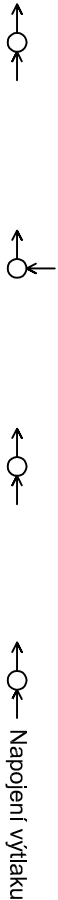


KATASTRY
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Záblatí u Bohumína			
místní komunikace			
14,95	13,10	14,15	

Z.Ú. = Š5 Š1 Š2 K.Ú. = ÚŠ

SMĚROVÉ POMĚRY



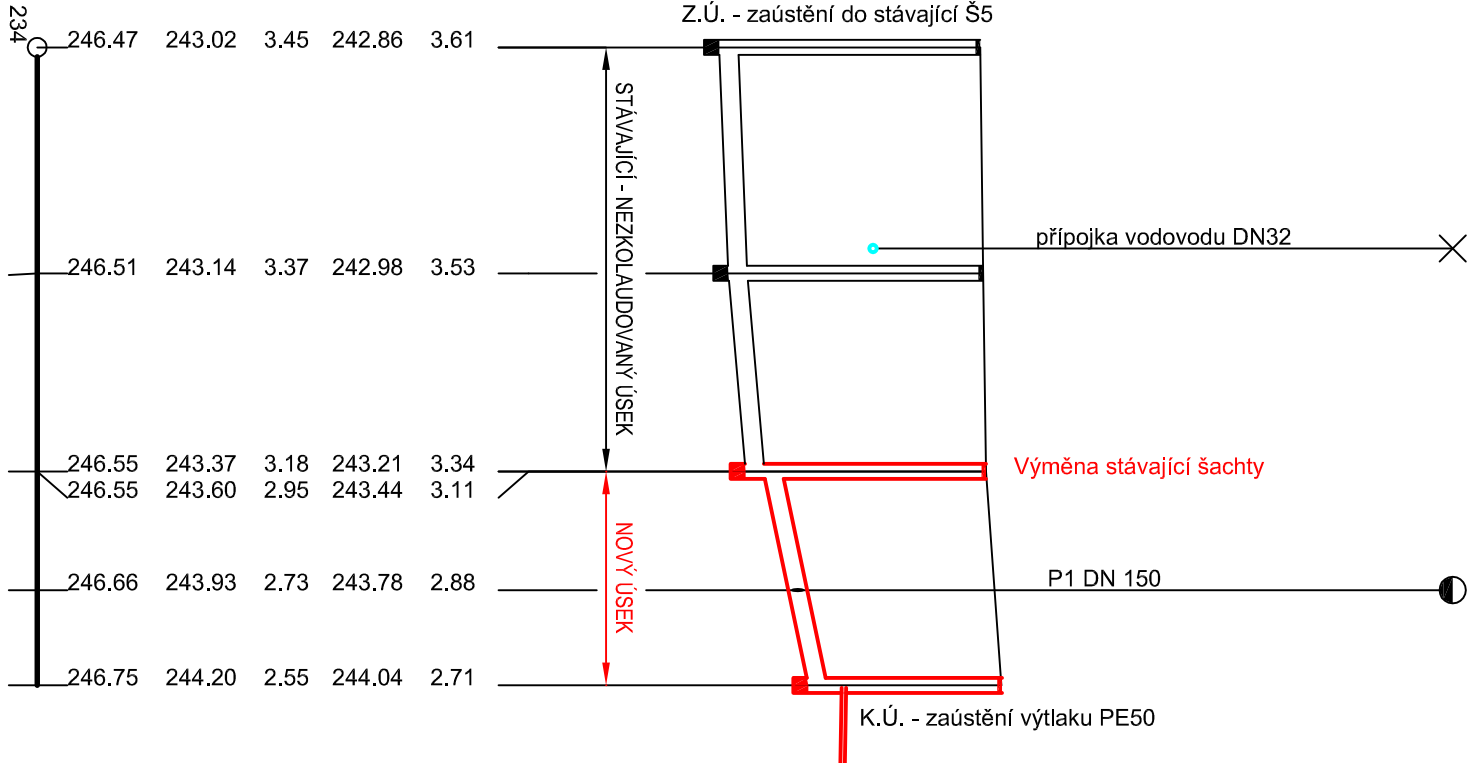
MĚŘÍTKA 1:500/100

KANALIZACE

1 : 500 / 100

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DĚLKA [m]
SKLON [promile]-DĚLKA [m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

0.0		
DN250-PP-UR2-42.20		
8.0-14.95	17.6-13.10	42.4-14.15
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm		
72.0-1.47	107.9-2.20	169.5-3.45



POZNÁMKA

- NAPOJENÍ VÝTLAKU DO UŠ - VÝVRT DN 100
- POTRUBÍ UTĚSNIT VE VÝVRTU ŘETĚZOVÝM TĚSNĚNÍM
- POTRUBÍ V ŠACHTĚ UKONČIT VÝTOKOVÝM KOLENEM, KTERÉ SE UKOTVÍ OBJÍMKOU KE STĚNĚ SKRUŽE - VIZ DETAIL V.Č. D.1.11

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČIT PODZEMNÍ SÍTĚ VČ OCHRANNÝCH PÁSEM VIZ. DOKLADOVÁ ČÁST

Projektant	Vypracoval			Kreslil		<div><div><div><div>MK engineering</div><div>ing. Miroslav Krauz</div><div>IČ 435 63 945</div><div>Komorní 15, 737 01 Český Těšín</div><div>tel. 608 736 605</div><div>e-mail : krauz@mkplan.cz</div></div><div>Datum</div><div>03 / 2021</div></div></div>
Ing. Krauz						
Místo stavby: Bohumín - Záblatí						
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín						
KANALIZACE, UL. RYCHVALDSKÁ						
LOKALITA MEZI RD čp.254 a 205						
BOHUMÍN - ZÁBLATÍ						
PODĚLNÝ PROFIL						
GRAVITAČNÍ KANALIZACE						
Měřítko					Č. přílohy	
1 : 500/100					D.1.2	