

KATASTER  
ČÍSLO PARCELNÉ  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIALENOSŤ ŠACHIET  
OZNAČENIE ŠACHIET

SMEROVÉ POMERY

MIERKA 1:200/100

LEGENDA ČIAR

PÔVODNÝ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

SO 05  
PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HĽBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HĽBKA DNA POTRUBIA

KÓTA DNA POTRUBIA

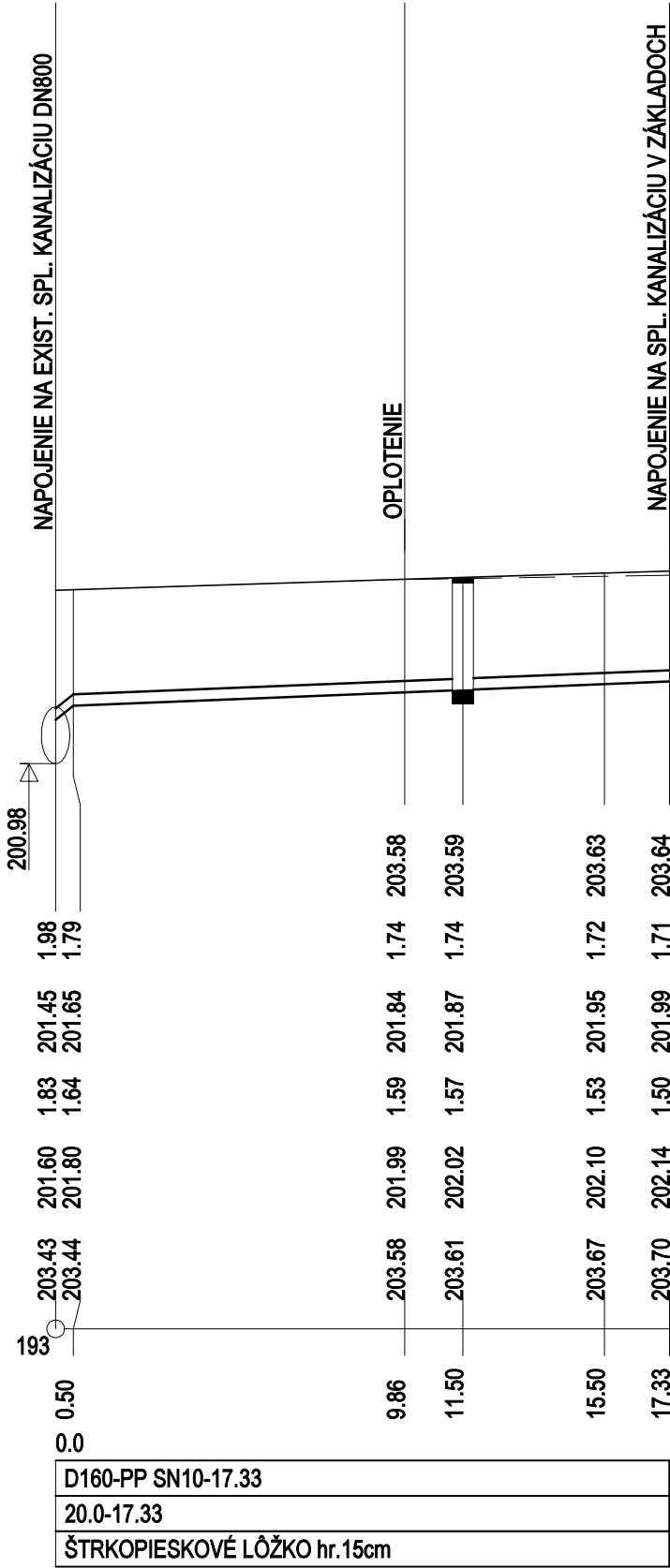
KÓTA PÔVODNÉHO TERÉNU

ZROVNÁVACIA ROVINA

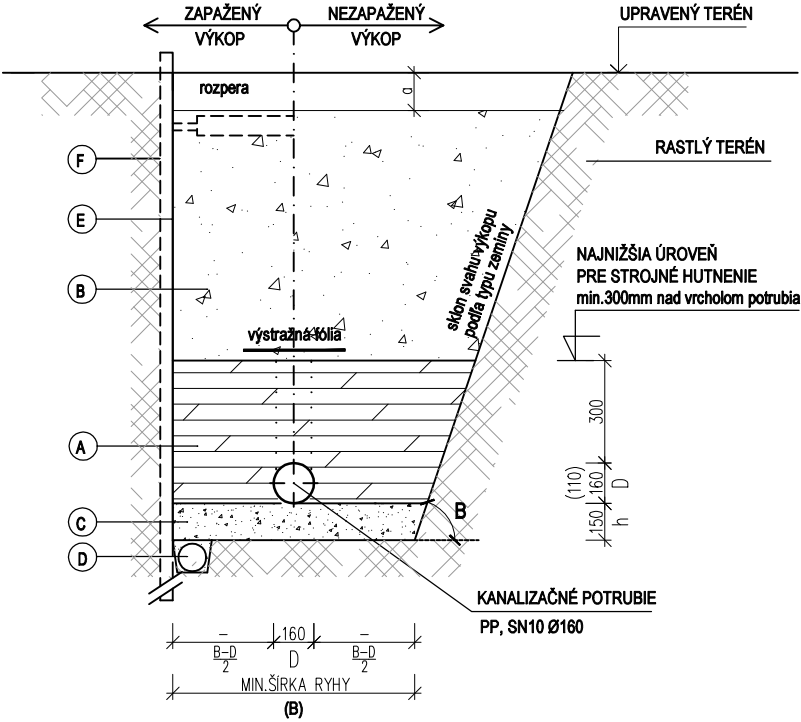
STANIČENIE [km/m]  
DN/ID(PN)[mm]-MATERIÁL-DLŽKA[m]  
SKLON[‰]-DLŽKA[m]  
ULOŽENIE POTRUBIA

RIMAVSKÁ SOBOTA			
4028/1		1726/19	
ASF. CESTA		ZELEŇ	
0.50	11.00	5.83	
ZU		RŠ	KU

BETÓNOVÁ PLOCHA



VZOROVÉ ULOŽENIE KANALIZAČNÉHO POTRUBIA



DN (mm)	MINIMÁLNA ŠÍRKA RYHY - B (mm)				
	ZAPAŽENÁ RYHA	H<1,75m	H>1,75<4m	H>4m	NEZAPAŽENÁ RYHA
do 100	800	1000	1100	1000	900
150	900	1000	1100	1000	900

LEGENDA

(A)	KRYCÍ OBSYP- 300 mm NAD POTRUBIE ZHUTNENIE Edef2/Edef1>2,5, Edef2 = 45 MPa PIESOK/ŠTRKOPIESOK, MAX. ZRNO 4-8 mm PLATÍ: Cu = D60/D10u ≥ 15
(B)	ZÁSYP VYŤAŽENOU PREHODENOU ZEMINOU SO ZHUTNENÍM PO VRSTVÁCH á 30 cm
(C)	PODKLADOVÉ LÔŽKO h- cca 150 mm PIESOK/ŠTRKOPIESOK, MAX. ZRNO 0-4 mm ZHUTNENIE Edef2/Edef1>2,5, Edef2 = 45 MPa
(D)	DRENÁŽNE POTRUBIE - PVC FLEXIBILNÉ - Ø110 POUŽITIE V PRÍPADE DOSAHU PODZEMNEJ VODY
(E)	STENA RYHY
(F)	PAŽENIE PRÍLOŽNÉ, PRI H >1,3 m ŠÍRKA PAŽENIA STIEN VO VÝKOPE JE cca 0,10 m POUŽÍJE SA V ZÁVISLOSTI NA HĽBKE VÝKOPU A MIESTNYCH GEOLOGICKÝCH PODMIENOK

