

SO 05 PŘELOŽKA KANALIZACE  
DN400-KAM, dl. 41,42 m

SO 12 NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI

RETENČNÍ NÁDRŽ S AKUMULAČNÍM PROSTOREM  
Ø 3,0 m, h = 3,2 m  
VYUŽITELNÝ OBJEM = 20 m<sup>3</sup>  
AKUMULAČNÍ OBJEM = 7 m<sup>3</sup>  
RETENČNÍ OBJEM = 13 m<sup>3</sup>

VĚTEV 2  
PVC DN150 dl. 8,49 m

VĚTEV 1  
PVC DN110 dl. 8,91 m

VĚTEV 3  
PVC DN 200 dl. 24,98 m

ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ  
KAN. PŘIPOJKY

LB 04

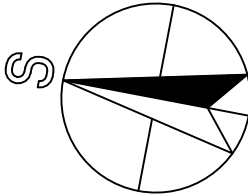
LB 01

LB 03

NÁTOK  
Z SO 02

NÁTEK  
ZE ŽLABU

REDUKCE  
DN 150/110



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (PVK, a.s.)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY (PVK, a.s.)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PVK, a.s.)
- SKUTEČNÁ ŠÍŘKA KANALIZACE
- VODOVOD ZRUŠENÝ (PVK, a.s.)
- KANALIZACE PODZEMNÍ (neprovazováno PVK, a.s.)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ (PVK, a.s.)
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL (Pražské plynárenská, a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA NN PODZEMNÍ – VÝRAŽENO (PRE, a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VN PODZEMNÍ – VÝRAŽENO (PRE, a.s.)
- SILNOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA VVN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA OPTO PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA SOK – VÝRAŽENO (PRE, a.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA SOK PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
- KABELOVÝ TUNEL ( PRE, a.s.)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ (CETIN)
- SLABOPROUDÉ VEDENÍ – TRASA PODZEMNÍ – VÝRAŽENO (CETIN)
- KABELOVÝ SOĎLOVACÍ (CETIN)
- TEPELNÉ ROZVODY – BEZKANALOVÁ TECHNOLOGIE ( PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
- TEPLOVOD SEKUNDÁRNÍ (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
- TEPLOVOD OCHRANNÉ PÁSMO (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
- HORKOVOD (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.)
- SOĎLOVACÍ VEDENÍ (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.)
- SOĎLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (UPC ČR, a.s.)
- SOĎLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (T-MOBILE)
- EL. VEDENÍ VO (ELTODOD-CITELUM, s.r.o.)
- EL. VEDENÍ VO – NÁPÁJECÍ KABEL (ELTODOD-CITELUM, s.r.o.)
- SOĎLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (Dial Telecom)
- SOĎLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (MV ČR)
- RADIORELEOVÉ SPOJE (České Radiokomunikace a.s.)
- KABELOVÝ KANAL
- CHRAŇKA (PRE, a.s.)
- CHRAŇKA (ELTODOD-CITELUM, s.r.o.)

LEGENDA

OBJEKTY SO 12 NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤ. VODAMI

- RETENČNÍ NÁDRŽ S AKUMULAČNÍM PROSTOREM
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

OBJEKTY SO 05 PŘELOŽKA KANALIZACE

- KANALIZAČNÍ PŘELOŽKA
- RUŠENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE

...	...	...	...
...	...	...	...
...	...	...	...
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém BpV

d plus

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín  
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz  
d-plus@d-plus.cz

240708131441

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA, Ph.D.	Vypracoval: Ing. Roman ADAIGUZHUYEV	Datum: 06/2024	
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Stupeň: DPS	Číslo zakázky: 3698	
Investor: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8 - Libeň 180 00		Měřítko: 1 : 100		Č. kopie:
		Počet formátů A4: 3 x A4	Revize: -	
		Číslo přílohy: D12 02		
Obsah: SO 12 Nakládání s dešťovými vodami SITUAČNÍ VÝKRES				

D12 02 - SITUAČNÍ VÝKRES.DWG