

- Stávající kanalizační šachta - Š4
- stávající šachta z betonových skruží
 - nově šachta bude sloužit jako revizní otvor drenáží
 - ve stávající šachtě bude osazena plastová šachta D315 do úrovně drenáží
 - prostor mezi stavajícím dnem a dnem nové šachty bude vybetonován
 - nový betonový poklop
 - hloubka stávající šachty á 2 m

Jednotná kanalizace - úsek Š4-V4'

- demonťáž kanalizace
- trasu během výkopu ověřit, včetně odboček
- předpoklad výkopu á 2,0 m

Stávající kanalizační šachta - Š3

- šachta z plastu D315
- bude znova použita, popřípadě upravena
- posunuta do bodu V4'
- osazen betonový poklop
- hloubka šachty á 2,0 m

Osazení nových drenáží - úsek Š1-Š4

- nové potrubí
- PVC-U DN 100 - 23m
- spád min 0,5% k šachtě Š1 i šachtě Š4, vrchol v polovině trasy
- předpoklad výkopu á 1-2,6 m

Jednotná kanalizace - úsek V4-Š1, V2-Š2

- kompletní oprava stávající trasy
- PVC KG DN 150 - 23m
- spád min 3% k šachtě Š1
- předpoklad výkopu á 1-2,6 m

Stávající kanalizační šachta - Š2

- šachta z plastu D315
- bude znova použita, popřípadě upravena
- nový betonový poklop
- hloubka šachty á 1,5 m

Stávající kanalizační šachta - Š1

- šachta z betonových skruží
- dno šachty bude vyspraveno
- hloubka šachty á 2,6 m

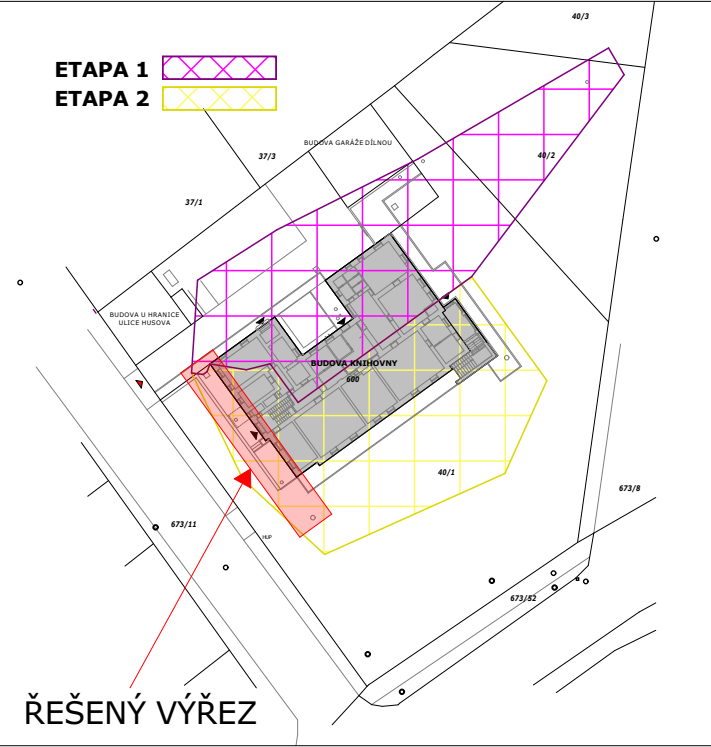
Dešťová kanalizace - úsek V3-V3'

- kompletní oprava stávající trasy
- 1x lapač střešních splavenin
- PVC KG DN 125 - 5m
- spád min 2% k odtoku
- předpoklad výkopu 1-1,2 m

Dešťová kanalizace - úsek V1-Š1

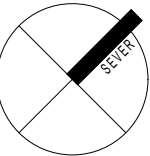
- kompletní oprava stávající trasy
- 1x lapač střešních splavenin
- napojení na stávající šachtu
- PVC KG DN 125 - 10m
- spád min 2% k odtoku
- předpoklad výkopu á 1-2,5 m

SCHÉMA SITUACE A ETAP



POZNÁMKA

- Stávající drenáže budou vytaženy
- Během výkopových prací bude ověřena trasa kanalizace
- Při stavebních pracích budou dodrženy normové podmínky souběhu, křížování a krytí dle ČSN 736005.
- Během realizace bude nutné, u pokládky kanalizace, vyvarovat se kolenům větších než 45°. Raději budou použity násobky kolen 15°, 30°, 45° nejlépe s vloženým rovným kusem o délce 250-500 mm.
- Zásah jednotné kanalizace při souběhu s vodovodem bude postupováno tak, aby při souběhu vodovodní a kanalizační přípojky byla dodržena odstupová vzdálenost min 1,5 m, v případě kdy kanalizační přípojka bude uložena již níže než vodovodní, bude odstupová vzdálenost snížena na 0,9 m. Projektem se předpokládá pouze při křížení s domovním rozvodem mezi budov knihovny a garáže s dílnou



ING.VÁCLAV TOŠKA
Zahradní 455, Šenov u Nového Jičína
tel. 776 393 449
www.abin.cz
e-mail.vaclavtoska@abin.cz

STAVBA **Sanace a stavební úpravy knihovny v Novém Jičíně**

MÍSTO STAVBY	KATASTRALNÍ ÚZEMÍ	ČÍSLO PARCELY
Husova 1151/2, Nový Jičín	Nový Jičín-Horní Předměstí	600, 40/1, 40/2
KOORDINÁTOR PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing.Toška Václav	Ing.Toška Václav	Ing. Pekarčík Jiří

INVESTOR
Městské kulturní středisko Nový Jičín, příspěvková organizace
Masarykovo náměstí 32/20, 74101 Nový Jičín

STUPEŇ DOKUMENTACE
DPS Dokumentace pro provádění stavby

NÁZEV VÝKRESU	Kanalizace úsek Š1-Š4		KOPIE
ČÍSLO ZAKÁZKY	-	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
FORMAT / POČET A4	2	1:100	13
DATUM	4/2021		