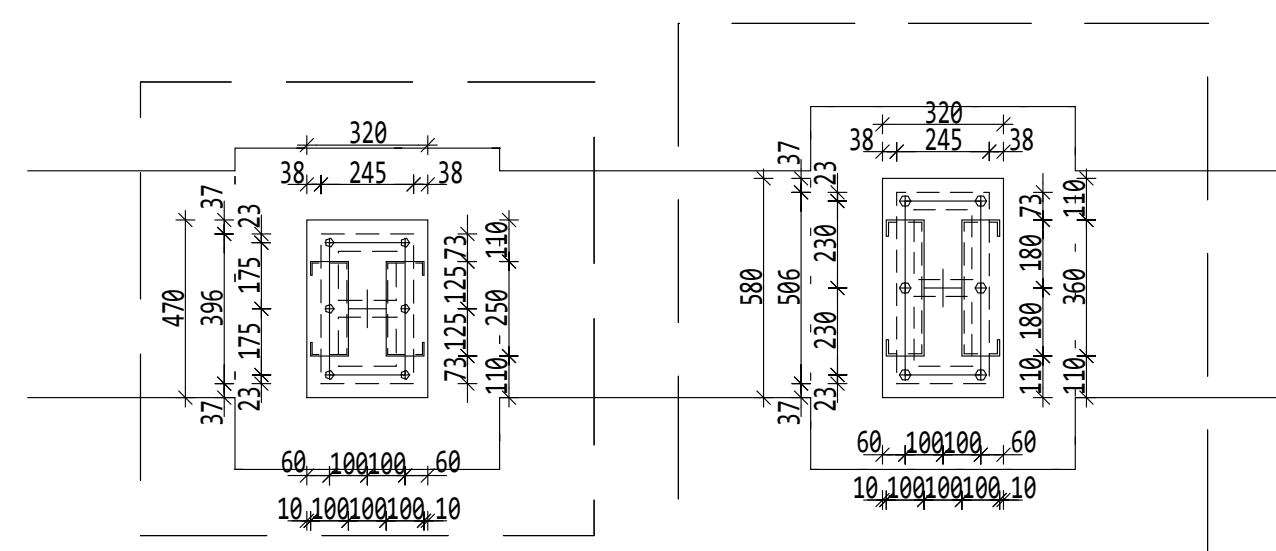
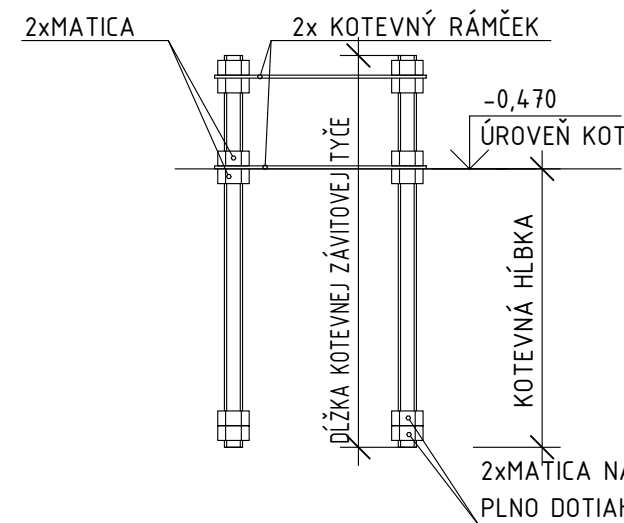


