

































	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 (Pražská plyněnská, a.s.)
	SILNOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA NN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
	SILNOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA NN PODZEMNÍ - VYŘAZENO (PRE, a.s.)
	SILNOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA VN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
	SILNOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA VN PODZEMNÍ - VYŘAZENO (PRE, a.s.)
	SILNOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA VN PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
	SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA OPTO PODZEMNÍ (PRE, a.s.)
	SLABOPROUDÉ VEDENÍ - TRASA SOK - VYŘAZENO (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 - VYŘAZENO (CETIN)
	KABELOVOD SĎĚLOVACÍ (CETIN)
	TEPELNÉ ROZVOODY - BEZKANALOVÁ TECHNOLOGIE ( PRAŽSKÁ TEPLÁREN
	TEPLOVOD SEKUNDÁRNÍ (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
	TEPLOVOD OCHRANNÉ PÁSMO (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ)
	HORKOVOD (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.)
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ (PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s.)
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (UPC ČR, a.s.)
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (T-MOBILE)
	EL. VEDENÍ VO (ELTIDO-CITELUM, s.r.o.)
	EL. VEDENÍ VO - NÁPĚJECÍ KABEL (ELTIDO-CITELUM, s.r.o.)
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (Dial Telecom)
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ (MV ČR)
	RADIORELEOVÉ SPOJE (České Radiokomunikace a.s.)
	KABELOVÝ KANÁL
	CHRÁNIČKA (PRE, a.s.)
	CHRÁNIČKA (ELTIDO-CITELUM, s.r.o.)

**NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

**OBJEKTY SO 05 PŘELOŽKA KANALIZACE**


**MATERIÁL-DN [mm]**

➡➡➡ KANALIZAČNÍ PŘELOŽKA

**SKLON [‰]-DĚLKA[m]**


✗ ➡✗ ➡✗ RUŠENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE


**OBJEKTY SO 12 NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤ. VODAMI**


 RETENČNÍ NÁDRŽ S AKUMULAČNÍM PROSTOREM


— — — — — ➡ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

**OBNOVA POVRCHŮ**


 ZATRAVŇOVACÍ PANELE – PLASTOVÉ

 OPRAVA VOZOVKY – ASFALTOVÝ BETON

 VEGETAČNÍ ÚPRAVY – ZATRAVŇENÍ


 ÚPRAVA OKOLÍ ŠACHET

— — — — — OBRUBNÍK

			
Rev. C	...	...	...
Rev. B	...	...	...
Rev. A	...	...	...
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

$$\pm 0,000 = 188,50 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv



**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

24070813595

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuláš DANÍK	Odpovědný projektant: Ing. Jindřich SLÁMA Ph. D.	Vpracoval: Ing. David JANIKOVIČ	
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	06/2024
Investor: Městská část Praha 8	Stupeň:		DPS
Zakázka: <b>Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon</b>	Číslo zakázky:		3698
	Měřítko:		1 : 250
	Počet formátů A4:		3
Obsah: SO 05 PŘELOŽKA KANALIZACE <b>SITUACE</b>	Číslo přílohy: <b>D05 02</b>		Revize: -
		Č. kopie:	

SO 05 PRÍLOŽKA KANALIZACE - SITUACE DWG