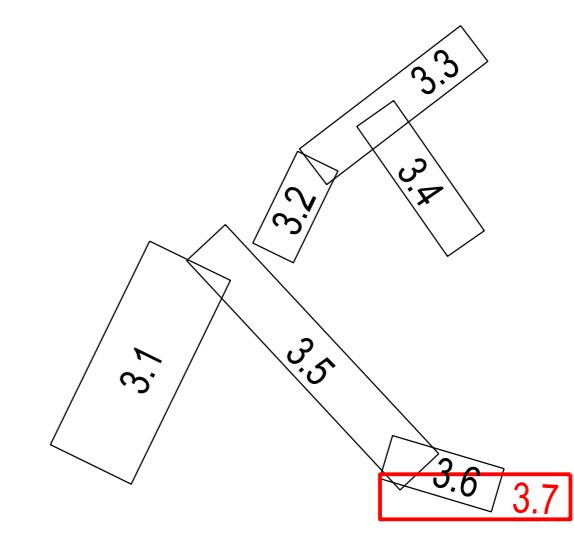
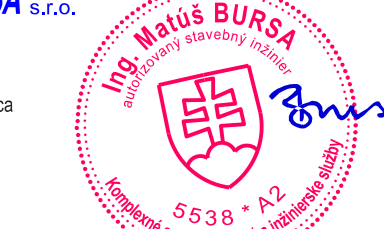


KLAD MAPOVÝCH LISTOV :



POZNÁMKA:  
 PRED ZAČIATKOM ZEMNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE, VRÁTANE DOMOVÝCH PRÍPOJKOV VYTYČIť ICH SPRÁVCAMI.  
 ZÁROVEN POCAS VÝSTAVBY JE NUTNÉ REŠPEKTOVAť POŽIADAVKY A PODMIENKY PRE PRÁCU STAVEBNÝCH MECHANIZMOV V OCHRANNÝCH PÁSMACH INŽINIERSKÝCH SIETI.  
 PRED ZAČIATKOM REALIZAČNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ GEODETICKY ZAMERAť VYZNAČENÉ EXISTUJÚCE ŠAČTY (POLOHA, KÓTA POKLÓPU, KÓTA DŇA, DN A MATERIÁL EXISTUJÚCICH POTRUBÍ, UHLY NÁPOJENIA EXISTUJÚCICH POTRUBÍ).  
 ZISTENÉ INFORMÁCIE O ŠAČTE JE POTREBNÉ POSKYTNÚť PROJEKTANTOVI Z DÔVODU KONTROLY A OVERYANIA NAVRHOVANÉHO TECHNICKÉHO ŘEŠENIA.

<b>ZHOTOVITEL:</b> Združenie "Očová VS-AL-VSEP"	<b>PROJEKTOVÁ ORGANIZÁCIA :</b> <b>BURSA s.r.o.</b> BURSA s.r.o. Partizánska cesta 70 974 01 Banská Bystrica
<b>STAVEBNÝ DOZOR:</b> Kominárska 24 832 03 Bratislava	

3			
2			
1			
Revízia:	Dátum:	Vydat:	Schválil:
<b>OBJEDNÁVATEL:</b>		<b>STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a. s.</b> Banská Bystrica	
Projektová organizácia:	<b>BURSA s.r.o.</b> Partizánska cesta 70 974 01 Banská Bystrica	Telefón a fax: 048 - 4142303 E-mail: bursa@bursa.sk	
Vypracoval:	Zodpovedný projektant:	Kontroloval:	H I P:
Ing. Rastislav Haraga	Ing. Matúš Bursa	Ing. Gabriel Faško	Ing. Matúš Bursa
Akcia :	<b>Očová, Zvolenská Slatina - Odvedenie a čistenie odpadových vôd</b>		Miesto: Zv. Slatina
			Formát: 6 A4
			Dátum: 01. 2018
			Stupeň: DRS
Objekt : SO 02.1 Splašková kanalizácia a SO 02.1.3 Kanalizačné odbočenia			Č. zákazky: 561-102-27617
Názov prílohy:			Mierka: Číslo prílohy
Situácia a vytyčovací výkres č.7			1:500 E.2.1.1-3.7

LEGENDA :

**STOKA AA-2  
PVC - DN 300 - 185,22**

HLAVNÝ POPIS STOKY: MATERIÁL - DN(mm) - DĹŽKA(m)

NÁZOV STOKY: MATERIÁL - DN(mm) - DĹŽKA(m)

- NAVROVANÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÁ STOKA
- NAVROVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE
- NAVROVANÁ NN PRÍPOJKA
- KANALIZAČNÉ ODBOČENIA ROZŠÍRENIE OPROTI STAVEBNÉMU POVOLENÍU
- EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- EXISTUJÚCA JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
- EXISTUJÚCA DAŽDŽOVÁ KANALIZÁCIA
- EXISTUJÚCA ODLIHOVACIA STOKA

STANČENIE (m) NAVROVANÁ KANALIZAČNÁ STOKA SMER ODTOKU PŘEPRÁKOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠAČTA DN 1000

MATERIÁL - DN SKLON (‰) - DĹŽKA (m) NAVROVANÁ KANALIZÁCIA - POPIS

NAVROVANÉ KANALIZAČNÉ ODBOČENIA S REVIZNÝMI PLASTOVÝMI ŠAČTAMI DN 400

OC. CHRANIČKA, d 530mm dĹ 17,8m CHRANIČKA NA KANALIZAČNOM POTRUBÍ

ČS 1 ČERPAČIA STANICA

DCS 1 DOMOVÁ ČERPAČIA STANICA

- NAVROVANÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÁ STOKA
- NAVROVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE
- NAVROVANÁ NN PRÍPOJKA
- KANALIZAČNÉ ODBOČENIA ROZŠÍRENIE OPROTI STAVEBNÉMU POVOLENÍU
- EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- EXISTUJÚCA JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
- EXISTUJÚCA DAŽDŽOVÁ KANALIZÁCIA
- EXISTUJÚCA ODLIHOVACIA STOKA
- OK-1
- PLOT
- STROM
- LÚKA
- ZÁHRADA
- DOPRAVNÁ ZNAČKA
- ŠAČTA NEOVĚŘENÁ
- MESTNÁ TABUĽA
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - NADZEMNÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - PODZEMNÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - STĽP
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - RIS
- VEREJNÉ OSVETLENIE - PODZEMNÉ
- VEREJNÉ OSVETLENIE - LAMPA
- OZNAMOVACIE VEDENIE - PODZEMNÉ (SLOVAK TELEKOM)
- OZNAMOVACIE VEDENIE - STĽP (SLOVAK TELEKOM)
- OZNAMOVACIE VEDENIE - UR (SLOVAK TELEKOM)
- OZNAMOVACIE VEDENIE - PODZEMNÉ (ORANGE-UPC)
- MESTNÝ RÓZHLAS
- VODOVOD
- VODOVOD - ŠAČTA
- HYDRANT PODZEMNÝ
- VODOVOD - UZÁVER
- KANALIZÁCIA
- KANALIZÁCIA - ŠAČTA
- KANALIZÁCIA - VPUŠŤ
- PLYNOVOD
- PLYNOVOD - UZÁVER
- PLYNOVOD - HUP
- PLYNOVOD - TYČOVÝ VYHLADŤAVACÍ ZNAK

