

POLOHA TRAFU

existujúci rozvážač 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 VOĎ VÝKRES SITUÁCIA C, 298,65 m²
	NAVRHOVANÁ ZELEŇ 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 STANOVISTE PRE HASIČSKÉ JEDNOTKY
	NAVRHOVANÁ POZEMNÁ POŽIARNA NÁDRŽ S OBJEMOM 35 M³ (ČERPAČÍ OTVOR MUSÍ BYŤ MIMO POŽIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR - min. 5 m od stavby) VNÚTORNÉ ROZMERY 4600x2370x3270mm
	EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE:
	VEREJNÝ VODOVOD, LT150
	VEREJNÁ KANALIZÁCIA, B800
	EXISTUJÚCI TEPLOVOD

NAVRHOVANÉ SIEŤE:	
	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 LAPÁČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN, NAPR HL600NG
	VSÁKOVACÍ OBJEKT ZÁKLADNÝ MODUL BLOK 600x600x600mm
	ŠACHTA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE DN400 / DN600
	FILTRAČNÁ ŠACHTA DN600
	PLASTOVÁ DAŽDOVÁ NÁDRŽ S OBJEMOM 8m³
	VYSTROJENIE: PONORNE ČERPADLO NA ZAVLAHVAJ NAPR. DIVETRON 1000M
	ODLIČOVACIE 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 ZÁKLADE PÍSMENNÉHO SOHLASU PROJEKTANTA, DODÁVATEĽ STAVBY JE POUŽÍVAJÚCI DODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VÝHLÁŠKY, STN, EN A NÁRADA NA OPOZ A PD A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POUŽÍVANÝCH STAVEBNÝCH PRÍKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRÁŠNOSŤOU A ZNEČIŠTENÍM, PRED ZAČATÍM PRÁČ OPÍŠŤE BÚRANÉ PRESTRY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE HLAVNE NOSNÉ PRED POŠKODENÍM, NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE. JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENIE JE ŽIADNOU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONÁNE 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 PROJEKTIVEJ 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	
FORMÁT: 8xA4	
DÁTUM: 10/2024	
STUPEN PÍ: DSP - RS	
ČÍSLO ZÁKAZKY:	
MIEKA: 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