

ROZVODNÁ SKRIŇA URČENÁ PRE STREDISKO

POLOHA TRAFU

existujúci rozvádzač NN trafostanice

NAYY-J 4x240
FeZn30x4mm

verejné osvetlenie
výložník 0,5m
stožiar 4m

verejné osvetlenie
výložník 0,5m
stožiar 4m

Rozvádzač RH
NAYY-J 4x240
FeZn 30/4mm

NAYY-J 4x240
FeZn 30/4mm

Skríňa SR2

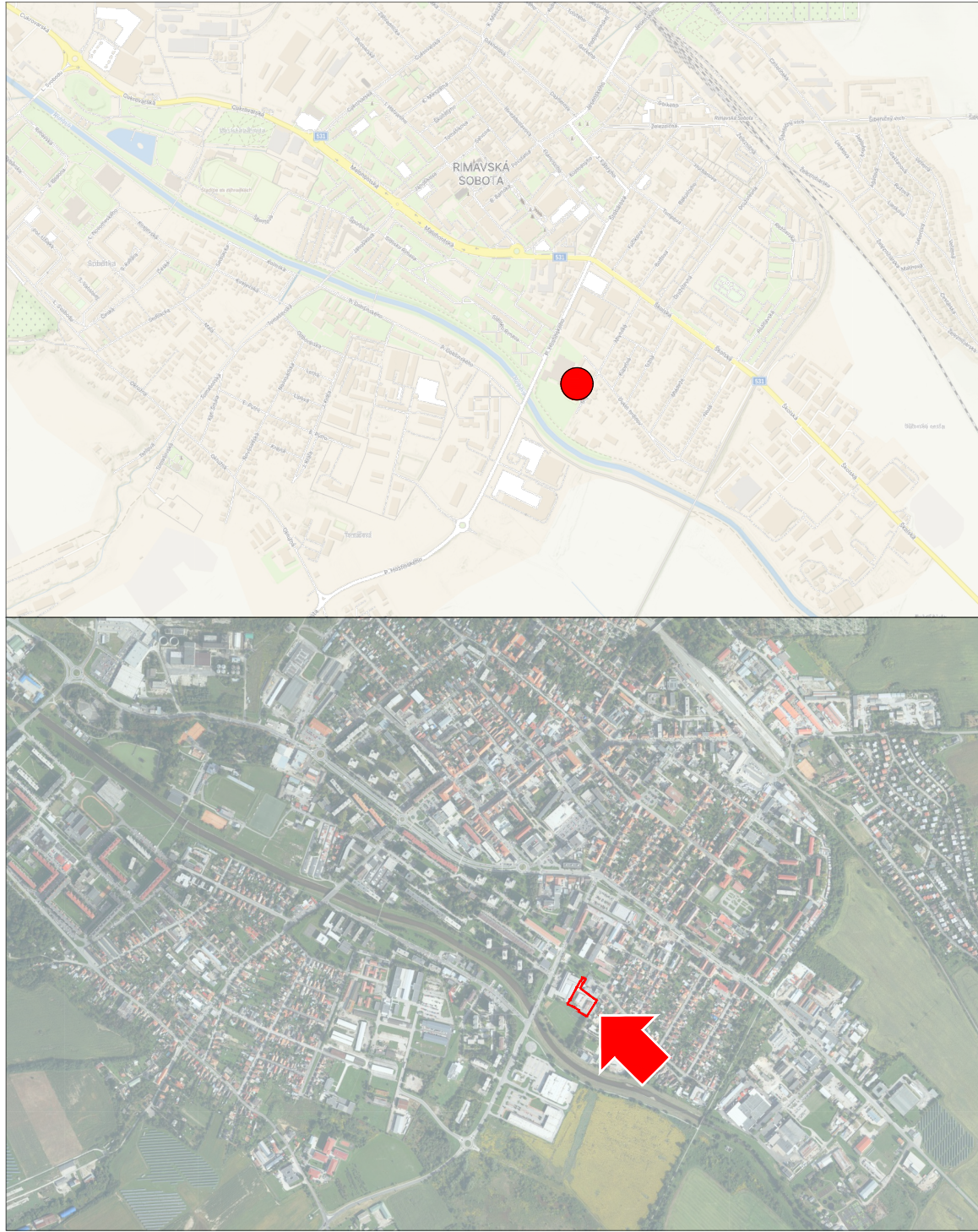
POZIARNÁ
NÁDRŽ V=35m³

NAPOJENIE SPLAŠKOVEJ
KANALIZÁCIE V ZÁKLADOCH

SO.05

BOD NAPOJENIA NA VEREJNÚ
KANALIZÁCIU DN800 SPOJKOU IN-SITU
D160

SO.01 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO
CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO
VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI
- VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
0.000 -203.910 m.n.m. BvP



OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO.01 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI - VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- SO.02 - SPEVNENÉ PLOCHY
- SO.02.1 ÚPRAVA EXISTUJÚCEHO VJAZDU
- SO.03 - KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR
- SO.03.1 OPLATENIE
- SO.03.2 PRÍSTESOK PRE NÁDOBY NA ODPAD
- SO.04 - PRÍPOJKA VODY
- SO.04.1 - POZIARNÁ NÁDRŽ
- SO.05 - PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- SO.06 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
- SO.07 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
- SO.08 - VONKAJŠIE OSVETLENIE

POZNÁMKA :
PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA MIESTE. V PRÍPADE ZISTENÝCH NEJASNOSTÍ ALEBO NEDOSTATKOV JE REALIZÁTOR POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA. ZMENY V PROJEKTE SÚ POVOLENÉ LEN NA ZÁKLADE PÍSMENÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ ODPOVÍDAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VYHLÁŠKY, STN, EN NARIADENIA O POŽP A PD A TECHNOLÓGICKE POSTUPY POUŽITÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČIŠTENÍM. PRED ZAČATKOM BÚRACÍCH PRÁČ ODOPOJIŤ BÚRANÉ PRESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU. POČAS PRÁČ ZABEZPEČIŤ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE (HLAVNE NOSNÉ) PRED POŠKODENÍM. NEODEDELITELNOU SOUČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU.

0.000 -203.910 m.n.m. BvP VÝŠKA PODLAHY 1NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU

ZOOP: PROJEKTANT: ING. OBRADJ BRONĚK	A B	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.
PROJEKTANT: ING. SAMUEL FILIP DRAHOSKÝ, ING. JÁN VOJČÍK		
OKRES: RIMAVSKÁ SOBOTA	A B	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.
MIESTO: RIMAVSKÁ SOBOTA, K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA		
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	A B	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI - VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE		
K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,24,25,26	A B	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.
ARCHITECTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE		
CELKOVÁ SITUÁCIA	MIERKA: 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: E7.1-01