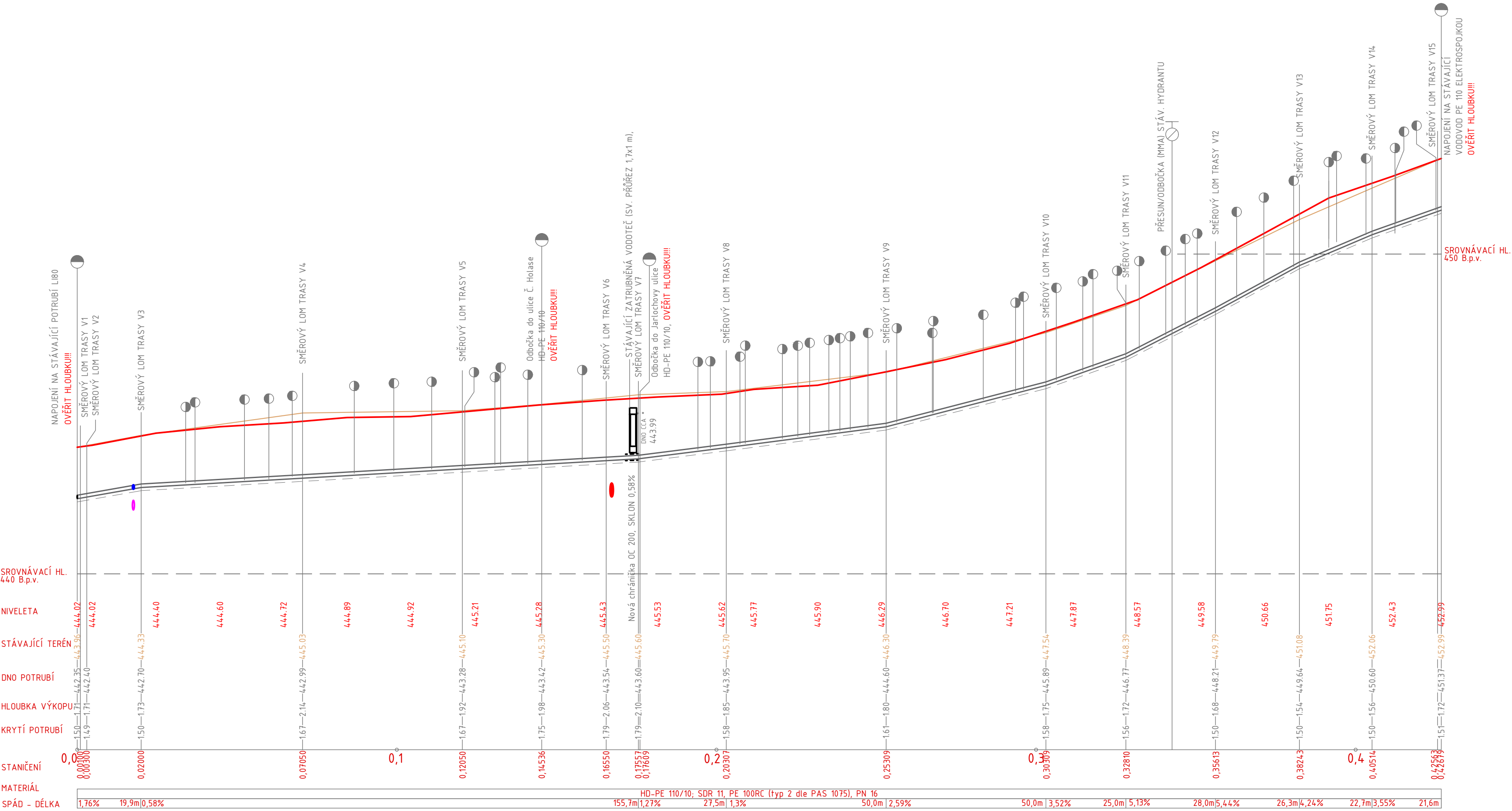


PODÉLNÝ PROFIL SO 304 PŘELOŽKY VODOVODNÍHO ŘADU - HDPE 110/10; PE100 RC (typ 2 dle PAS 1075); SDR11; 426,8 m
M 1:1000 /100

PARCELNÍ ČÍSLO	1617/1		1602/9
DRUH POVRCHU	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE NAVRŽENÁ K REKONSTRUKCI		
DĚLKA ÚSEKŮ (m)	5,4m	75,6m	



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- KOMUNIKACE
- POTRUBÍ VODOVODU S VYZNAČENÝM DNEM VÝKOPU

POZNÁMKA:

HLOUBKA VÝKOPU JE VZTAŽENA KE DNU VÝKOPU, NIKOLIV KE DNU POTRUBÍ
HLOUBKA VÝKOPU JE VZTAŽENA KE STÁVAJÍCÍMU TERÉNU/KOMUNIKACI
(V ROZPOČTU MŮŽE BÝT VÝKOP POČÍTÁN ODLIŠNĚ, NAPŘ. Z ODKRYTÉ ZEMNÍ PLÁŇ)

KRYTÍ POTRUBÍ JE ROZMĚR MEZI POVRCHEM POTRUBÍ A POVRCHEM NAVRŽENÉ KOMUNIKACE
NEJSOU ZAKRESLENA VŠECHNA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ - BUDOU VYTÝČENA SPRÁVCI PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ!

VYTÝČOVACÍ SYSTÉM - POLOHOPIS - S-JTSK
- VÝŠKOPIS - BALT PO VYROVNÁNÍ

2 m 20 m 100 m

Hl. projektant:	BAU projekt s.r.o., Hojanovice 47, Humpolec 396 01			
Zodp. projektant:	Ing. Daniel BENDA, ČKAIT 0102455, IČ 87466759			
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Pod Tržním nám. 829/4, 39001 Tábor			
Investor:	Město Milevsko, nám. E. Beneše 420399 01 Milevsko			
Lokalita:	k.ú.: Milevsko [694673]	Stupeň :	DPS	Paré :
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVA UL. SOKOLOVSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST	Datum :	9 / 2022	
Obsah :	PODÉLNÝ PROFIL SO 304	Ozn. části :	D.	
		Měřítko :	Č. výkresu: 06	