



RETENČNÍ A AKUMULAČNÍ NÁDRŽ O CELKOVÉM OBJEMU
9,4 m³ TVOŘENÁ VSAKOVACÍMI BLOKY
CELKEM 48 BLOKŮ V ČTYŘECH VRSTVÁCH, RETENČNÍ
OBJEM 4,7 m³, AKUMULAČNÍ OBJEM 4,7 m³
SOUČÁSTÍ JE INTEGROVANA SYSTÉMOVÁ ŠACHTA S
FILTRAČNÍM KOŠEM A VSTUPEM DN600, POKLOP B125
DNO NÁDRŽE 277,53 m.n.m.

POTRUBÍ PRO DOPOUŠTĚNÍ AKUMULAČNÍ NÁDOBY A ZPĚTNÉ VYUŽÍVÁNÍ DEŠŤOVÉ
VODY 2xHDPE 100, SDR 11 25x2,3
VEDENO V CHRÁNÍČCE DN40, -1,2 m POD PODLAHOU

VĚTRACÍ HLAVICE VYVEDENA 200 mm NAD TERÉN

PROSTUP PRO CHRÁNIČKU 3xDN40
OSA -1,2 m POD PODLAHOU

POSTUPNÉ ZVEDNUTÍ POTRUBÍ Z -1,2 m
NA -0,6 m

PROSTUP PRO CHRÁNIČKU 3xDN40
OSA -0,6 m POD PODLAHOU

ŘÍPOJKA VODOVODU HDPE 100, SDR 11 32x3,0
VEDENO V CHRÁNIČCE DN40

KŘÍŽENÍ VODOVODU (OSA -0,6 m) NAD KANALIZACÍ SH: -1,0 m

NAPOJENÍ KONDENZÁTU DO KANALIZACE
PŘES SIFON
SH=-1,12 m
278,74 m.n.m.

HLAVNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA DN1000
VSTUP DN600
DNO ŠACHTY +277,97 m.n.m.
V ŠACHTĚ OSAZEN ČK DN150
POKLOP B125

OVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN150
VIZ. DOKUMENTACE PŘÍPOJKY

KANALIZAČNÍ ŘAD BE250 ✓

REGULAČNÍ ŠACHTA DN600 (1 l/s)
POKLOP B125
DNO ŠACHTY +277,98 m.n.m.


79,29
77,12

HLAVNÍ VSTUPNÍ ŠACHTA DN1000
VSTUP DN600
DNO ŠACHTY +277,97 m.n.m.
V ŠACHTĚ OSAZEN ČK DN150
POKLOP B125

OVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DN150
VIZ. DOKUMENTACE PŘÍPOJKY

KANALIZAČNÍ ŘAD BE250 ✓

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | SPLAŠKOVÁ PŘIPOJOVACÍ KANALIZACE |
|  | SPLAŠKOVÁ ODPADNÍ KANALIZACE |
|  | SPLAŠKOVÁ ODPADNÍ KANALIZACE – POD STROPEM |
|  | SPLAŠKOVÁ SVODNÁ KANALIZACE |
|  | DEŠŤOVÁ SVODNÁ KANALIZACE |
|  | VODOVODNÍ PŘÍPOJKA |
|  | POTRUBNÍ ROZVODY STUDENÉ PÍTNÉ VODY |
|  | POTRUBNÍ ROZVODY DEŠŤOVÉ VODY |

Vypracoval: Zodpovědný projektant:		Číslo zakázky:	2021/0037
		Stupeň dokumentace:	DPS
		Měřítko:	1:50
		Formát:	840/420
		Datum:	11/2021
Název akce:	KNIHOVNA V TOPOLSKÉ ULICI, CHRUDIM		
Místo stavby:	p.č.p. 2415/41, k.ú. Chrudim		
Investor:	Město Chrudim Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim		
Profese:	D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA		Číslo paré: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
Název výkresu:	PŮDORYS ZÁKLADŮ		Číslo výkresu: 03