ZÁSYP PO ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU:

- MIMO KOMUNIKÁCIE REALIZOVANÉ OHUMUSOVANIE A OSIATIE "a"- cca 150 mm
- PO ÚROVEŇ CESTNEJ PLÁNE, ZHUTNENIE REALIZOVANÉ PODĽA PROJEKTU SPEVENENÝCH PLÔCH, RESP. OBNOVA KONŠTRUKCIE VOZOVKY "a"- PODĽA VRSTIEV VOZOVKY

D - VONKAJŠÍ PRIEMER POTRUBIA  
h - VÝŠKA PODKLADOVÉHO LÔŽKA  
B - MIN. ŠÍRKA RYHY

- POZNÁMKY:
- PRED REALIZÁCIOU JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE !
  - VÝKOP HLBŠÍ AKO 1,3 M JE POTREBNÉ PAŽIŤ - TYP PAŽENIA SI VOLÍ REALIZÁTOR.

ZODP. PROJEKTANT: ING. MICHAL KUBAČNÝ	<div><div>A</div><div>B</div></div>	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.	
PROJEKTANT: ING. MICHAL KUBAČNÝ			
OKRES: RIMAVSKÁ SOBOTA			
MESTO: RIMAVSKÁ SOBOTA, K.Ú.: RIMAVSKÁ SOBOTA			
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA			
NÁZOV STAVBY:		FORMÁT:	2xA4
REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI - VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE		DÁTUM:	10/2024
K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/ 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 26		STUPEŇ PD:	DRS
Vodné hospodárstvo SO 05. PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE		ČÍS.ZÁKAZKY:	
POZDÍŽNY PROFIL SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE		MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:200/100	VHS E2.2 - 02