

This technical drawing illustrates a sewerage system layout. It features a central horizontal sewer line with multiple manholes and inspection points. The system includes various pipe diameters: DN 350 LT, DN 400 BET, DN 800 BET, DN 200, and DN 300 TLTC. The layout is situated between Křižkova street to the north and Čukovská street to the south. Elevation markers (e.g., 3044, 3042, 3040, 3038, 3036, 3034) are shown along the top and bottom edges. A note on the right side indicates: "CHŘÁNÍKA PVC KG 125 BUDE PŘIPRAVENA V PRŮBĚHU REKONSTRUKCE KŘÍŽOVATKY" (The 125 KG PVC manhole will be prepared during the reconstruction of the intersection). The drawing is divided into sections labeled OSEK 1, OSEK 2, OSEK 3, and OSEK 4.

LEGENDA:

- POSTŘIKOVAČ ROZPRAŠOVACÍ, VSTUP 1/2"
- POSTŘIKOVAČ ROTAČNÍ, VSTUP 3/4"
- PE POTRUBÍ LDPE40 32x2,9 PN 6
- PE POTRUBÍ HDPE80 40x2,3 PN 6
- PE POTRUBÍ HDPE80 50x3,0 PN 10
- PE POTRUBÍ HDPE80 63x3,8 PN 10
- OVLÁDACÍ KABELY CYKY
- ⊗ ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL
- ⊗ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA
- ⊗ SRAŽKOVÝ SENZOR
- ⊗ SENZOR PŮDNÍ VLHKOSTI
- ⊗ KULOVÝ VENTIL 5/4"
- ⊗ ČERPADLO
- ⊗ TLAKOVÁ NÁDOBA 24 L
- ⊗ FREKVENČNÍ MĚNIČ
- F FILTR
- ⊗ ROZVADĚČ
- ⊗ VENTILOVÁ ŠACHTA 640x500x300 mm
- ⊗ CHRÁNIČKA PVC KG 110
- ⊗ CHRÁNIČKA PE 90— PROTAŽENÍ BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ ŘÍZENÉHO PROTĚKLU

POŽADAVKY NA ZDROJ VODY:

TLAK : 3,5 bar
PRŮTOK: 55 l/min

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor:				
Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava				
Objednatel:				
Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava				
Inženýrská firma:				
DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 50/ Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava				
Soutěžní číslo:				

METROPROJEKT Praha a.s.
nám. I. P. Pavlova 2/1786
120 00 Praha 2
generální ředitel: Ing. David Krása
tel.: +420 296 154 105
www.metroprojekt.cz
info@metroprojekt.cz

METROPROJEKT

[illegible]

		POŽADAVKY NA ZDROJ VODY:		TLAK : 3,5 bar PRŮTOK: 55 l/min	
Změna:	Název změny:		Datum:	Provedl:	Podpis:
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava		Objednatel: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava		Inženýrská činnost: DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s. Masarykovo náměstí 50/ Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz				Souprava číslo:	
HIP: _____ Podpis: _____ Ing. Zbyněk Froněk tel.: 296 154 244 Služeb: _____ DPS		Název a účel díla: PD - PJD na ul. Výškovická 1. úsek (ul. Čujkovova - ul. Svornosti)			
Zpracovatelství útv.: _____ tel.: 724 251 088 Vedoucí útvaru: _____ Ing. Tomáš Víček		Název části díla: Dokumentace objektů 300 Vodohospodářské objektů SO 303 Zavlažovací systém		D D.3 D.3.3	
Odpovědný projektant: _____ Podpis: _____ Ing. Tomáš Víček Vypracoval: _____ Podpis: _____ Ing. Tomáš Víček Start: _____ Datum: _____ 05/2019		Název přílohy: SITUACE ZÁVLAHY		Změna: - Číslo příl.: _____	
Podob: _____ 8x A4 Měřítko: 1:200		ČD:		002	
		18		7530	
		001		04	
		03		03	