

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

NAYY-J 4x240
FeZn30x4mm

Rozvádzač RH
RH1
NAYY-J 4x240
FeZn 30/4mm

NAYY-J 4x240
FeZn 30/4mm

Skríňa SR2

POZIARNA
NÁDRŽ V=35m³

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

LEGENDA PLOCH:

SKLADBA P06: SPEVNENÉ PLOCHY - 596,47 m2	STN EN 13108-1	HR. 50 mm
- ASFALTOVÝ BETÓN AC 11 0.I		
- SPOJOVACÍ POSTREK PS, 0,5 kg/m2	STN 73 61 29	
- SFREZOVANÝ PŮVODNÝ PODKLADNÝ BETÓN		---
- PŮVODNÝ TERÉN		

NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY - BETÓNOVÁ DLAŽBA, 422,30 m2		
SKLADBA P04: SPEVNENÉ PLOCHY		
- BETÓNOVÁ DLAŽBA		HR. 60mm
- UKLADACIA VRSTVA 4-8/2-5 mm		HR. 30mm
- DRVENÉ KAMENIVO 8-16 mm		HR. 50mm
- DRVENÉ KAMENIVO 16-32 mm		HR. 250mm
- ZHUTNENÝ NÁSYP		

NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY PARKOVISKA - BETÓNOVÁ DLAŽBA, 148,91 m2		
SKLADBA P08: SPEVNENÉ PLOCHY - PARKOVISKO		
- BETÓNOVÁ DLAŽBA		HR. 80mm
- UKLADACIA VRSTVA 4-8/2-5 mm		HR. 30mm
- DRVENÉ KAMENIVO 8-16 mm		HR. 50mm
- DRVENÉ KAMENIVO 16-32 mm		HR. 250mm
- ZHUTNENÝ PODKLAD		

SO.02.1 UPRAVA EX. VJAZDU - 31,90 m2	
CESTNÝ OBRUBNÍK 100x20x10 BEZ PREVÝŠENIA DL. 241,30 m	
NOVÝ CESTNÝ BETÓNOVÝ OBRUBNÍK 1000/260/150 DO LŮŽKA Z BETÓNU C16/20-X0 HR. 130 mm S PREVÝŠENÍM 20 mm, DL. 145,77 m	
NOVÝ CESTNÝ NÁBEHOVÝ OBRUBNÍK 1000/260/150 DO LŮŽKA Z BETÓNU C16/20-X0 HR. 130 mm S PREVÝŠENÍM 20 mm, DL. 29,65 m	

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 UPRAVA EXISTUJÚCEHO VJAZDU
- SO.03 - KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR
- SO.03.1 OPLIENIE
- SO.03.2 PRÍSTESOK PRE NÁDOBY NA ODPAD
- SO.04 - PRÍPOJKA VODY
- SO.04.1 - POZIARNA 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 ODOZRAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VYHLÁŠKY, STN, EN, NARIADENIA O POŽP A PO A TECHNOLOGICKÉ 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 ZABEZPEČÍ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE (HLAVNE NOSNÉ) PRED POŠKODENÍM. NEODEDELITELNOU SOUČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ZÁJMU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU.

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

ZODP. PROJEKTANT: ING. ODBER BRONĚK		<div><div>A</div><div>B</div></div>	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.	
PROJEKTANT: ING. SAMUEL FILIP DRAHOSKÝ, ING. JÁN VOJČÍK				
OKRES: RIMAVSKÁ SOBOTA				
MESTO: RIMAVSKÁ SOBOTA, K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA				
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA				
NÁZOV STAVBY: REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI - VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE			FORMÁT:	6xA4
			DÁTUM:	10/2024
			STUPEŇ PD:	DSP - RS
			ČÍSLO ZÁKAZKY:	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE				
SITUÁCIA			MIERKA: 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: E7.1-02