

PODCHOD VODOTEČE - CHRÁNIČKA  
PE 100 RC SDR17 D 200x11,9 mm

VÝTLAK V1

KALNÍK

NAPOJENÍ DO KANALIZACE  
V KLENOVCE

VZDUŠNÍK

KALNÍK

VZDUŠNÍK

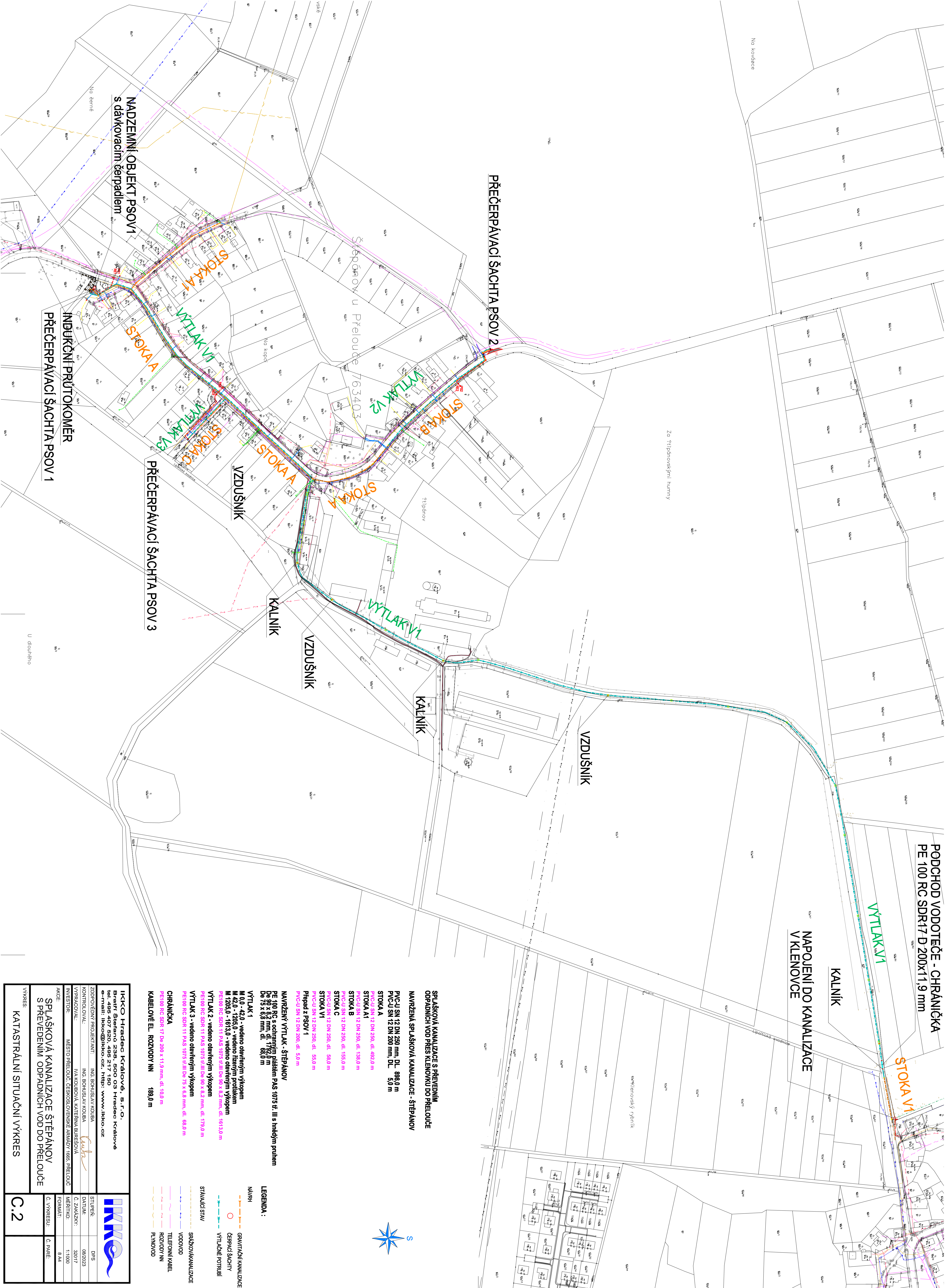
KALNÍK

VZDUŠNÍK

PŘEČERPÁVACÍ ŠACHTA PSOV 3

PŘEČERPÁVACÍ ŠACHTA PSOV 1

NADZEMNÍ OBJEKT PSOV1  
s dávkovacím čerpadlem



SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE S PŘEVEDNÍM  
ODPADNÍCH VOD PŘES KLENOVKU DO PŘELOUČE

NAVŘEZNÁ SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE - ŠTĚPÁNOV

PVC-U SN 12 DN 250 mm, DL - 899,0 m  
PVC-U SN 12 DN 200 mm, DL - 5,0 m

STOKA A

STOKA A1

PVC-U SN 12 DN 250, dl. 492,0 m

STOKA A

PVC-U SN 12 DN 250, dl. 138,0 m

STOKA B

PVC-U SN 12 DN 250, dl. 155,0 m

STOKA C

PVC-U SN 12 DN 250, dl. 58,0 m

STOKA V1

Přesad z PSOV 1

PVC-U SN 12 DN 200, dl. 5,0 m

NAVŘEZNÝ VÝTLAK - ŠTĚPÁNOV

PE 100 RC s ochranným pláštěm PAS 1075 tř. III s inž. průt. m

De 75 x 68 mm, dl. - 69,0 m

VÝTLAK 1

M 0,0 - 42,0 - vedeno otevřeným výkopem

M 42,0 - 1205,0 - vedeno řízným proláskem

M 1205,0 - 1613,0 - vedeno otevřeným výkopem

PE100 RC SDR 11 PAS 1075 tř. III De 90 x 8,2 mm, dl. 1613,0 m

VÝTLAK 2 - vedeno otevřeným výkopem

PE100 RC SDR 11 PAS 1075 tř. III De 90 x 8,2 mm, dl. 1739,0 m

VÝTLAK 3 - vedeno otevřeným výkopem

PE100 RC SDR 11 PAS 1075 tř. III De 75 x 6,8 mm, dl. 69,0 m

CHŘÁNKA

PE100 RC SDR 17 De 200 x 11,9 mm, dl. 10,0 m

KABELOVÉ EL. ROZVODY NN

189,0 m

IKKO Hradec Králové, s.r.o.		IKKO Hradec Králové	
Bratři Štěpánov 238, 500 03 Hradec Králové		tel. 496 407 520, 496 217 160	
e-mail: ikko@ikko.cz, http: www.ikko.cz		www.ikko.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. BOHUSLAV KOUBA	IKKO	
KONTROLOVAL:	IVA KOUBOVÁ, KATEŘINA BUREŠOVÁ	IKKO	
INVESTOR:	MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1865, PŘELOUČ	IKKO	
AKCE:	SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE ŠTĚPÁNOV S PŘEVEDENÍM ODPADNÍCH VOD DO PŘELOUČE	IKKO	
VÝKRES:	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	IKKO	
STUPEŇ:	DPS	IKKO	
DATA:	08/2023	IKKO	
C. ZAKÁZKY:	35317	IKKO	
MĚŘÍTKO:	1:1000	IKKO	
FORMÁT:	8 A4	IKKO	
C. VÝKRESU:	C. PANE:	IKKO	
C.2		IKKO	