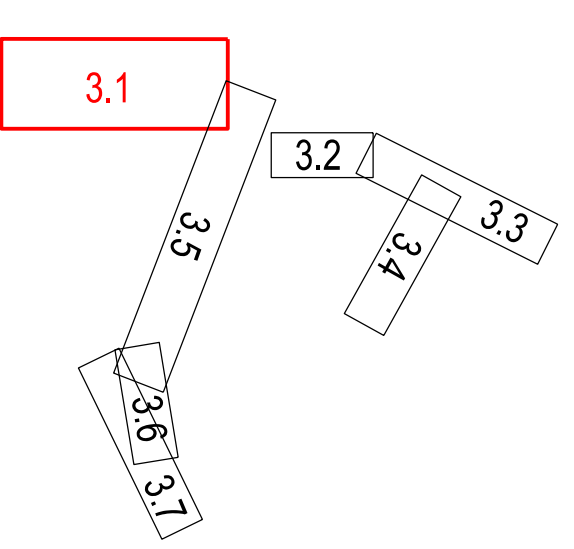


KLAD MAPOVÝCH LISTOV :



LEGENDA :

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--------------------------------|---|----------------|---|----------------------------------|---|----------------|---|------------------------------------|---|-------------------------|---|-----------------------|---|----------------------------|---|--------------------------|---|----------------------------|---|---|---|----------------------------|---|--------------------------------|---|----------------------------|---|--------------------------------|---|----------------------------|---|------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|--------------------------------|
| <p>STOKA AA-2
PVC DN 300 - 185,22</p> <p>STOKA AA-1
PVC SN8 - DN 300 - 329,47m</p> <p>STOKA AA
PVC SN8 - DN 300 - 205,25m</p> <p>STOKA AB
PVC SN8 - DN 300 - 106,25m</p> <p>STOKA AC
PVC SN8 - DN 300 - 82,37m</p> <p>STOKA A
PVC SN8 - DN 300 - 503,56m</p> | <table border="0"> <tr><td>—</td><td>STAVEBNÉ BYT</td><td>—</td><td>NAVRH VYŠAŠOVÁ</td></tr> <tr><td>—</td><td>NAVRH VYŠAŠOVÁ STOKA SIEŤ ODSTUP</td><td>—</td><td>NAVRH VYŠAŠOVÁ</td></tr> <tr><td>—</td><td>PREPAROVANÁ KANALIZÁCIA (SČITÁVKA)</td><td>—</td><td>NAVRH VYŠAŠOVÁ POTRUBIE</td></tr> <tr><td>—</td><td>NAVRH VYŠAŠOVÁ - POPE</td><td>—</td><td>NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA</td></tr> <tr><td>—</td><td>NAVRH VYŠAŠOVÁ - OZDOBNÁ</td><td>—</td><td>NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA</td></tr> <tr><td>—</td><td>NAVRH VYŠAŠOVÁ - S RIEŠENÍM PLASTOVÝCH SČITÁVOK</td><td>—</td><td>NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA</td></tr> <tr><td>—</td><td>OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ</td><td>—</td><td>NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA</td></tr> <tr><td>—</td><td>OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ</td><td>—</td><td>NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA</td></tr> <tr><td>—</td><td>CIS1</td><td>—</td><td>OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ</td></tr> <tr><td>—</td><td>OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ</td><td>—</td><td>OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ</td></tr> <tr><td>—</td><td>OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ</td><td>—</td><td>OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ</td></tr> </table> | — | STAVEBNÉ BYT | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ STOKA SIEŤ ODSTUP | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ | — | PREPAROVANÁ KANALIZÁCIA (SČITÁVKA) | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ POTRUBIE | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ - POPE | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ - OZDOBNÁ | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ - S RIEŠENÍM PLASTOVÝCH SČITÁVOK | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA | — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA | — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA | — | CIS1 | — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ | — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ | — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ | — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ | — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ |
| — | STAVEBNÉ BYT | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | NAVRH VYŠAŠOVÁ STOKA SIEŤ ODSTUP | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | PREPAROVANÁ KANALIZÁCIA (SČITÁVKA) | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ POTRUBIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | NAVRH VYŠAŠOVÁ - POPE | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | NAVRH VYŠAŠOVÁ - OZDOBNÁ | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | NAVRH VYŠAŠOVÁ - S RIEŠENÍM PLASTOVÝCH SČITÁVOK | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ | — | NAVRH VYŠAŠOVÁ KANALIZÁCIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | CIS1 | — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ | — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ | — | OROVNÁVA KANALIZÁČNÝCH POTRUBÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

POZNÁMKY:
PRED ZAČATKOM REALIZAČNÝCH PRÁK JE POTREBNÉ VŠETKY INŽINIERSKÉ SÍŤE, VRÁTANE DOMOVÝCH PRÍPOJKŮ VYTYČIŤ ICH SPĽAČICAMI.
ZAMERANIE PRÁKOVÝCH VÝTYČÍ JE NAUTOMATIZOVANÉ A JE VYKONÁVANÉ NA PODLAŽKOVÝCH A PODLAŽKOVÝCH PRÁKOVÝCH MECHANIZMOV V OCHRANÝCH PÁSMACH INŽINIERSKÝCH SÍŤI.
PRED ZAČATKOM REALIZAČNÝCH PRÁK JE POTREBNÉ GEODETIKY ZAMERAT VÝZNAMNÉ EXISTUJÚCE SČITKY (VÝŠKA, KOTLA, KOPI, KOTLA DŇA, DN A MATERIÁL EXISTUJÚCE POTRUBÍ, LHM A NÁVLADNÁ EXISTUJÚCICH POTRUBÍ).
ZISTENÉ INFORMÁCIE O SČITKE JE POTREBNÉ POSKYTNÚŤ PROJEKTANTOV Z DŮVODU KONTROLY A OVRÁŤANÁ NAVRHOVANÉHO TECHNICKÉHO RIEŠENIA.

ZHOTOVITEL:
Zmlúvateľ "Očová VS-AL-VSEP"

PROJEKTOVÁ ORGANIZÁČIA:
BURSA s.r.o.
Partizánska cesta 70
014 01 Banská Bystrica

STAVEBNÝ DOZOR:
DOPRAVNÝ PROJEKT, a.s.
Korunková 24
802 03 Bratislava

STREDOSLOVENSKÁ
VODÁRENSKÁ SPOLOČNOSŤ, a. s.
Banská Bystrica

Projektová organizácia:	BURSA s.r.o.	Partizánska cesta 70 014 01 Banská Bystrica	Tel/fax o č. 043 - 414203 E-mail: bursa@bursa.sk
Výpracoval:	Ing. Rastislav Horáček	Zodpovedný projektant: Ing. Matej Bursa	H 1 P P Ing. Matej Bursa
Alká:		Formát:	M: 2x, S: 2x
Názov prírny:	Situácia a vytyčovacia výkres č. 1	Dátum:	01.2018
		Stupň:	E: 10
		C. úroveň:	S 11.201.2017
		Mierka:	Číslo prírny:
			E.2.1.1-3.1