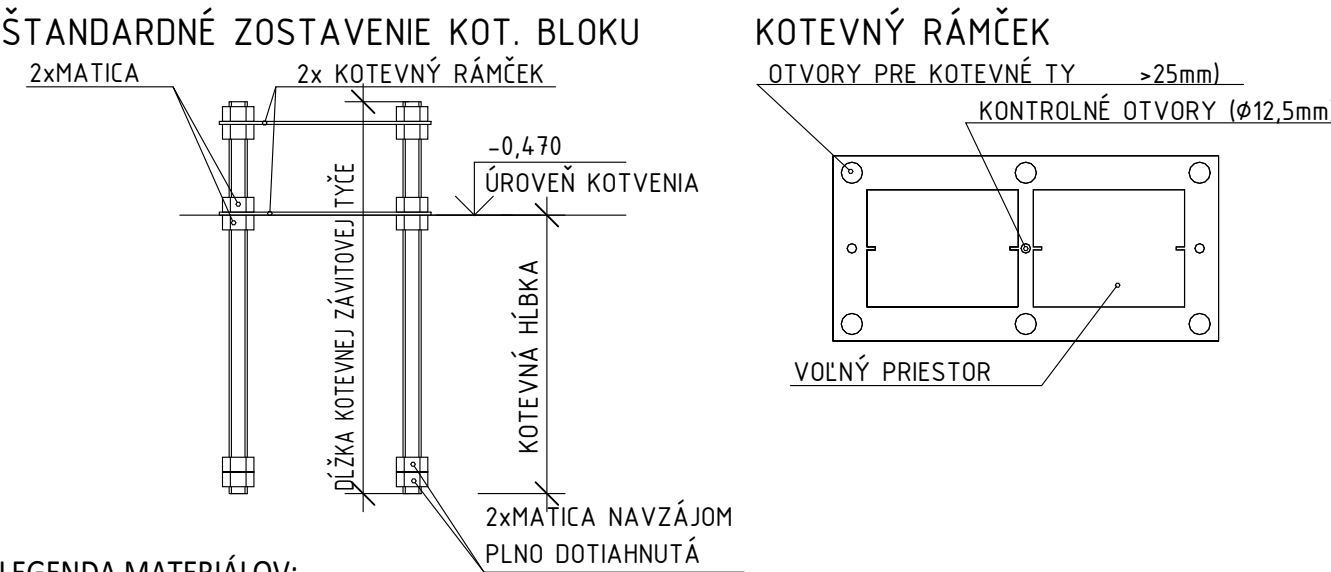
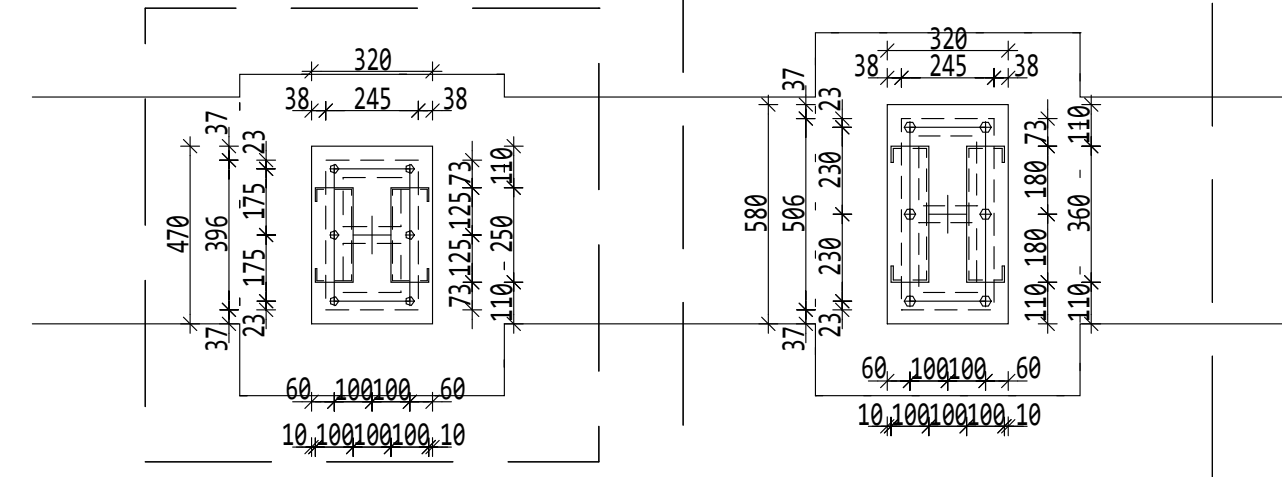


ZOSTAVENIE KOTEVNÉHO BLOKU A STÍPOV S KOTEVNOU PLATŇOU



- 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 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
  - H.H.PB - HORNÁ HRANA PODKLADOVÉHO BETÓNU
  - S.H.PB - SPODNÁ HRANA PODKLADOVÉHO BETÓNU
  - Srx - SKLOPENÝ REZ
  - OBRYS ZÁKLADOVEJ PÁTKY POD ÚROVŇOU REZU
  - OBRYS ZÁKLADOVEJ DOSKY
  - OBRYS ZÁKLADOVÉHO ROSTU

