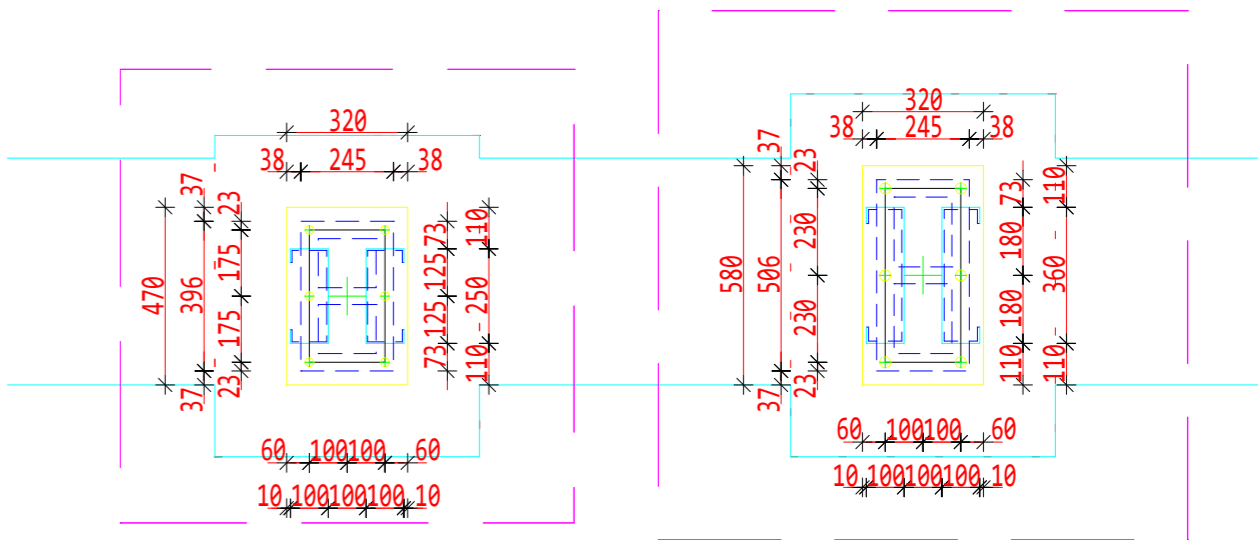
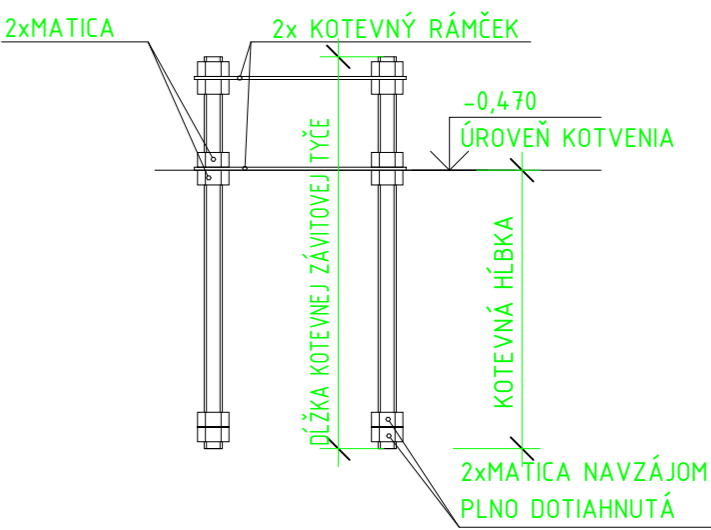


