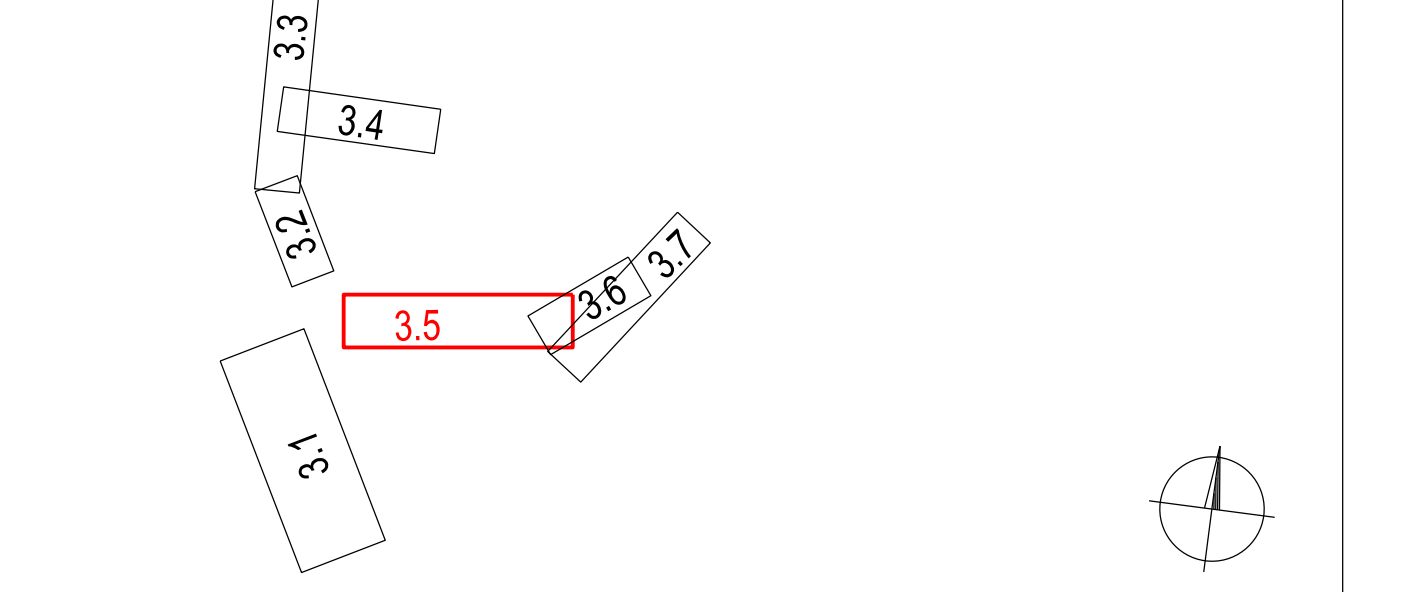


LEGENDA :