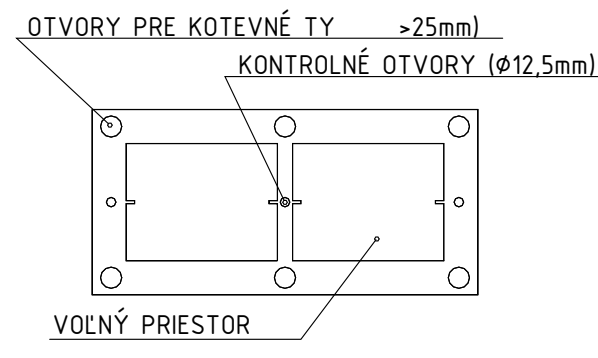
ZOSTAVENIE KOTEVNÉHO BLOKU A STÍPOV S KOTEVNOU PLATŇOU



ŠTANDARDNÉ ZOSTAVENIE KOT. BLOKU



KOTEVNÝ RÁMČEK



LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETÓN STN EN 206-1-C25/30 - XF2, XC2 (Sk) - C1 0,4 - Dmax 32 - S2 (viď STATIKA)
- PROSTÝ BETÓN STN EN 206-1-C25/30 - XF2, XC2 (Sk) - C1 0,4 - Dmax 32 - S2 (viď STATIKA)
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NASYP /lomový kameň/ fr. 16-32 mm
- ZHUTNENÁ NASYPANÁ ZEMINA - zhutňovanie po vrstvách
- PŮVODNÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA: - 2x izolácia proti zemnej vlhkosti a radónu

Legenda značiek:

- H.H.P - HORNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ PÁTKY ZO ŽELEZOBETÓNU
- S.H.P - SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ PÁTKY ZO ŽELEZOBETÓNU
- H.H.ZR - HORNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO ROŠTU ZO ŽELEZOBETÓNU
- S.H.ZR - SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO ROŠTU ZO ŽELEZOBETÓNU
- H.H.ZD - HORNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ DOSKY ZO ŽELEZOBETÓNU
- S.H.ZD - SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ DOSKY ZO ŽELEZOBETÓNU
- H.H.PB - HORNÁ HRANA PODKLADOVÉHO BETÓNU
- S.H.PB - SPODNÁ HRANA PODKLADOVÉHO BETÓNU
- Srx - SKLOPENÝ REZ
- --- OBRYS ZÁKLADOVEJ PÁTKY POD ÚROVŇOU REZU
- --- OBRYS ZÁKLADOVÝCH DOSK
- --- OBRYS ZÁKLADOVÉHO ROŠTU

POKYNY PRE OSAZENIE KOTEVNÉHO BLOKU DO ZÁKLADU:

PRI RÁMČEKU NUTNÉ ODSTRÁNIť PRÍPADNÝ ZVÝŠNÝ MATERIÁL Z VÝROBY
PREVEDIE SA POLOHOVÉ VÝTČENIE A NIVELÁCIA BLOKOV. BLOKY SA UKOTVIA DO ARMATÚRY PÁTKY
UKOTVENIE SA PREVEDIE PRÍVRANENÍM POMOCNÝCH PRŮTOV K ARMATÚRE A RÁMČEKOM KOTEVNÉHO BLOKU
NIKDY SA NESMIE VYREZÁVAť AKAKOLIEK BETONÁRSKA VÝSTUŽ.
PRI NEMOŽNOSTI OSAZENIA BLOKU Z DŮVODOV KOLÍZIE S VÝSTUŽOU KONTAKTOVAť PROJEKTANTA
JE NUTNÉ ZAKRÝť ZÁVIT TYČÍ NAD ÚROVŇOU KOTVENIA, ABY NEDOSLO K ZANESENIU UZÁVUTÍ BETÓNOM

POŽIADAVKY NA ZÁKLADY:

POŽADOVANÁ TRIEDA BETÓNU V MIESTE KOTVENIA C 20/25 (B25)
PÁTKY PRE KOTEVNÝ BLOK MUSIA BYť ARMOVANÉ BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU
BEZ KOLÍZIE S KOTEVNÝM BLOKOM, PRÍPRAVENÝM ZVARNÍ ALEBO VZIAZÍM DRÔTOM.
PÁTNÁ DOSKA OCELOVÝCH STÍPOV MUSÍ BYť PODIATA CEMENTOVOU HMOTOU TAKTO:
SPÁRA DO 25 mm - KAŠA Z ČISTÉHO PORTLANDSKÉHO CEMENTU
SPÁRA 25 AŽ 50 mm - RIEDKA MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, POMER 1:1 (CEMENT K JEMNÉMU PLNIVU)
SPÁRA NAD 50 mm - HUSTÁ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, POMER 1:2 (CEMENT K JEMNÉMU PLNIVU)
MOŽNO POUŽÍť PROFESIONÁLNE PODOVLAČE HMOTY NA PR. SKAGROUT-318, GROUTEX 603, SUPERFIX
PODNIATIE A OBEŤOVANIE VÝHOTOVÍ ZHOTOVITEĽ ZÁKLADOV NAJNESKôr DO 3 PRÁCOVNÝCH DNI
PO ZDVIHNUTÍ A ZROVNANÍ OCELOVÝCH KONŠTRUKCÍ.
MAXIMÁLNA VÝŠKOVÁ ODCHÝĽKA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCÍ BUDE ±10 mm
MAXIMÁLNA SMEROVÁ ODCHÝĽKA STREDU ZÁKLADOVEJ PÁTKY BUDE ±10 mm
MAXIMÁLNA SMEROVÁ ODCHÝĽKA LICA OPORNEJ STENY BUDE ±10 mm
VŠETKY KOTEVNÉ PROFILY A STÍPY OPATRIť 2x NÁTEROM ETERNÁL MAT AKRYLÁTOVÝ SIVÝ
STÍPY NATRIEť DO VÝŠKY 200 mm NAD ÚROVŇU ČISTEJ PODLAHY

