

POLOHA TRAFU

existujúci rozváždač NN trafostanice

LEGENDA - PROJEKT ORGANIZÁCIE VÝSTAVBY	
	VSTUP, VJAZD NA STAVENISKU / VÝJAZD ZO STAVENISKA, DVOJKRÍDOVÁ UZATVÁRATEĽNÁ A UZAMYKATEĽNÁ BRÁNA ŠÍRKY 4,4 m
	UNIMOBUNKA - SOCIÁLNE ZARIADENIE - WC, UMÝVADLO, SPRCHA, BOJLER (NAPOJENIE NA ELEKTRINU, VODOVOD A KANALIZÁCIU)
	UNIMOBUNKA - ŠATŇA / KANCELÁRIA (NAPOJENIE NA ELEKTRINU)
	PLOCHY URČENÉ NA SKLÁDKY STAVEBNÉHO MATERIÁLU A DEBNIACICH DIEĽCOV
	KONTAJNER NA ODPAD 6 m³
MOE	MIESTO ODBERU ELEKTRICKEJ ENERGIE PRE STAVENISKOVÉ ÚČELY
MOV	MIESTO ODBERU VODY PRE STAVENISKOVÉ ÚČELY
MNK	MIESTO NAPOJENIA STAVENISKOVEJ KANALIZÁCIE

LEGENDA PLOCH:	
	SO.01 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI, 1450,71 m²
	SUSEDNÝ OBJEKT - GYMNAZIUM I. KRASKA
	SUSEDNÉ STAVBY
	NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY - BETÓNOVÁ DLAŽBA, 551,42 m²
	NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY PARKOVACIE STÁTIA - BETÓNOVÁ DLAŽBA, 142,5 m²
	NAVRHOVANÉ KONTAJNEROVÉ STÁTIE PRE SO.01, 12,5 m²
	NAVRHOVANÉ SPOLOČNÉ KONTAJNEROVÉ STÁTIE GYMNAZIA I. KRASKA a SO.01 SOŠ - SPEVNENÉ PLOCHY
	NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY ÁTRIA VO VÝKRES SITUÁCIA C, 298,65 m²
	NAVRHOVANÁ ZELEN' 937,24 m²
	NAVRHOVANÁ OPRAVA SPEVNENÝCH PLOCH AREÁLOVEJ KOMUNIKÁCIE - ASFALTOVÝ KRYT, 596,47 m²

LEGENDA ZNAKOV:	
	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
	HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
	VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
	VJAZD NA POZEMOK
	ČERPACIE STANOVISŤE PRE HASIČSKÉ JEDNOTKY
SO.04.1 POŽIARNA NÁDRŽ	NAVRHOVANÁ POZEMNÁ POŽIARNA NÁDRŽ S OBJEMOM 35 M³ (ČERPACÍ OTVOR MUSÍ BYŤ MIMO POŽIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR - min. 5 m od stavby) VÝHODNÉ ROZMERY 4600x2370x3270mm
EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE:	
	VEREJNÝ VODOVOD, LT150
	VEREJNÁ KANALIZÁCIA, B800
	EXISTUJÚCI TEPLOVOD
OBJEKTOVÁ SKLADBA	
SO.01 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI	
SO.02 - SPEVNENÉ PLOCHY	
SO.02.1 ÚPRAVA EXISTUJÚCEHO VJAZDU	
SO.03 - KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR	
SO.03.1 OPLIETENIE	
SO.03.2 PRÍSTEŠOK PRE NÁDOBY NA ODPAD	
SO.04 - PRÍPOJKA VODY	
SO.04.1 - POŽIARNA NÁDRŽ	
SO.05 - PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE	
SO.06 - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA	
SO.07 - ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA	
SO.08 - VONKAJŠIE OSVETLENIE	
PS.01 - PREVÁDZKOVÝ SÚBOR - DIESEL AGREGÁT	
PS.02 - PREVÁDZKOVÝ SÚBOR - CIVILNÁ OCHRANA	

