

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Kroměříž											
979/44						979/42		979/43			
parkoviště 2											
2.30	RN	AN	2.45	24.37	17.39		chod.	19.49	5.00	parkoviště 1	
Šp1	RN	AN	OLK		ŠD1		ŠD2		ŠD3	Lom1	ŽV1

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

Podélný profil
SO 302
Dešťová kanalizace – D1

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

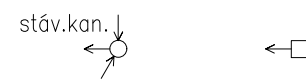
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	PROFIL [mm]–MATERIÁL–DÉLKA [m]	SKLON [promile]–DÉLKA [m]	ULOŽENÍ	KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]–RYCHLOST [m/s]	SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]–RYCHLOST [m/s]
DN200–plast SN12–2.30	10.0–2.30	10.0–63.70	lože tl. 0.10 m, písek max. zrnitost 8 mm	39.2–1.25	22.0–1.25
DN200–plast SN12–63.70	14.7–9.00	14.1–1.15			
DN150–plast SN12–9.00					

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Kroměříž	
979/45	
park. 3	
6.00	
Š2stáv.	ŽV4

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

Podélný profil
SO 302
Dešťová kanalizace – D2

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA 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	KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]–RYCHLOST [m/s]	SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]–RYCHLOST [m/s]
DN150–plast SN12–6.00	10.0–6.00	18.1–1.03	lože tl. 0.10 m, písek max. zrnitost 8 mm		
DN150–plast SN12–6.00					

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Kroměříž	
979/43	
parkoviště 1 vjezd podz. garáže	
10.04	2.96
Š3stáv.	Lom1
ŽV2	

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘITKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

Podélný profil
SO 302
Dešťová kanalizace – D3

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA 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	KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]–RYCHLOST [m/s]	SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]–RYCHLOST [m/s]
DN150–plast SN12–13.00	10.0–13.00	18.1–1.03	lože tl. 0.10 m, písek max. zrnitost 8 mm		
DN150–plast SN12–13.00					

POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny pouze orientačně dle údajů poskytnutých správci inženýrských sítí. Stavebník nebo jím pověřená osoba je, povinen si jejich přesnou polohu nechat vytyčit přímo v terénu a vytyčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Tato písemná stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Hloubka dna potrubí a výkopu je počítána od navrženého/upraveného terénu. Souřadnicový systém : JTSK Výškový systém : BpV

APC
SILNICE

Akce:		Úprava předprostoru Knihovny Kroměřížska	
Dokumentace pro společné povolení		Zakázka číslo: 971/2022	
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.302 SO 302 - Dešťová kanalizace a retence dešťových vod		Datum: 12/2023	
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž		HIP: Ing. Rambousek Martin	
Podélné profily - SO 302		Projektant: Michal Novotný	
		Měřitko: 1:250/100	
		Výkres č. D.302-04	