

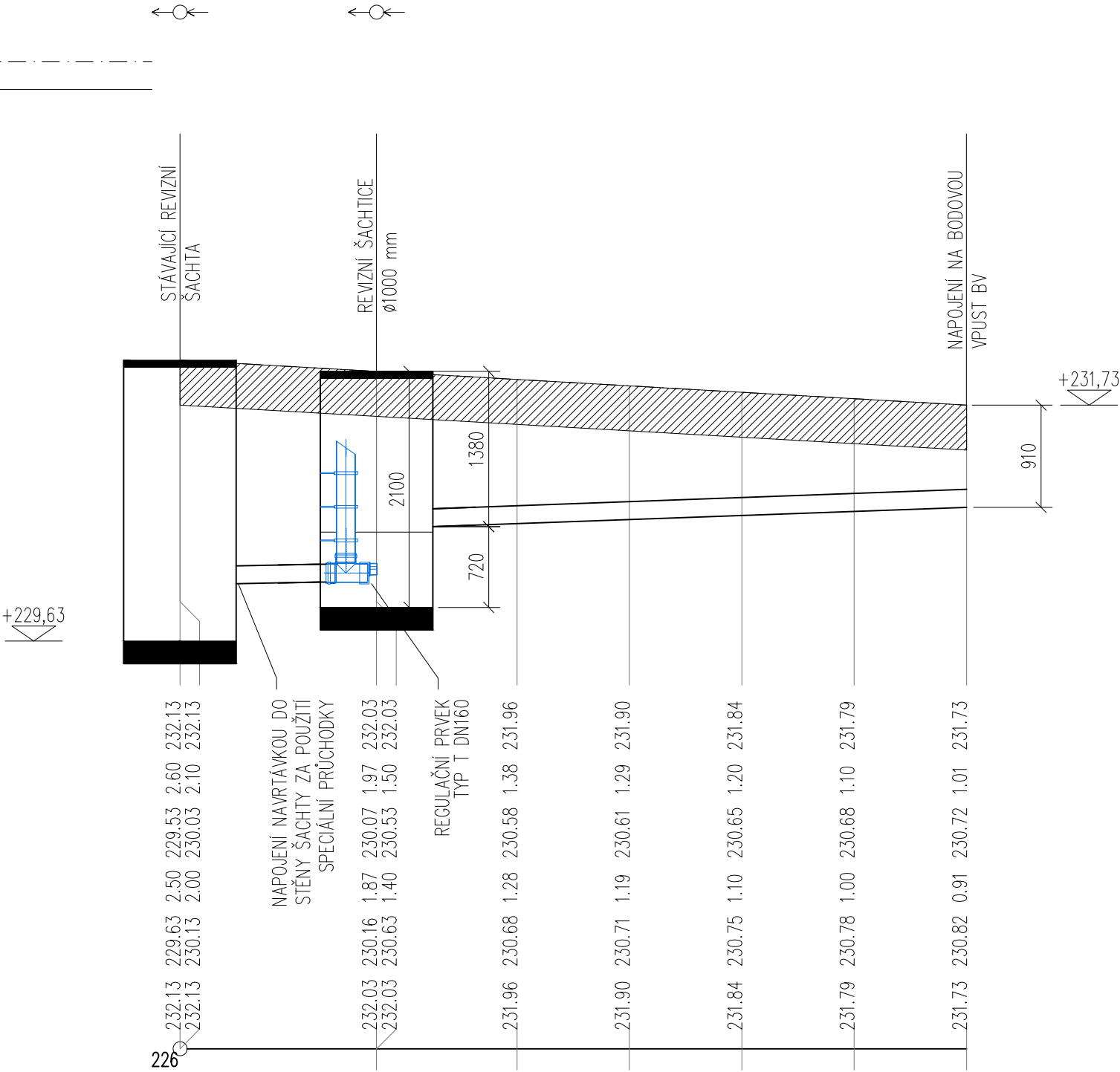
PODÉLNÝ PROFIL R2

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz		
ZÁBŘEH NAD ODROU [714305]		
623/86		
U.T. ZÁMKOVÁ DLAŽBA		
SS	RŠ2	D4

