

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

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE		
NEUPRAVENÝ PŮVODNÝ		
10.50	26.14	24.56
S/213.7' 1/145.1'		

SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:500/100

SO4.2 AREÁLOVÁ SPLAŠK KANALIZÁCIA  
Z INFO  
VETVA "A"

ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VŤD  
ČERPANIE SPLAŠKOVÝCH VŤD VÝTLAKOM  
DO AREÁLOVEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

HĽBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĽBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

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

DN200–KG2000PP–61.00		
41.9–10.5	68.9–26.14	138.0–24.56
ŠTRKOPIESOK		
93.7–2.98	120.8–3.84	172.0–5.47

KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE		
PŮVODNÝ NEUPRAVENÝ		
12.54	8.46	2
S 4/109.7' 5 LT 6		

MIERKA 1:500/100

SO02.2 AREAL. SPLAŠK. KANALIZÁCIA  
Z VEĽKÉHO STANKU  
VETVA "B"

ZAÚSTENIE KANALIZÁCIE Z INFO

439.15	444.10	440.15	3.95	440.00	4.10
444.67	441.00	3.67	440.85	3.82	
444.67	443.00	1.67	442.85	1.82	
46.44	446.30	444.80	1.50	444.65	1.65
64.46	449.98	448.19	1.79	448.04	1.94
61.00					

DN200–KG2000PP–21.00		
33.3–21.00		
ŠTRKOPIESOK		
83.4–2.65		

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE		
PŮVODNÝ		
10.63	3.87	
ČS 3/99.6'		

SO02.2 AREAL. SPLAŠK. KANALIZÁCIA  
Z MALÝCH STÁNKOV  
VETVA "C"

ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VŤD  
ČERPANIE SPLAŠKOVÝCH VŤD VÝTLAKOM  
DO AREÁLOVEJ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

429.15	444.10	434.15	9.95	434.15	9.95
444.10	442.00	2.10	442.00	2.10	
10.63	444.32	443.50	0.82	443.50	0.82
14.50	444.70	444.15			0.80
429.15					

DN200–KG2000PP–14.50		
141.1–10.63		
ŠTRKOPIESOK		

MIERKA 1:500/100

LEGENDA ČIAR  
PŮVODNÝ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

POZDĽŽNÝ PROFIL VÝTLAKU  
SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCII

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HĽBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĽBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

KÓTA PŮVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČENIE [km/m]  
DN/ID(PN)[mm]–MATERIÁL–DLŽKA[m]  
SKLON[‰]–DLŽKA[m]  
ULOŽENIE POTRUBIA

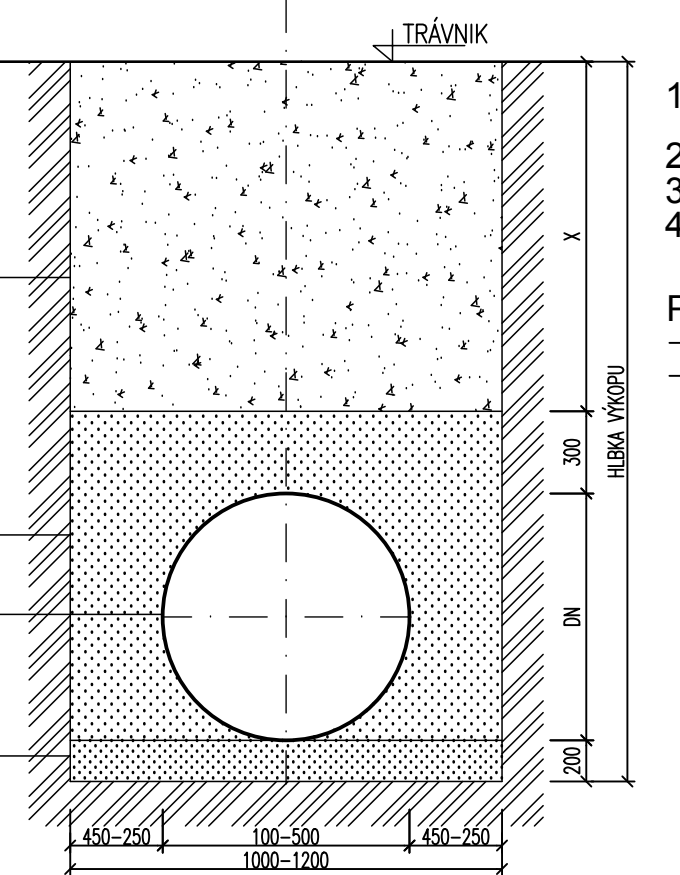
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
KRÁŠNOHORSKÉ PODHRADIE		
NEUPRAVENÝ		
NAVRHOVANÁ PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA		
Vb	L1	L2

PREČERPÁVACIA STANICA SPLAŠK. VŤD

432.00	444.10	442.50	1.60	442.50	1.60
444.98	443.60	1.60	443.60	1.60	445.20
27.22					

PE90–PE100RC–138.00		
40.4–27.22	78.6–76.37	
VOĽNO NA DNO RYHY		

## 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 LŤŽKO POD POTRUBIE ŠTRKOPIESOK fr.4–8mm

### POZNÁMKY

- OBSYP ZHUTNÍŤ ALE NIE NAD POTRUBÍM
- POTRUBIE ZASYPÁŤ AŽ PO SKÚŠKE

revízia	obsah	dátum

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK		kód projektu	KH-17-01-A
SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM SLOVAK NATIONAL MUSEUM		časť dokumentácie	E
STU SVF		dátum	03./2021
názov projektu		stupeň	DRS
OBNOVA HRADU KRÁŠNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU		profesia	12–0 KANALIZÁCIA
miesto stavby		12–0 KANALIZÁCIA	
číslo parcely		parcely riešeného územia vid' Súhrnná technická správa	
investor, stavebník		SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBRŽIE 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. ŠTEFANDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VANO	
vypracoval		Ing. JOZEF VYSLŮŽIL	
zodpovedný projektant		Ing. JOZEF VYSLŮŽIL, evidenčné č. 5754x42 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória 1	
obsah výkresu		formát	6x A4
POZDĽŽNÉ PROFILY SPLAŠK. KANALIZÁCIA INFO + VEĽKÝ STÁNOK + VÝTLAK		stavb. objekt	SO 04.2
		výkres č.	04