

TLAK. VĚTEV A5-1-2
D75-133,10m

TLAK. VĚTEV A5-1-1
D75-75,20m

Stoka A5
DN300-65,80m

Stoka A5-1
DN300-38,50m

Stoka A6
DN300-249,3m

Stoka A
DN300-1432,4m

Stoka A
DN300-1432,4m

Stoka A4-1
DN300-90,6m

Stoka A4
DN300-593,8m

Stoka A3
DN300-103,2m

Stoka A4-2-1
DN300-28,8m

Tlak.větev A2
D63-114,5m

Výtlak z ČS4
D110-770,9m

Stoka A7
DN300-55,6m

Stoka A4-2
DN300-91,2m

Stoka A
DN300-1432,4m

Výtlak z ČS4
D110-770,9m

Výtlak z ČS4
D110-770,9m

Stoka A4-4
DN300-134,9m

Výtlak z ČS3
D90-68,5m

Stoka A1
DN300-63,7m

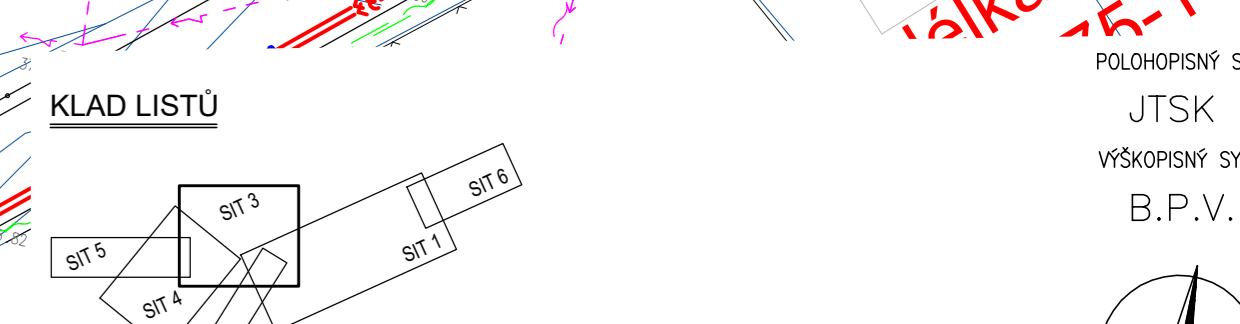
Výtlak z ČS2
D110-33,2m

Stoka A4
DN300-593,8m

Stoka A4-3-3
DN300-35,8m

Stoka B
DN300-793,5m

Stoka A4-3
DN300-564,9m



LEGENDA		STAVAJÍCÍ INŽENYRSKÉ MÍSTO	
[Symbol]	PLÁNOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE	[Symbol]	PLÁNOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE A PRŮJEM
[Symbol]	REVIZNÍ ŠACHTA	[Symbol]	SESTAVNÁ KANALIZACE A PRŮJEM
[Symbol]	PLÁNOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE, VÝTLAK Z ČS	[Symbol]	VODOVOD A PRŮJEM
[Symbol]	LOKOVÝ BOD, STANOVENÍ V H	[Symbol]	VTL, PLŮVNIČEK
[Symbol]	KABEL M-K ČS	[Symbol]	STL, PLOVNIČEK A PRŮJEM
[Symbol]	KANALIZAČNÍ PRŮJEM GRAVITAČNÍ	[Symbol]	ŘEŠOVACÍ VĚTVI PRŮJEM
[Symbol]	KANALIZAČNÍ PRŮJEM TLAKOVÁ	[Symbol]	ŘEŠOVACÍ VĚTVI PRŮJEM
[Symbol]	VODOVODNÍ ŘAD	[Symbol]	VEDENÍ NA POČÍMÁNÍ
[Symbol]	VODOVODNÍ PRŮJEM	[Symbol]	VEDENÍ NA POČÍMÁNÍ
[Symbol]		[Symbol]	KABELY VĚŘEJNĚ OCHRÁNĚNÉ

PROJEKT IV PROJEKT IV CZ P.L.S., s.r.o. Ing. Jaroslav Křítek K.Ú. Osek u Hřbitva Osek u Hřbitva, 281 63, P. Vojanov		IČO: 24188938 PRÁHA 9 - VYSOČANY, 190 00 Tel.: 222 584 285, e-mail: jaroslav.kritek@projektiv.cz	
NÁVRH INŽENYRSKÉHO PROJEKTU MÍSTO STAVBY INVESTOR MĚSTSKÝ ÚŘAD OSEK U HŘBITVA	VYPRACOVAN Ing. Jaroslav Křítek	KONTROLA Ing. Jaroslav Křítek	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Křítek
KANALIZACE OSEK		DUNA 03P 002/2022	12/2022 1:500
SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STAVEBNÍ SITUACE 3		PRŮJEM	D.1.12.3.