POZNÁMKY:

- betónovať do suchého (nepremočeného) výkopu
- spätné zásypy medzi pášy vykonať po vrstvách a zhutniť
- medzi základmi uložiť lebaté rovniny, prierez podľa profesii EL, ZT...
- pod pášy roštu vložiť zemnacie prvky bleskozvodu
- vrstvy pod podkladným betónom a pásmi zhutniť na Edef, Z = 35 MPa
- previesť kontrolu zhutnenia statickými skúškami
- v prípade nezrovnalostí zastaviť prácu a privolať projektanta na vyriešenie

POZNÁMKA

PRED ZAČATÍM PRÁČ JE REALIZÁTOR POVINNÝ SI VŠETKY ROZMERY PREMERAť NA MIESTE V PÓRPADE
ZISTENÝCH NEJASNOSTÍ ALEBO NEDOSTATKOV JE REALIZÁTOR POVINNÝ PRED ZAČATÍM PRÁČ KONTAKTOVAť
PROJEKTANTA. ZMENY V PROJEKTE SÚ POUVOLENÉ LEN NA ZÁKLADE PÍSMENÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA
DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽÁť PLATNÉ ZÁKONY, VÝHLÁŠKY, STN, EN NARIADENIA O POZP A PO A
TECHNOLÓGICKÉ POSTUPY POUŽÍTÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED
PRÁŠNOSŤOU A ZNEČIŠTENÍM PRED ZAČATÍM BÚRAČNÝCH PRÁČ ODPOŤ BÚRNE PRESTORY OD ELEKTRO,
VODY A PLYNU POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍť OSTATNÉ KONŠTRUKCIE (HLAVNE NOSNÉ) PRED POŠKODENÍM
NEODDELITEĽNÚ SÚČASŤU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENIESE
ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU
POZNÁMKA. UMIESŤNENÉ STROJOV A NÁBYTKU JE NAVRHOVANÉ, PRESNÉ ROZMERY A KONKRÉTNÝ TYP BUDŮ
PREDMETOM PROJEKTU TECHNOLOGIE !!!

0,000 = 203,90 mm b.p. VÝŠKA PODLAHY 1.MP PRI VSTUPE DO OBJEKTU

Zodpovedný projektant: Ing. Arch. Ján Turbáš	Formát: 16x44
Vypracoval: Ing. Samuel Filo Drahovský, Ing. Ján Volčko	Dátum: 10/2024
Obrtes: RIMAVSKÁ SOBOTA	Stupeň PD: DSP - RS
Mesto: RIMAVSKÁ SOBOTA, KÚ. RIMAVSKÁ SOBOTA	Číslo zakázky:
Investor: BANSKÝBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	Číslo výkresu: E1.1-04
Názov stavby: REKONŠTRUKCIA OBJEKTU PRE VÝROBUJAVNE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SÚS HNÚŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO OBOHODNÉHO	
VÝZELAVANÁ V SPOLUPRÁCOU S ZAKAZNÍKATEĽOM - VÝPRACOVANIE PROJEKTIVEJ 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	
Architektóncko-stavbné riešenie	
PÓDORYS ZÁKLADOV - BLOK B	Merka: 1 : 50