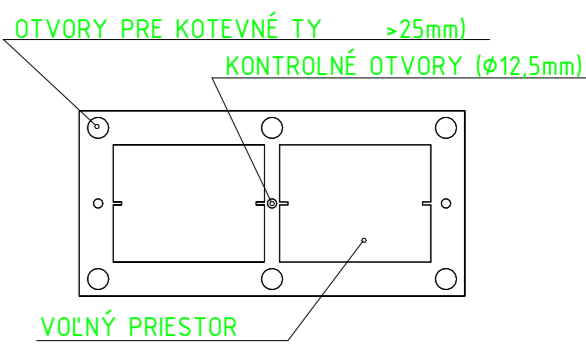
ZOSTAVENIE KOTEVNÉHO BLOKU A STÍPOV S KOTEVNOU PLATŇOU



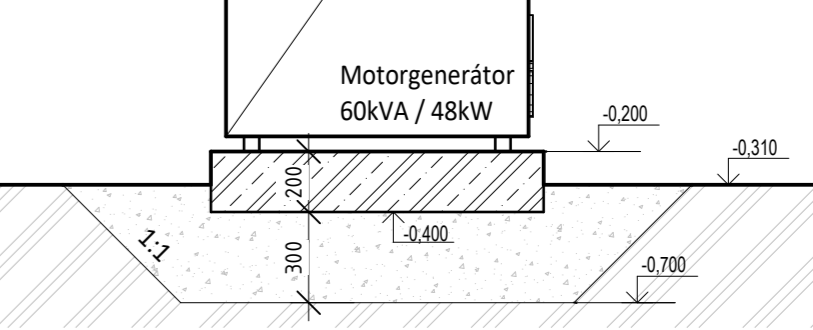
ŠTANDARDNÉ ZOSTAVENIE KOT. BLOKU



KOTEVNÝ RÁMČEK



REZ ZÁKLADOVOU DOSKOU PRE MOTORGENERÁTOR
M 1:25



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 NÁŠYP /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 ROSTU ZO ŽELEZOBETÓNU
- S.H.ZR - SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVÉHO ROSTU ZO ŽELEZOBETÓNU
- H.H.ZD - HORNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ DOSKY ZO ŽELEZOBETÓNU
- S.H.ZD - SPODNÁ HRANA ZÁKLADOVEJ DOSKY ZO ŽELEZOBETÓNU
- SRI-10 - SKLOPENÝ REZ
- OBRYŠ ZÁKLADOVEJ PÁTKY POD ÚROVŇOU REZU
- OBRYŠ ZÁKLADOVEJ DOSKY
- OBRYŠ ZÁKLADOVÉHO ROSTU

POKYNY PRE OSADENIE KOTEVNÉHO BLOKU DO ZÁKLADU:

- PRI RÁMČEKU NUTNÉ ODSTRÁNIť PRÍPADNÝ ZVÝŠNÝ MATERIÁL Z VÝROBY
- PREVEDIE SA POLOHOVO VYTÝČENIE A NIVELÁCIA BLOKOV. BLOKY SA UKOTVIA DO ARMATÚRY PÁTKY
- UKOTVENIE SA PREVEDIE PRIVARENÍM POMOCNÝCH PRUTOV K ARMATÚRE A RÁMČEKOM KOTEVNÉHO BLOKU
- NIKDY SA NESMIE VYREZÁVAť AKÁKOLIEK BETONÁRSKA VÝSTUŽ
- PRI NEMOŽNOSTI OSADENIA BLOKU Z DÔVODU KOLÍE S VÝSTUŽOU KONTAKTOVAť PROJEKTANTA
- JE NUTNÉ ZAKRYť ZÁVIT TYČÍ NAD ÚROVŇOU KOTVENIA, ABY NEDOŠLO K ZANESENIU UZÁVITU BETÓNOM

POŽIADAVKY NA ZÁKLADY:

