

NAPOJENÍ VÝTLAKU DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

VÝTLAČNÉ POTRUBÍ V1

KALNÍK KŠ1

INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR

VÝTLAČNÉ POTRUBÍ V3

PSOV č. 3

VZDUŠNÍK

KALNÍK KŠ2

PSOV č. 1

VYÚSTĚNÍ HAVARIJNÍHO PŘEPADU

PSOV č. 2

NAVŘZENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - KLENOVKA

PVC-U SN 12 DN 250 mm, DL 1855,0 m

PVC-U SN 12 DN 200 mm, DL 77,0 m

STOKA A

PVC-U SN 12 DN 250, dl. 459,0 m

STOKA A1

PVC-U SN 12 DN 250, dl. 459,0 m

STOKA A1-1

PVC-U SN 12 DN 250, dl. 53,0 m

STOKA A1-2

PVC-U SN 12 DN 250, dl. 256,0 m

STOKA A2

PVC-U SN 12 DN 250, dl. 222,0 m

STOKA B

PVC-U SN 12 DN 250, dl. 270,0 m

Přepad z PSOV 1

PVC-U SN 12 DN 200, dl. 77,0 m

NAVŘZENÝ VÝTLAK - KLENOVKA

PE 100 RC s ochranným pláštěm PAS 1075 tř. III s miným průhem

De 50x8,2 mm, dl. 1765,0 m

VÝTLAK 1

PE 100 RC SDR 11 PAS 1075 tř. III De 50 x 8,2 mm, dl. 1370,0 m

VÝTLAK 2

PE 100 RC SDR 11 PAS 1075 tř. III De 50 x 8,2 mm, dl. 381,0 m

VÝTLAK 3

PE 100 RC SDR 11 PAS 1075 tř. III De 50 x 8,2 mm, dl. 17,0 m

IKKO Hradec Králové, s.r.o.		IKKO	
Hradec Králové IČO: 466 407 500, 465 317 150 e-mail: ikko@ikko.cz, http: www.ikko.cz		STŘEŠNÍ DATA 04/2021	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. BOJAN JAVORKA		DPS	
KONTROLA: ING. BOJAN JAVORKA		Č. ZÁKAZKY	
INVESTOR: MĚSTO PŘEDOV, OBČANSKÝ ÚSTAV PŘEDOV		MĚŘITKO	
VÝKRES: MĚSTO PŘEDOV, OBČANSKÝ ÚSTAV PŘEDOV		Č. VÝKRESU	
VÝKRES: KATASTRÁLNÍ SITUACI VÝKRES		C2	