

SITUACE STAVBY 1:500 - ČÁST I.

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ

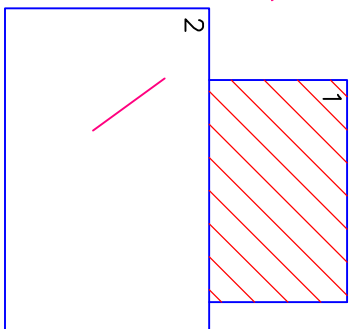
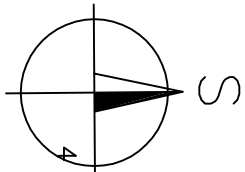
LEGENDA

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PROJEKT
- KANALIZACE JEDNOTNÁ – PROJEKT
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY – PROJEKT
- PŘÍPOJKA NN PRO ČOV – PROJEKT
- OBJEKTY KOŘENOVÉ ČOV – PROJEKT
- ÚČELOVÉ KOMUNIKACE KOŘENOVÉ ČOV – PROJEKT
- PŘELOŽKA ZATRUBNĚNÉHO VODNÍHO TOKU
- OPLOCENÍ AREÁLU ČOV

LEGENDA

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ

- ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK ORIENTAČNÍ TRASA BETON DN 400 – 500
- STÁVAJÍCÍ BEZEJMENNÁ VODOTEČ
- ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK – ZRUŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE ORIENTAČNÍ TRASA BETON DN 400 – 500
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODY STL, VTL
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE (NN)
- OPLOCENÍ
- TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVODY
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ EL. ENERGIE (VN)
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- ULIČNÍ DEŠŤOVÉ VPUSŤI



VERTIKÁLNÍ FILTRAČNÍ POLE – ČÁST I.

VERTIKÁLNÍ FILTRAČNÍ POLE – ČÁST I.

NÁTKOVÉ POTRUBÍ NA ČOV  
PVC–U DN 250

PŘEPOJOVACÍ MÍSTO  
STÁVAJÍCÍ KANALIZACE

VEGETAČNÍ KALOVÁ POLE

DÁVKOVACÍ ŠACHTY – 6ks  
PLOVÁKOVÁ VÝPUSŤ

PŘÍPOJKA NN PRO AREÁL ČOV

příjezdová komunikace  
bude řešeno samostatnou PD

NÁTKOVÉ POTRUBÍ NA ČOV  
PVC–U DN 250

RUČNĚ STÍRANÉ ČESLE  
LAPÁK ŠTĚRKU/PÍSKU

ODLEHČOVACÍ POTRUBÍ DO2 VODOTEČE  
PVC–U DN 500

ZATRUBNĚNÝ VODNÍ TOK  
BETON DN 400

ODLEHČOVACÍ KOMBORA

STOKA C  
PVC DN 300

STOKA A  
PVC DN 400

STOKA B  
PVC DN 400

STOKA A  
PVC DN 300

PŘÍPOJKA NN PRO AREÁL ČOV

MÍSTO STAVBY: OBEC ZAVADA							
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	KONTROLOVAL:	VED. SKUPINY:				
KRESLIL:	Ing. Jan Fochler	INGESTOR:	OBEC ZAVADA	JEDNATEL:	Ing. Alena Chytková, MBA	POČET A4:	6
STAVBA:	KANALIZACE A KČOV ZAVADA – I. ETAPA	STUPEŇ:	DSP	MĚŘÍTKO:	1:500	VÝKRES Č.:	D.1
VÝKRES:	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES 1:500 ČÁST I.	DATUM:	1/2018	ARCHIVNÍ Č.:	4861		