- POŽADOVANÁ TRIEDA BETÓNU V MIESTE KOTVENIA C 20/25 (B25)
- PÁTKY PRE KOTEVNÝ BLOK MUSIA BYť ARMOVANÉ BETONÁRSKOU VÝSTUŽOU
- BEZ KOLÍE S KOTEVNÝM BLOKOM, PRIPEVNENÝM ZVARMÍ ALEBO VIAZACÍM DRÔTOM.
- PÁTNÁ DOSKA OCELOVÝCH STÍPOV MUSÍ BYť PODLIATA CEMENTOVOU HMOTOU TAKTO:
- ŠPÁRA DO 25 mm - KAŠA Z ČISTÉHO PORTLANDSKÉHO CEMENTU
- ŠPÁRA 25 AŽ 50mm - RIEDKA MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, POMER 1:1 (CEMENT K JEMNÉMU PLNIVU)
- ŠPÁRA NAD 50 mm - HUSTÁ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, POMER 1:2 (CEMENT K JEMNÉMU PLNIVU)
- MOŽNO POUŽÍť PROFESIONÁLNE PODLIEVACIE HMOTY NAPR. SIKAGROUT-318, GROUTEX 603, SUPERFIX r
- PODLIATIE A OBETONÁVKA VYHOTOVÍť ZHOTOVITEĽ ZÁKLADOV NAJESKÖR DO 3 PRACOVNÝCH DNÍ
- PO ZDVIHNUTÍ A ZROVNANÍ OCELOVEJ KONŠTRUKCIE.
- MAXIMÁLNA VÝŠKOVÁ ODCHYLKA ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ BUDE ±10 mm
- MAXIMÁLNA SMEROVÁ ODCHYLKA STREDU ZÁKLADOVEJ PÁTKY BUDE ±10 mm
- MAXIMÁLNA SMEROVÁ ODCHYLKA LÍCA OPORNEJ STENY BUDE ±10 mm
- VŠETKY KOTEVNÉ PROFILY A STÍPXY OPATRIť 2x NÁTEROM ETERNAL MAT AKRYLÁTOVÝ SIVÝ
- STÍPXY NÁTERIť DO VÝŠKY 200 mm NAD ÚROVŇU ČISTEJ PODLAHY

POZNÁMKY:

- betónovať do suchého (nepremočeného) výkopu
- spätné zásypy medzi pásy vykonať po vrstvách a zhutniť
- medzi základy uložiť ležaté rozvodny, prierazy podľa profesii EL, ZT...
- pod pásy roštu vložiť zemniace prvky bleskozvodu
- vrstvy pod podkladným betónom a pásmi zhutniť na Edef,2 = 35 MPa
- previesť kontrolu zhutnenia statickými skúškami
- v prípade nezrovnalostí zastaviť práce a privolať projektanta na vyriešenie

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 PÍSMENÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAť PLATNÉ ZÁKONY, VYHLÁŠKY, STN, EN NARIADENÁ O POZ P A D A TECHNOLÓGICKE POSTUPY POUŽÍŤ ACH STAVEBNÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČIŠTENÍM. PRED ZAČATÍM BÚRAČÍCH PRÁČ ODPOVÍť BÚRANÉ PRIESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍť OSTATNÉ KONŠTRUKCIE (HLAVNE NOSNÉ) PRED POŠKODENÍM.
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSť ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSMENÉHO SÚHLASU.
- POZNÁMKA: UMIESŤNENIE STROJOV A NÁBYTKU JE NAVRHOVANÉ, PRESNÉ ROZMERY A KONKRÉTNY TYP BUDÚ PREDMETOM PROJEKTU TECHNOLOGIE !!!

0,000 ± 203,910 m.n.m. BvP VÝŠKA PODLAHY 1NP PRI VSTUPE DO OBJEKTU

Zodpovedný projektant: Ing. Arch. Ján Tvrdoň	A B	Architectural & Building Management s.r.o.
Vypracoval: Ing. Samuel Filip Drahošský, Ing. Ján Volčko		
Okres: RÍMAVSKÁ SOBOTA	A B	Formát: 6x A4
Mesto: RÍMAVSKÁ SOBOTA, K.U.: RÍMAVSKÁ SOBOTA		
Investor: BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	A B	Dátum: 10/2024
Názov stavby: REKONŠTRUKCIA OBJEKTU PRE VYBUDOVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA SÚŠ HOŠŤA A ROZVOJ KOMPLEXNÉHO ODBORNÉHO		
VÝZBAVAVANÁ V SPOĽUPRÁCI SO ZAMESTNÁVATEĽMI - VYPRACOVANIE PROJEKTIVEJ DOKUMENTÁCIE	A B	Stupeň PD: DSP - RS
K.U. RÍMAVSKÁ 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	A B	Číslo zákazky:
PÓDORYS ZÁKLADOV		
Mierka: 1:100	A B	Číslo výkresu: E1.1-02
1:25		