NAVRHOVANÉ SIEŤE:	
SO.04.1 POŽIARNA NÁDRŽ	NAVRHOVANÁ TEPLOVODNÁ PRÍPOJKA
SO.04 PRÍPOJKA VODY	
	VODOVODNÁ PRÍPOJKA, HDPE PE100 SDR17, PN10, D63x3,8mm
	VONKAJŠÍ ROZVOD VODY, HDPE PE100 SDR17, PN10, D63x3,8mm
	DIMENZIA POTRUBIA (VONKAJŠÍ ROZMER x HRúbKA STENY)
	BETÓNOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA - VYSTROJENIE
	VNÚT. ROZMERY 900x1200x1800mm
	UZÁVER SO ZEMNOU SÚPRAVOU NA PRÍPOJKE
SO.05 PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE	
	PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, PP SN10, d160 (DN150)
	VONKAJŠÍ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, PP SN10, d160 (DN150)
	DIMENZIA POTRUBIA (VONKAJŠÍ ROZMER)-MIN. SPÁD POTRUBIA
	REVÍZNA ŠACHTA DN600
SO.06 DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA	
	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - VODA ZO STRIECH, PP SN10, d110 - d250 (DN100 - DN250)
	DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA - VODA Z PARKOVÍSK NA PREČISTENIE DO ORL, PP SN10, d160 (DN150)
	DIMENZIA POTRUBIA (VONKAJŠÍ ROZMER)-MIN. SPÁD POTRUBIA
	LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN, NAPR HL600NG
	VSAKOVACÍ OBJEKT ZÁKLADNÝ MODUL BLOK 600x600x600mm
	ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE DN400 / DN600
	FILTRAČNÁ ŠACHTA DN600
	PLASTOVÁ DAŽDOVÁ NÁDRŽ S OBJEMOM 8m³
	VYSTROJENIE: PONORNÉ ČERPADLO NA ZAVLAHIV NAPR. DIVETRON 1000M
	ODLIČOVACÉ ROPNÝCH LÁTKO D=61/s, VÝSTUP ČISTENIA 0,1mg NEL/L

POZNÁMKA:	
PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POUŽÍVAJÚCI VŠETKY ROZMERY PREBERÁ NA MESTE V PRÍPADE ZISTENÝCH NEJASNOSTÍ ALEBO NEDOSTATKOV JE REALIZÁTOR POUŽÍVAJÚCI PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVÁŤ PROJEKTANTA, ZMENY V PROJEKTE SÚ POUŽÍVANÉ LEN NA ZÁKLAD PÍSMENNÉHO SOHLASU PROJEKTANTA. DODAVATEĽ STAVBY JE POUŽÍVAJÚCI DODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VÝHLÁŠKY, STN, EN, NABÍJADNÁ O POZP A PD A TECHNOLOGICKE POSTUPY POUŽÍVANÝCH STAVEBNÝCH PRÍKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRÁŠNOSŤOU A ZNEČIŠTENÍM, PRED ZAČATÍM PRÁČ OPÍŠŤ BURANÉ PRIESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE HLAVNE NOSNÉ PRED POŠKODENÍM, NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE. JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENIESE ŽADNOU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOHLASU.	
0.000 - 203.910 m.n.m. Bp VÝŠKA PODLAHY 1NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU	
ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN TYRBOŠ	
PROJEKTANT: ING. SAMUEL FILIP DRABOVSKÝ, ING. JÁN VOĽČKO	
OKRES: RIMAVSKÁ SOBOTA	
MESTO: RIMAVSKÁ SOBOTA, KÚ. 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 - VYPRAVOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE	
KÚ. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/34,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,24,25,26	
ARCHITECTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
SITUÁCIA ZARIADENIA STAVENISKA	
FORMÁT: 8xA4	
DÁTUM: 10/2024	
STUPEŇ: DSP - RS	
ČÍSLO VÝKRESU:	
MIERKA: 1:200	
ČÍSLO VÝKRESU: POV.1	

REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI  
0.000 - 203.910 m.n.m. BpV