

Stoka A
DN300-1432,4m

Stoka A13
DN300-51m

Stoka A12
DN300-33,2m

Stoka A11
DN300-130,2m

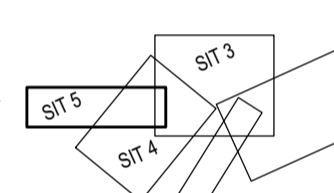
Stoka A10
DN300-172,1m

Stoka A9
DN300-71,1m

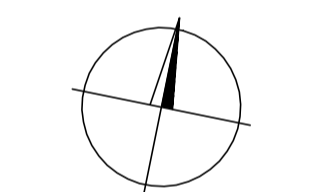
Stoka A8
DN300-378,8m

Stoka A4
DN300-593,8m

KLAD LISTU



POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM:
JTSK
VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM:
B.P.V.



LEGENDA:

NAVŘEZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE	SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE A PŘÍPOJKY
A 15 387,7	SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE	SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE A PŘÍPOJKY
REVIZNÍ ŠACHTA	REVIZNÍ ŠACHTA	DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY
D 3 0 10980 km	SPLAŠKOVÁ TLAKOVÁ KANALIZACE, VÝTLAK Z ČS	JEDNOTNÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY
LOMOVÝ BOD, STANČENÍ V km	LOMOVÝ BOD, STANČENÍ V km	VODOVOD A PŘÍPOJKY
KABEL NN K ČS	KABEL NN K ČS	VTL PLYNVOD
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ	STL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA TLAKOVÁ A DČS	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA TLAKOVÁ A DČS	SEŘIŽOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
VODOVODNÍ ŘÁD	VODOVODNÍ ŘÁD	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
		VEDENÍ VN PROZEMNÍ
		VEDENÍ NN PODZEMNÍ
		KABELY VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ

<p>PROJEKT IV PROJEKT IV CZ PLUS, s.r.o. IČO 24168955</p> <p>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER, BASSOVA 98/8, PRAHA 9-VYSOČANY, 190 00</p> <p>Tel.: 222 584 265, email: jaroslav.knotek@projektiv.cz</p>		<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JAROSLAV KNOTEK</p> <p>VYPRACOVAL: ING. DAVÍD NEKOLA</p> <p>KONTROLOVAL: ING. JAROSLAV KNOTEK</p> <p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROSLAV KNOTEK</p>	
<p>MÍSTO STAVBY: K.Ú. OSEK U HOŘOVIC</p> <p>INVESTOR: OBEK OSEK, OSEK 21, 267 62, P. KOMÁROV</p>		<p>STUPĚŇ PD: DUR+DSP</p> <p>ČÍSLO ZAKÁZKY: 002/2022</p> <p>DATUM DOKONČENÍ: 12/2022</p> <p>MĚŘÍTKO: 1:500</p>	
<p>NAZEV STAVBY: KANALIZACE OSEK</p> <p>SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE STAVEBNÍ SITUACE 5</p>		<p>PŘÍLOHA</p> <p>D.1.1.2.5.</p>	