

LEGENDA PLŔCH:

- 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

LEGENDA ZNAKOV:

- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VJAZD NA POZEMOK

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
- BETÓNOVÁ VODOMERNÁ ŠACHTA + VYSTROJENIE , VNÚT. ROZMERY:900x1200x1800mm

SO 05 PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

- PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE , PP SN10, d160 (DN150)
- VONKAJŠÍ ROZVOD SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE, PP SN10, d160 (DN150)
- REVÍZNA ŠACHTA DN600

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 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 - DAŽĎOVÁ 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 ZABEZPEČIŤ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE (HLAVNE NOSNÉ) PRED POŠKODENÍM. NEODEDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU.

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

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. JÁN TVRDOŇ		<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 HNUŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO VZDELÁVANIA V SPOLUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI - VYPRACOVANIE PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE			FORMÁT:	A2
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;			DÁTUM:	10/2024
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE			STUPEŇ PD:	DSP-RS
			ČÍS.ZÁKAZKY:	
ZÁKRES DO KATASTRÁLNEJ MAPY			MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:750	C.1