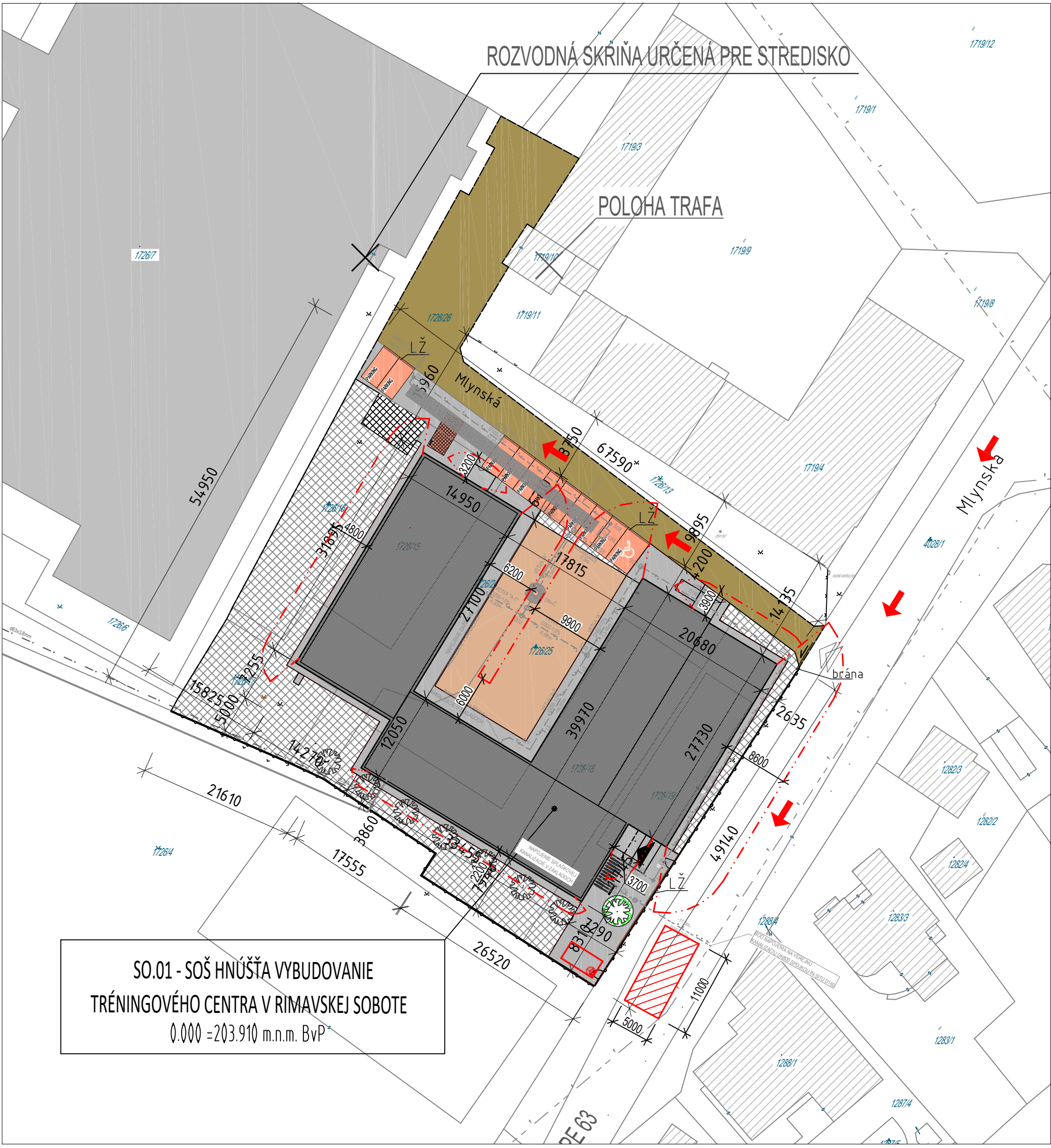


SO.01 - SOŠ HNÚŠŤA VYBUDOVANIE
TRÉNINGOVÉHO CENTRA V RIMAVSKEJ SOBOTE
0.000 = 203.910 m.n.m. BvP



- LEGENDA PLÔCH:
- SO.01 - SOŠ HNÚŠŤA VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA V RIMAVSKEJ SOBOTE ; 1450,71 m²
 - SUSEDNÝ OBJEKT - GYMNAZIUM I. KRASKA
 - SUSEDNÉ STAVBY
 - NAVROVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY - BETÓNOVÁ DLAŽBA
 - NAVROVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY PARKOVACIE STÁTIA- BETÓNOVÁ DLAŽBA
 - NAVROVANÉ KONTAJNEROVÉ STÁTIE PRE SO.01
 - EXISTUJÚCE KONTAJNEROVÉ STÁTIE GYMNAZIA I. KRASKA - SPEVNENÉ PLOCHY
 - NAVROVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY ÁTRIA VIĎ.VÝKRES SITUÁCIA C
 - NAVROVANÁ ZELEŇ
 - NAVROVANÁ OPRAVA SPEVNENÝCH PLÔCH PRÍJAZDOVEJ CESTY - ASFALTOVÝ KRYT

LEGENDA ZNAKOV:

- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU
- VJAZD NA POZEMOK
- SO 04.1 POŽIARNA NÁDRŽ
NAVROVANÁ POZEMNÁ POŽIARNA NÁDRŽ S OBJEMOM 35 M³ (ČERPAČÍ OTVOR MUSÍ BYŤ MIN. 5 M OD STAVBY), VNÚTORNÉ ROZMERY 4600x2370x3270mm

- LEGENDA PBS:
- PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
 - HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU RIEŠENÉHO OBJEKTU
 - ČERPACIE STANOVIŠTE PRE HASIČSKÉ JEDNOTKY
 - NAVROVANÁ POZEMNÁ POŽIARNA NÁDRŽ S OBJEMOM 35 M³ (ČERPAČÍ OTVOR MUSÍ BYŤ MIN. 5 M OD STAVBY)

EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIEŤE :

- VEREJNÝ VODOVOD, LT150
- VEREJNÁ KANALIZÁCIA, B800
- EXISTUJÚCI TEPLOVOD

NAVROVANÉ SIEŤE:

- NAVROVANÁ TEPOVODNÁ 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 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - VODA ZO STRIECH, PP SN10, d110 - d250 (DN100 - DN250)
 - DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA - VODA Z PARKOVÍSK NA PREČISTENIE DO ORL, PP SN10, d160 (DN150)
 - DIMENZIA POTRUBIA (VONKAJŠÍ ROZMER)-MIN. SPÁD POTRUBIA LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN, NAPR HL600NG
 - VSÁKOVACÍ OBJEKT ZÁKLADNÝ MODUL BLOK 600x600x600mm
 - ŠACHTA DAŽĎOVEJ KANALIZÁCIE DN400 / DN600
 - FILTRAČNÁ ŠACHTA DN600
 - PLASTOVÁ DAŽĎOVÁ NÁDRŽ S OBJEMOM 8m³ VYSTROJENIE: PONORNÉ ČERPADLO NA ZÁVLAHU NAPR. DIVETRON 1000M
 - ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK Q=6l/s, VÝSTUP ČISTENIA 0,1mg NEL/L

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO.01 - SOŠ HNÚŠŤA VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA V RIMAVSKEJ SOBOTE
- SO.02 - VJAZD A SPEVNENÉ PLOCHY
- SO.03 - KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR SO.03.1 OPLATENIE
- 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

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

ZODP. PROJEKTANT: ING. TIMOTEJ KAPINAY		
VYPRACOVAL: ING. TIMOTEJ KAPINAY		
HL. PROJEKTANT: ING. ARCH. ZDENKA ŠEDIVÁ, PhD. , ING. SAMUEL FILIP DRAHOVSKÝ, ING. JÁN VOLČKO		
INVESTOR: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA		
SOŠ HNÚŠŤA VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA V RIMAVSKEJ SOBOTE	FORMÁT:	A3
K.Ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARC.Č. 1726/13, 15, 16, 17, 18, 19, 24, 25	DÁTUM:	10/2024
RIEŠENIE PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY	STUPEŇ PD:	DRS
	ČÍS.ZÁKAZKY:	
KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
	1:500	01