

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

LEGENDA PLÔCH:

- SO.01 - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SOŠ HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI 1450,71 m²
- SUSEDNÝ OBJEKT - GYMNÁZIUM I. KRASKA
- SUSEDNÉ STAVBY
- 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
- ČERPACIE STANOVIŠTE PRE HASIČSKÉ JEDNOTKY
- NAVRHOVANÁ POZEMNÁ POŽIARNA NÁDRŽ S OBJEMOM 35 M3 (ČERPACÍ OTVOR MUSÍ BYŤ MIMO POŽIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR - min. 5 m od stavby)

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 OPLATENIE
- 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 PRÍPÁDE 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 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 ODPOJIŤ BÚRANÉ PRIESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU. POČAS PRÁČ ZABEZPEČIŤ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE (HLAVNE NOSNÉ) PRED POŠKODENÍM. NEODEDELITEĽNOU SÚČASŤOU 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

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN TYRDŇON	<div><div>A</div><div>B</div></div>	ARCHITECTURAL & BUILDING MANAGEMENT s.r.o.	
PROJEKTANT: ING. SAMUEL FILIP DRAHOVSKÝ, ING. JÁN VOĽČKO			
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 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 ; ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE		FORMÁT:	A2
		DÁTUM:	10/2024
		STUPEŇ PD:	DSP-RS
		ČÍS. ZÁKAZKY:	
CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY		MIERKA: 1:500	ČÍSLO VÝKRESU: C.2