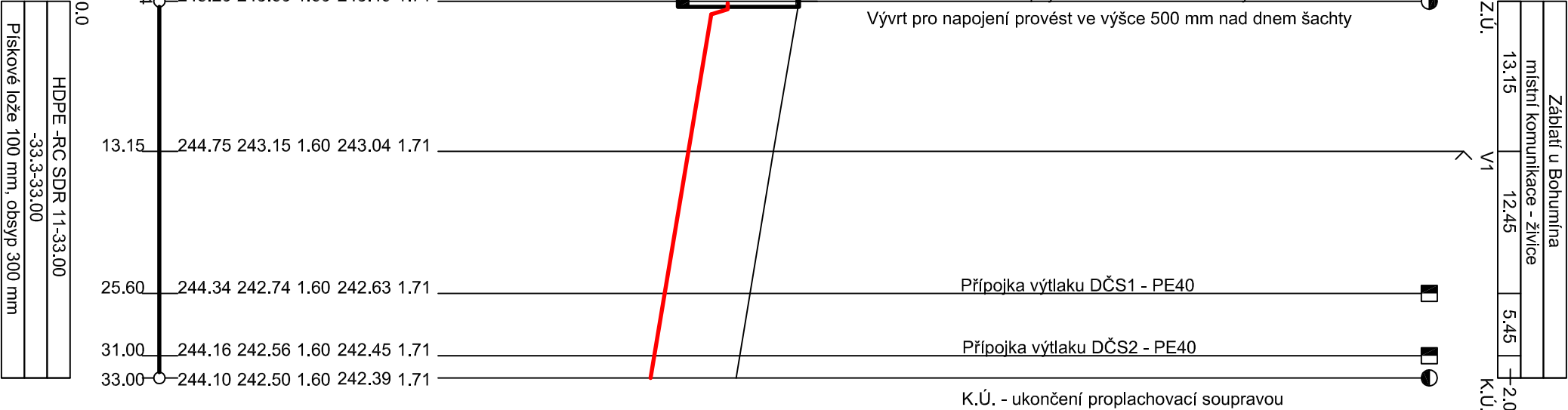


KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:500/100

## VÝTLAČNÝ ŘAD PE63 1 : 500 / 100

STANIČENÍ [km/m]  
DN[mml]-MATERIAL-DÉLKA[m]  
SKLON[%o]-DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ



### POZNÁMKA

- NAPOJENÍ VÝTLAKU DO UŠ1 - VÝVRT DN 100 - 500 mm NAD DNEM ŠACHTY
- POTRUBÍ UTĚSNIT VE VÝVRTU ŘETĚZOVÝM TĚSNĚNÍM
- POTRUBÍ V ŠACHTĚ UKONČIT VÝTOKOVÝM KOLENEM, KTERÉ SE UKOTVÍ OBJÍMKOU KE STĚNĚ SKRUŽE.

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

Projektant	Vypracoval			Kreslil	<div><b>MK engineering</b></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>
Ing. Krauz					
Místo stavby: Bohumín - Záblatí					
Investor: Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81, Bohumín					
KANALIZACE, CHODNÍK K PARCELÁM UL.SOKOLSKÁ BOHUMÍN - ZÁBLATÍ					
PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAČNÉHO ŘADU					
Datum				05 / 2019	
Stupeň				DPS	
Měřítko 1 : 500 / 100				Č. přílohy <b>D.1.2</b>	