



LEGENDA PLÔCH:

- SO.01 – REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI; 1450,71 m²
- NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY – BETÓNOVÁ DLAŽBA, 551,42 m²
- NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY PARKOVACIE STÁTIA- BETÓNOVÁ DLAŽBA, 142,5 m²
- NAVRHOVANÉ SPOLOČNÉ KONTAJNEROVÉ STÁTIE GYMNÁZIA I. KRASKA a SO.01 SOŠ.- SPEVNENÉ PLOCHY
- NAVRHOVANÁ ZELEŇ, 1 224,12 m²
- NAVRHOVANÁ OPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH AREÁLOVEJ KOMUNIKÁCIE – ASFALTOVÝ KRYT, 596,47 m²

LEGENDA ZNAKOV:

- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VJAZD NA POZEMOK
- UMIESTNENIE SAMOSTATNE STOJACICH KOŠOV NA ODPAD
- NAVRHOVANÉ VYSADENIE STROMOV – OBVOD V CM 20-25 VÝŠKA NASADENIA KORUNY 2,2 – 2,5 M
- EXISTUJÚCE STROMY NA POZEMKU

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 OPLOTENIE
- 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

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 PÍSMENNÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA. DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VYHLÁŠKY, STN, EN NARIADENIA O POZP A PO A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY POUŽITÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČIŠTENÍM. PRED ZAČIATKOM BÚRACÍCH PRÁČ ODPOJÍŤ BÚRANÉ PRIESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU. POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍŤ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE (HLAVNE NOSNÉ) PRED POŠKODENÍM. NEODEDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ZIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU.

0.000 = 203.910 m.n.m. BvP VÝŠKA POOLAHY 1NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN TVRDŮN		<div><div>A</div><div>B</div></div>	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.	
PROJEKTANT: ING. SAMUEL FILIP DRAHOVSKÝ, ING. JÁN VOLČKO				
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 - VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KÚ. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/3/4;5;6;7;8;9;10;11;12;14;15;16;17;18;19;24;25;26 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE			FORMÁT:	A2
			DÁTUM:	10/2024
			STUPEŇ PD:	DSP-RS
			ČÍS.ZÁKAZKY:	
SITUÁCIA			MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:250	E9.1 - 01