

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET
SMĚROVÉ POMĚRY

KOPŘIVNICE [74221]					
1949					
(3)(4)	ZPEVNĚNÝ POVRCH			(1)	VOLNÝ TERÉN
9.54	19.88	18.17	4.08	5.87	8.16
ŠJ.01	ŠJ.02	ŠJ.03	ŠJ.04	ŠJ.05	ŠS.01
					ŠS.02

PŘÍPOJKA STOKA J



STOKA J

STOKA J STOKA J

STOKA D

STOKA J

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

JEDNOTNÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIAZCE

STOKA J A S

TEPLOVOD STÁVAJÍCÍ DN160
TEPLOVOD STÁVAJÍCÍ DN160

TEPLOVOD STÁVAJÍCÍ 80x180
TEPLOVOD STÁVAJÍCÍ 80x180

SO.03.5 DOBJÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ
NN STÁVAJÍCÍ
STAV. PŘÍPOJKA KANALIZACE DN600

SO.03.5 DOBJÍJENÍ ELEKTROMOBILŮ

SO.03.3 KABELOVÁ TELEFIZE

SO.04.2 DEŠŤOVÉ VODY DN250

SO.04.1 DOMOVNÍ ROZVODY DN200

ZTI DN 150
SO.04.2 DEŠŤOVÉ VODY DN200

SO.04.1 DOMOVNÍ ROZVODY NN

VÝTLAK Z ČS DN 150

SO.04.4 DOMOVNÍ VODOVOD DN250

ZTI DN 150
SO.03.1 NN

ZTI DN 150

M 1:200/100

0.0

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL[mm]-MATERIÁL-DĚLKA[m]

SKLON[promile]-DĚLKA[m]

ULOŽENÍ

DN250-PLAST SN10-47.59			DN200-PLAST SN10-18.11		
25.16-9.54	10.06-19.88	19.69-37.58			(2)
ŠP LOŽE 100 mm			ŠP LOŽE 100 mm		

JEDNOTNÁ KANALIAZCE

STOKA J.1

KOPŘIVNICE [74221]					
1949					
VOLNÝ TERÉN			ZPEVNĚNÝ POVRCH		
3.04	3.38	3.54	2.89		
ŠJ.05	ČS	ŠJ.06	ŠJ.07	ZTI	

STOKA J STOKA J
STOKA J.1

DRENÁŽ

DRENÁŽ

LŽ

ZTI

SO.04.2 DEŠŤOVÉ VODY DN200
SO.04.1 DOMOVNÍ ROZVODY DN250

DRENÁŽ DN 100

DRENÁŽ DN 150

M 1:200/100

0.0

(6)	DN200-PLAST SN10-9.81
5.92-3.04	13.25-9.81
ŠP LOŽE 100 mm	

(n)
(1)
(2)
(3)
(4)
(5)
(6)

TABULKA VYSVĚTLIVEK
ZPEVNĚNÝ POVRCH
DN150-PLAST SN10-1.30
CHODNÍK
VOLNÝ TERÉN
DRENÁŽ
DN50-PE100 RC SDR11-3.04



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsg

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová dokumentace - III

Název stavby	Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice
Místo	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice
Stavebník	

SO.04.3 Přípojka jednotné kanalizace

Stavební objekt	D.1 Dokumentace objektu
Část dokumentace	společné povolení
Stupeň dokumentace	

PODÉLNÝ PROFIL		1:200/100	4xA4
Název výkresu		Měřítko	Formát
03	00	26.1.2024	m n. m. 07_2302
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno
			Číslo zakázky
			Sada

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Ing. Jana Kulichová

Vypracoval

Ing. Josef Slavk

Odpovědný projektant

Dle zákona č.183/2006 Sb, zákon o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), §153, je stavbyvedoucí povinen zajistit vytýčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou. Zákres v situaci či podélném profilu je pouze orientační.