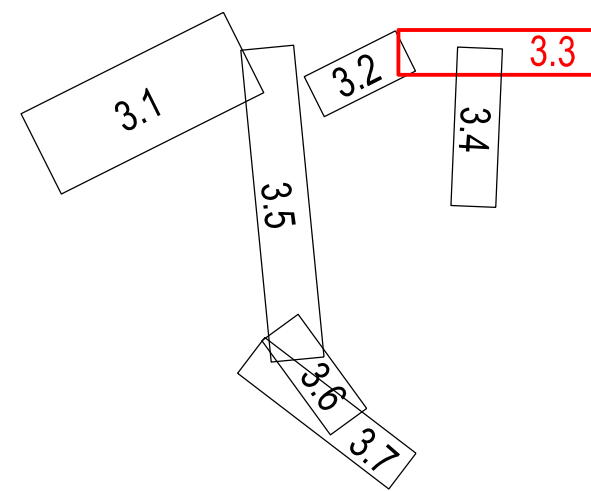


KLAD MAPOVÝCH LISTOV :



POZNÁMKA:
 PRED ZAČIATKOM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE, VRÁTANE DOMOVÝCH PRÍPOJKOJ 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 ZAMERAT VYZNAČENÉ EXISTUJÚCE SACHTY (POLOHA, KÓTA POKLOPU, KÓTA DŇA, DN A MATERIÁL EXISTUJÚCICH POTRUBÍ, UHLÝ NÁPOJENIA EXISTUJÚCICH POTRUBÍ).
 ZISTENÉ INFORMÁCIE O SACHTE JE POTREBNÉ POSKYTNÚŤ PROJEKTANTOVI Z DÔVODU KONTROLY A OVERYANIA NAVRHOVANÉHO TECHNICKÉHO RIEŠENIA.

ZHOTOVITEL: Zdrúženie "Očová VS-AL-VSEP"	PROJEKTOVÁ ORGANIZÁCIA : BURSA s.r.o. Parížska cesta 70 974 01 Banská Bystrica
STAVEBNÝ DOZOR: DOPRAVOPROJEKT, a.s. Komárňanska 2,4 832 03 Bratislava	Ing. Matuš Bursa 5538 * A2 Slovenská technická univerzita v Bratislave

3			
2			
1			
Revízia:	Dátum:	Vydal:	Schválil:

OBJEDNÁVATEĽ STREDOSLOVENSKÁ VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a. s. Banská Bystrica

Projektová organizácia: Ing. Rastislav Haraga	Zodpovedný projektant: Ing. Matuš Bursa	Kontrolovateľ: Ing. Gabriel Faško	H I P: Ing. Matuš Bursa
Akcia :	Miesto:	Zv. Slatina	
Objekt : SO 02.1.3 Splašková kanalizácia a SO 02.1.3.3 Kanalizačné odbočenia	Formát:	8 A4	
Názov prílohy:	Dátum:	01.2018	
Situácia a vytyčovací výkres č.3	Stupeň:	DRS	
	Č. zákazky:	561-102-27617	
	Mierka:	1:500	
	Číslo prílohy:	E.2.1.1-3.3	



LEGENDA :

STOKA AA-2 PVC - DN 300 - 185,22 	STOKA C PVC SN8 - DN 300 - 523,20m 	STANICE (m) NAVRHOVANÁ KANALIZÁČNÁ, STOKA SMER ODTOKU PŘEFABRIKOVANÁ KANALIZÁČNÁ SACHTA DN 1000 	NAVRHOVANÁ KANALIZÁČNÁ - POPIS NAVRHOVANÁ KANALIZÁČNÁ - ROZŠÍRENIE OPROTI STAVEBNÉMU POVOLENIU EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁČNÁ EXISTUJÚCA JEJNOTNÁ KANALIZÁČNÁ EXISTUJÚCA DAŽOVÁ KANALIZÁČNÁ EXISTUJÚCA ODOČHOVACIA STOKA 	OCHRANÁČKA, d 530x8mm dl 17,8m OCHRANÁČKA NA KANALIZÁČNOM POTRUBÍ 	ČERPACIA STANICA DOMOVÁ ČERPACIA STANICA 	NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ GRANITOVÁ STOKA NAVRHOVANÉ VÝTLAČNÉ POTRUBIE NAVRHOVANÁ NI PRÍPOJKA KANALIZÁČNÉ OBOČENIA ROZŠÍRENIE OPROTI STAVEBNÉMU POVOLENIU EXISTUJÚCA SPLAŠKOVÁ KANALIZÁČNÁ EXISTUJÚCA JEJNOTNÁ KANALIZÁČNÁ EXISTUJÚCA DAŽOVÁ KANALIZÁČNÁ EXISTUJÚCA ODOČHOVACIA STOKA PLOT STROM LÚKA ZÁHRADA DOPRAVNÁ ZNAČKA SACHTA NEOVERYENÁ MESTNÁ TABUĽA ELEKTRICKÉ VEDENIE - NÁDZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE - PODZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE - STĽP ELEKTRICKÉ VEDENIE - NIS VEREJNÉ OSVETLENIE - PROZDIELNÉ VEREJNÉ OSVETLENIE - LAMPA 	OZNAMOVACIE VEDENIE - PODZEMNÉ (SLOVAK TELEKOM) OZNAMOVACIE VEDENIE - STĽP (SLOVAK TELEKOM) OZNAMOVACIE VEDENIE - UR (SLOVAK TELEKOM) OZNAMOVACIE VEDENIE - PODZEMNÉ (ORANGE-UPC) MESTNÝ ROZCHLAS VODOVOD VODOVOD - SACHTA HYDRANT PODZEMNÝ VODOVOD - LIŽAVĚR KANALIZÁČNÁ - SACHTA KANALIZÁČNÁ - VPUŠŤ PLYNOVOD PLYNOVOD - LIŽAVĚR PLYNOVOD - HUP PLYNOVOD - TYČOVÝ VYHRAĐOVACÍ ZNAK
---	---	---	---	--	---	---	--