- STOKA AA-2**
PVC - DN 300 - 185,22
- HLAVNÝ POPIS STOKY: NÁZOV STOKY
MATERIÁL - DN(mm) - DĹŽKA(m)
- NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ GRANITANÁ STOKA
 - NAVRHOVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE
 - - - - - EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
 - - - - - EXISTUJÚCA JEDNOTNÁ KANALIZÁCIA
 - - - - - EXISTUJÚCA DAŽOVÁ KANALIZÁCIA
 - - - - - EXISTUJÚCA ODHÁŤOVACIA STOKA
- STANČENIE (m) NAVRHOVANÁ KANALIZOVANÁ STOKA SMER ODTOKU
PREFABRIKOVANÁ KANALIZOVANÁ ŠACHTA DN 1000
- MATERIÁL - DN (mm) - DĹŽKA (m) NAVRHOVANÁ KANALIZÁCIA - POPIS
- NAVHROVANÉ KANALIZAČNÉ OBOČENIA S REKONŠTRUKOVANÝMI ŠACHTAMI DN 400
- OC. CHRÁNIČKA d 530x80mm d 17,8m CHRÁNIČKA NA KANALIZAČNOM POTRUBÍ
- ČERPACIA STANICA
- DOMOVÁ ČERPACIA STANICA
- PLOT STROM
- LUKA
- ZÁHRADA
- DOPRAVNÁ ZNAČKA
- ŠACHTA NEODVERENÁ
- MESTNÁ TABUĽA
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - NADZEMNÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - POZEMNÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - SÍŤ
- ELEKTRICKÉ VEDENIE - RIS
- VEREJNÉ OSVETLENIE - POZEMNÉ
- VEREJNÉ OSVETLENIE - LAMPA
- ODNAMOVIACIE VEDENIE - POZEMNÉ (SLOVAK TELEKOM)
- ODNAMOVIACIE VEDENIE - STĽP (SLOVAK TELEKOM)
- ODNAMOVIACIE VEDENIE - UR (SLOVAK TELEKOM)
- ODNAMOVIACIE VEDENIE - POZEMNÉ (ORANGE-HFC)
- MESTNÝ ROZPLAS
- VODOVOD
- VODOVOD - ŠACHTA
- HYDRANT POZEMNÝ
- VODOVOD - UZÁVER
- KANALIZÁCIA
- KANALIZÁCIA - ŠACHTA
- KANALIZÁCIA - VPÚŠŤ
- PLNOVOD
- PLNOVOD - UZÁVER
- PLNOVOD - HP
- PLNOVOD - TVŮRIVÝ VÝHLAČKOVÝ ZNAK

KLAD MAPOVÝCH LISTOV :



POZNÁMKA:
PRED ZAČIATKOM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VŠETKY INŽINIERSE SIEŤE, VRÁTANE DOMOVÝCH PRÍPOJK VYTÝČIť ICH SPRÁVCAMI.
ZÁROVEN POČAS VYSTAVBY JE NUTNÉ REŠPEKTOVAŤ POŽIADAVKY A PODMIENKY PRE PRÁCU STAVEBNÝCH MECHANIZMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMACH INŽINIERSKÝCH SIEŤI.
PRED ZAČIATKOM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ GEODETICKY ZAMERAŤ VZNAŠAJÚCE EXISTUJÚCE ŠACHTY PLOCHA, KÓTA POKLOPU, KÓTA DNÁ, DN A MATERIÁL EXISTUJÚCICH POTRUBÍ, UHLÝ NÁPOJENIA EXISTUJÚCICH POTRUBÍ).
ZISTENÉ INFORMÁCIE O ŠACHTE JE POTREBNÉ POSKYTNÚŤ PROJEKTANTOVI Z DŮVODU KONTROLY A OVRÁNNIA NAVRHOVANÉHO TECHNICKÉHO REŠENIA.

ZHOTOVITEL' :
Združenie "Očová VS-AL-VSEP"

PROJEKTOVÁ ORGANIZÁCIA :
BURSA s.r.o.
BURSA s.r.o.
Partizánska cesta 70
974 01 Banská Bystrica

STAVEBNÝ DOZOR:
DOPRAVOPROJEKT, a.s.
Kornárska 2,4
832 03 Bratislava

OBJEDNÁVATEĽ :
STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.
Banská Bystrica

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 Haraga	Zodpovedný projektant:	Ing. Matúš Bursa
Kontroloval:	Ing. Gabriel Faško	H I P:	Ing. Matúš Bursa
Akcia :	Očová, Zvolenská Slatina - Odvedenie a čistenie odpadových vôd		Miesto: Zv. Slatina
Objekt :	SO 02.1 Splašková kanalizácia a SO 02.1.3 Kanalizačné obočenia		Formát: B A4
Názov prílohy:	Situačia a výtlačkový výkres č.5		Dátum: 01. 2018
	Mierka:	1:500	Stupeň: DRS
			Č. zákazky: 561-102-27617
			Mierka: Číslo prílohy: E.2.1.1-3.5