MĚŘÍTKA 1:50/50

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN



SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

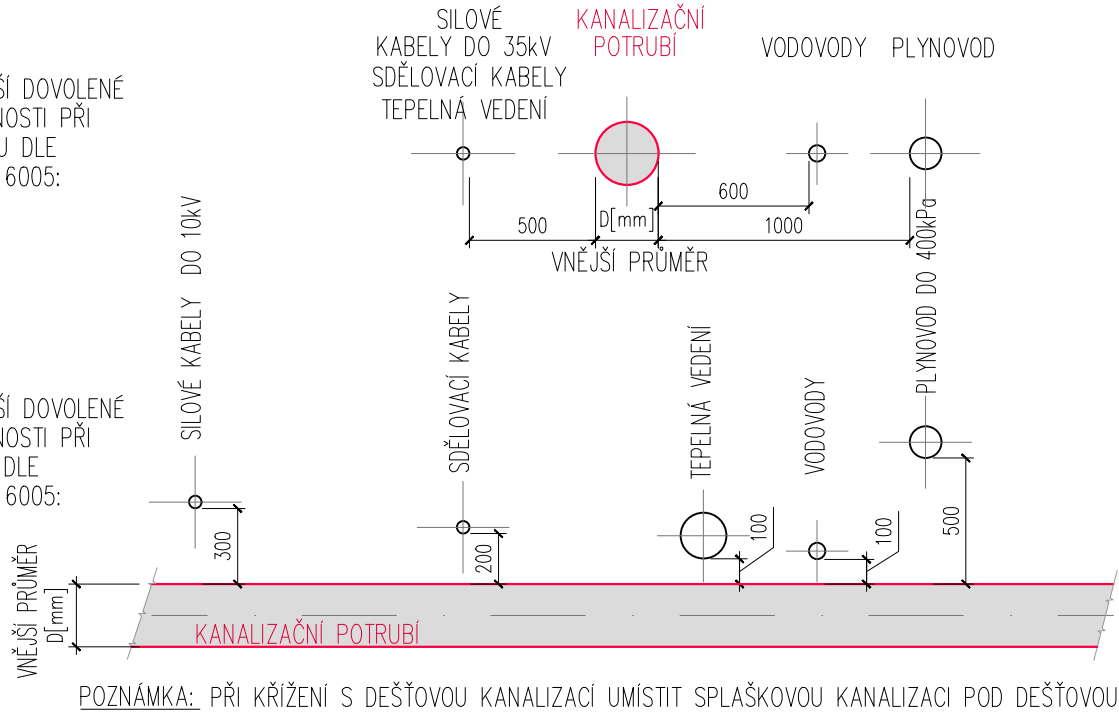
STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]  
SKLON[promile]–DÉLKA[m]  
ULOŽENÍ

DN160– PVC SN12–7.00	
20.0–1.75	36.2–5.25
VIZ VÝKRES D.2.1.03	

SOUBĚH A KŘÍŽENÍ

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ  
VZDÁLENOSTI PŘI  
SOUBĚHU DLE  
ČSN 73 6005:

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ  
VZDÁLENOSTI PŘI  
KŘÍŽENÍ DLE  
ČSN 73 6005:



POZNÁMKY


- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- PROJEKTANT NEMĚL K DISPOZICI ÚDAJE O HLOUBKÁCH ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ. PŘEDPOKLAD HLOUBKY ULOŽENÍ DLE ČSN 73 6005 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ), TABULKA B.1– NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ.
- PŘESNÉ VEDENÍ A UMÍSTĚNÍ OSTATNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEBYLO V TERMÍNU PLNĚNÍ TOHOTO PROJEKTU ZNÁMO.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU PŘÍPOJEK A PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENA NORMA ČSN 736005 O PROSTOROVÉM USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ.
- VÝŠKOVÉ BODY UPRAVENÉHO TERÉNU BYLY DODÁNY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM.
- PŘED OBJEDNÁNÍM REVIZNÍCH ŠACHET BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉ HLOUBKY, POZICE PŘÍTOKŮ A NIVELETA TERÉNU.

polohový systém: S–JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA VENKOVNÍ UČEBNY = 232,150 m n. m. Bpv

Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.  
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Městský obvod Ostrava–Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava–Hrabůvka IČ: 008 45 451		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jirská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o.   Jirská 570/30, 702 00 Ostrava   IČ: 479 77 655					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)		KRESLIL/DESIGNER: ING. VOJTĚCH DUŽÍK	
MÍSTO AKCE/REGION: parcela č. 623/86 v k. ú. Zábřeh nad Odrou [714305]					
AKCE/PROJECT: Úprava atria ZŠ Jugoslavská 23 v Ostravě – Zábřehu				DATUM/DATE: 02. 04. 2024	
				FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 480	
				MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50	
OBSAH/CONTENT : C – Situační výkresy				STUPEŇ PD/LEVEL: DPS	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO 04 – Dešťová kanalizace					
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PODÉLNÝ PROFIL R2				ČÁST DOKUM./PART: D.2.1.	
				Č. VÝKR./NUMBER: 02.3	