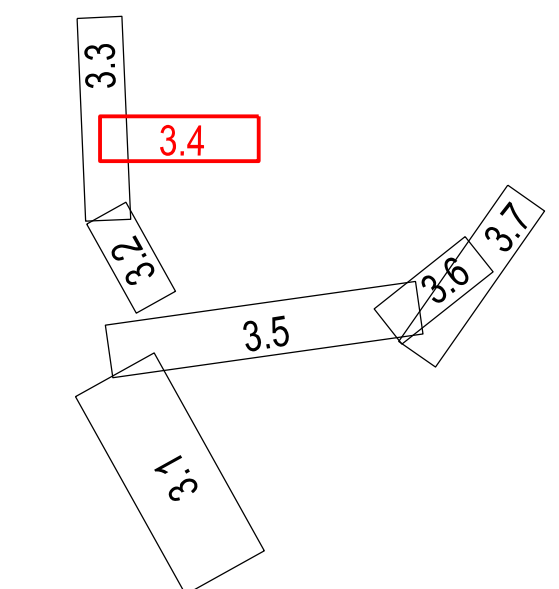


LEGENDA :

- STOKA AA-2
PVC - DN 300 - 185,22**
- STOKA CA
PVC SN8 - DN 300 - 345,43m**
- HLAVNÝ POPIS STOKY: MATERIAL - DN(m) - DĹŽKA(m)**
- STANIČNÉ (km) NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ STOKA SMER ODTOKU PREFABRIKOVANÁ KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN 1000
 - MATERIAL - DN SKLON (%) - DĹŽKA (m) NAVRHOVANÁ KANALIZAČNÁ - POPIS
 - NAVRHOVANÉ KANALIZAČNÉ ODBOČENIA S REVÍZNÝMI PLASTOVÝMI ŠACHTAMI DN 400
 - OC. CHRANIČKA, d 530,6mm dl 17,8m CHRANIČKA NA KANALIZAČNOM POTRUBÍ
 - ČS 1 ČERPACIA STANICA
 - DČS 1 DOMOVÁ ČERPACIA STANICA
- NÁZOV STOKY MATERIAL - DN(m) - DĹŽKA(m)**
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÁ STOKA
 - NAVRHOVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE
 - NAVRHOVANÁ NN PRÍPOJKA
 - KANALIZAČNÉ ODBOČENIA ROZŠIŘENIE OPROTI STAVEBNÉMU POVOLENIU
 - EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
 - EXISTUJÚCA JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
 - EXISTUJÚCA DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA
 - EXISTUJÚCA ODLEHČOVACIA STOKA
- OK-1**
- PLOT**
- STROM
 - LÚKA
 - ZÁHRADA
 - DOPRAVNÁ ZNAČKA
 - ŠACHTA NEOVERENÁ
 - MIESTNA 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)
 - MIESTNY ROZHLAS
 - VODOVOD
 - VODOVOD - ŠACHTA
 - HYDRANT PODZEMNÝ
 - VODOVOD - UZÁVER
 - KANALIZÁCIA
 - KANALIZÁCIA - ŠACHTA
 - KANALIZÁCIA - VPUŠŤ
 - PLYNOVOD
 - PLYNOVOD - UZÁVER
 - PLYNOVOD - HUP
 - PLYNOVOD - TVÝČOVÝ VYHLADÁVACÍ ZNAK

KLAD MAPOVÝCH LISTOV :



POZNÁMKA:
PRED ZAČIATKOM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VŠETKY INŽINIERSKE SIETE, VRÁTANE DOMOVÝCH PRÍPOJOK VYTYČIŤ ICH SPRÁVCAMI.
ZÁROVEN POČAS VÝSTAVBY JE NUTNÉ REŠPEKTOVAŤ POŽIADAVKY A PODMIENKY PRE PRÁCU STAVEBNÝCH MECHANIZMOV V OCHRANNÝCH PÁSMACH INŽINIERSKÝCH SIETI.

! PRED ZAČIATKOM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ GEODETICKY ZAMERAŤ VYZNAČENÉ EXISTUJÚCE ŠACHTY (POLOHA, KÓTA POKLOPU, KÓTA DŇA, DN A MATERIAL EXISTUJÚCICH POTRUBÍ, UHLÝ NAPOJENIA EXISTUJÚCICH POTRUBÍ).
ZISTENÉ INFORMÁCIE O ŠACHTE JE POTREBNÉ POSKYTNÚŤ PROJEKTANTOVI Z DŮVODU KONTROLY A OVERYANIA NAVRHOVANÉHO TECHNICKÉHO RIEŠENIA.

ZHOTOVITEĽ: Združenie "Očová VS-AL-VSEP"	PROJEKTOVÁ ORGANIZÁCIA : BURSA, s.r.o. Partizánska cesta 70 974 01 Banská Bystrica
STAVEBNÝ DOZOR: DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 2,4 832 03 Bratislava	

3			
2			
1			
Revízia:	Dátum:	Vydal:	Schválil:
OBJEDNÁVATEĽ:		STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a. s. Banská Bystrica	
Projektová organizácia: BURSA s.r.o. Partizánska cesta 70 974 01 Banská Bystrica		Telefón a fax: 048 - 4142303 E-mail: bursa@bursa.sk	
Vypracoval: Ing. Rastislav Haraiga	Zodpovedný projektant: Ing. Matuš Bursa	Kontroloval: Ing. Gabriel Faško	H I P: Ing. Matuš Bursa
Akcia : Očová, Zvolenská Slatina - Odvedenie a čistenie odpadových vôd		Miesto:	Zv. Slatina
		Formát:	5 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.4		1:500	E.2.1.1-3.4