

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTER  
PARCELAČNÉ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDIALENOSTI ŠACHIET  
OZNAČENIE ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz	
KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE	
ASFALT	
6,00	RŠ

SMEROVÉ POMERY



MIERKA 1:200/100

SO04.1 KANAL. PRÍPOJKA  
SPĽAŠKOVÝCH OV POZDĽŽNY PROFIL

NAPOJENIE DO JESTVUJÚCEJ ŠACHTY  
VYSEKANÍM DN250 NAD DNO

HĽBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

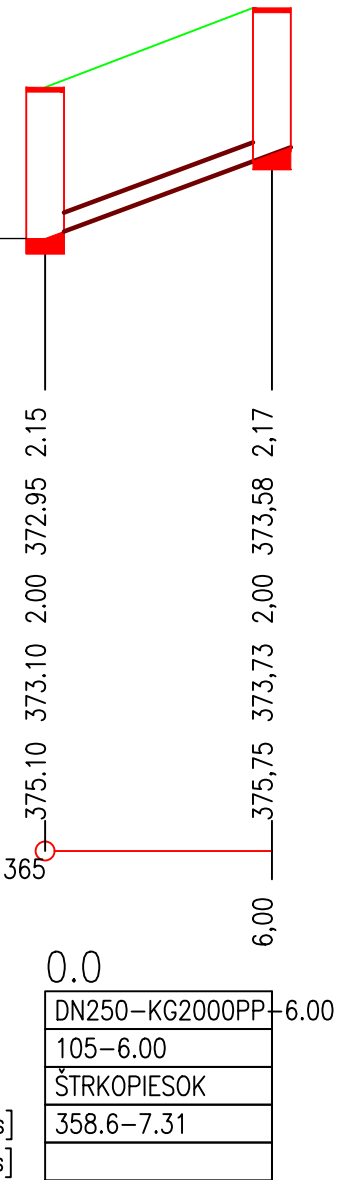
HĽBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

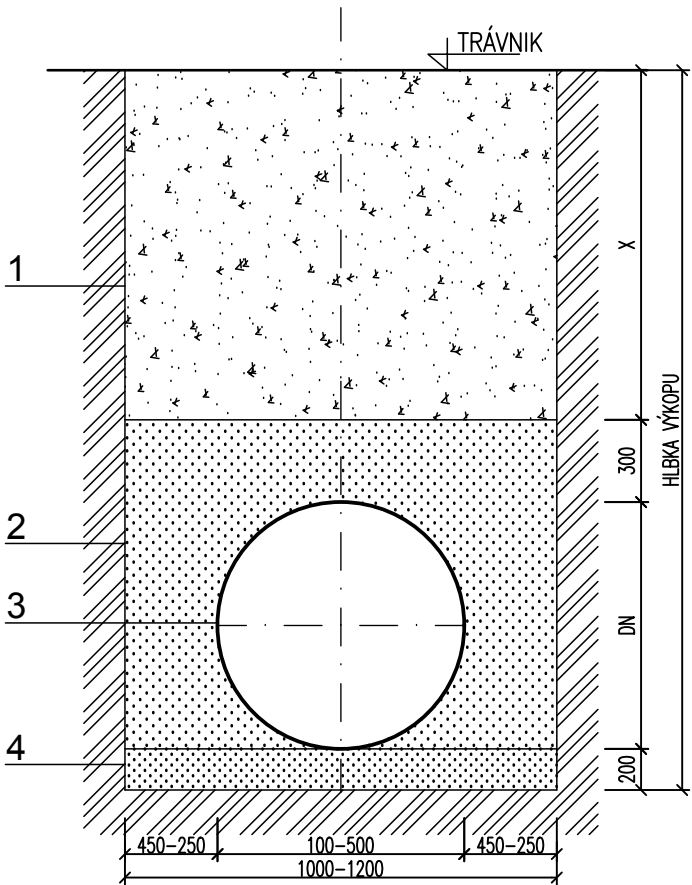
KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĹŽKA[m]  
SKLON[promile]–DĹŽKA[m]  
ULOŽENIE  
KAPACITNÝ PRIETOK[l/s]–RYCHLOSŤ[m/s]  
SKUTOČNÝ PRIETOK[l/s]–RYCHLOSŤ[m/s]



ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO  
POTRUBIA KG2000PP SN10 DN100-500



- 1 ZÁSYP RYHY VÝKOPKOM MIMO KOMUNIKÁCIE  
V KOMUNIKÁCII MAKADAM fr. 32–63mm
- 2 OBSYP POTRUBIA ŠTRKOPIESKOM fr.4–8mm
- 3 POTRUBIE KG2000PP SN10 DN100–500
- 4 LŮŽKO POD POTRUBIE ŠTRKOPIESOK fr.4–8mm

POZNÁMKY  
– OBSYP ZHUTNIŤ ALE NIE NAD POTRUBÍM  
– POTRUBIE ZASYPAŤ AŽ PO SKÚŠKE

revízia	obsah	dátum

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

 SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM STU S v F SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STAVEBNÁ FAKULTA	kód projektu KH-17-01-A	
	časť dokumentácie E	
	dátum 03./2021	
	stupeň DRS	
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁSNA HÔRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU	
miesto stavby	OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE	
číslo parcely	parcely riešeného územia vid' Súhrnná technická správa	
investor, stavebník	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA	
autor	Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO	
vypracoval	Ing. JOZEF VYSLÚŽIL	
zodpovedný projektant	Ing. JOZEF VYSLÚŽIL, evidenčné č. 5754xA2 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1	formát 2x A4 mierka 1:200/100
obsah výkresu	POZDĽŽNY PROFIL	staveb. objekt SO 04.1 výkres č. 03