POKYNY PRE OSADENIE KOTEVNÉHO BLOKU DO ZÁKLADU:

PRI RÁMČEKU NUTNÉ ODSTRÁNIŤ PRÍPADNÝ ZVÝŠNY MATERIÁL Z VÝROBY

PREVEDIE SA POLOHOVÉ VYTÝČENIE A NIVELÁCIA BLOKOV. BLOKY SA UKOTVIA DO ARMATÚRY PÁTKY

UKOTVENIE SA PREVEDIE PRÍVARENÝM POMOCNÝCH PRŮTOV K ARMATÚRE A RÁMČEKOM KOTEVNÉHO BLOKU

NIKDY SA NESMIE VYVRZÁVAŤ AKAKOKEV BETONÁRSKA VÝSTUŽ

PRI NEMOŽNOSTI OSADENIA BLOKU Z DŮVODU KOLÍZIE S VÝSTUŽOU KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

JE NUTNÉ ZAKRYŤ ZÁVIT TYČÍ NAD ÚROVŇOU KOTVENIA, ABY NEDOŠLO K ZANESENÍ UZÁVUTY BETÓNOM

POŽIADAVKY NA ZÁKLADY:

POŽADOVANÁ TRIEDA BETÓNU V MIESTE KOTVENIA C 20/25 (B25)

PÁTKY PRE KOTEVNÝ BLOK MUSIA BYŤ ARMOVANÉ BETÓNARSKOU VÝSTUŽOU

BEZ KOLÍZIE S KOTEVNÝM BLOKOM, PRIPEVNENÝM ZVARMÍ ALEBO VIAZACÍM DRÔTOM.

PÁTNÁ DOSKA OCELOVÝCH STÍPOV MUSÍ BYŤ PODLIATA CEMENTOVOU HMOTOU TAKTO:

SPÁRA DO 25 mm - KAŠA Z ČISTÉHO PORTLANDSKÉHO CEMENTU

SPÁRA 25 AŽ 50mm - RIEDKA MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, POMER 1:1 (CEMENT K JEMNÉMU PLNIVU)

SPÁRA NAD 50 mm - HUŠTÁ MALTA Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU, POMER 1:2 (CEMENT K JEMNÉMU PLNIVU)

MOŽNO POUŽIŤ PROFESIONÁLNE PODLIEVACIE HMOTY NAPR. SIKAGROUT-318, GROUTEX 603, SUPERFIX r

PODLIATIE A OBEŤONÁVKA VYHOTOVÍ ZHOTOVITEĽ ZÁKLADOV NAJNESKŮR DO 3 PRACOVNÝCH DNI

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 LICA OPORNÉ STENY BUDE ±10 mm

VŠETKY KOTEVNÉ PROFILY A STÍPY OPATRIŤ 2x NATEROM ETERNAL MAT AKRYLÁTOVÝ SIVÝ

STÍPY NATRIEŤ DO VÝŠKY 200 mm NAD ÚROVŇOU ČISTEJ PODLAHY

- POZNÁMKY:
- betónovať do suchého (nepremočeného) výkopu
  - spátné základy medzi pásy vykonať po vrstvách a zhutniť
  - medzi základy uložiť lešté rozvody, prirazy 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 POUVOLNÉ LEN NA ZÁKLADE PÍSOMNÉHO SÚHLASU PROJEKTANTA.

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ DODRŽAŤ PLATNÉ ZÁKONY, VÝHLÁŠKY, STN, EN NARIADENIA O POZ A PO A TECHNOLOGICKE POSTUPY POUŽITÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV. ZHOTOVITEĽ ZABEZPEČÍ OCHRANU OKOLIA PRED PRAŠNOSŤOU A ZNEČIŠŤENÍM PRED ZAČATÍM BŮRACÍCH PRÁČ ODPODÍBÁRE PRIESTORY OD ELEKTRO, VODY A PLYNU POČAS PRÁČ ZABEZPEČÍ OSTATNÉ KONŠTRUKCIE HLAVNE NOSNÉ PRED POŠKODENÍM.

NEODDELITEĽNOU SOUČASŤOU VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE JE AJ TECHNICKÁ SPRÁVA. PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU.

POZNÁMKA UMISTENIE STROJOV A NÁBYTKU JE NAVRHOVANÉ, PRESNÉ ROZMERY A KONKRÉTNY TYP BUDŮ PREDMETOM PROJEKTU TECHNOLOGIE !!!

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

Zodpovedný projektant: Ing. arch. Ján Turdák	Architectural & Building Management s.r.o.
Vypracoval: Ing. Samuel Filip Drahoňovský, Ing. Ján Vol'eko	
Okres: RIMAVSKÁ SOBOTA	
Mesto: RIMAVSKÁ SOBOTA, KÚ. RIMAVSKÁ SOBOTA	
Investor: BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	
Názov stavby: REKONŠTRUKCIA OBJEKTU PRE VÝROBU A NEVÝROBU ENERGIÍ A RODOVÝ KOMPLEXNÝ ODBOR	Formát: 12xA4
VZDELÁVANÁ V SPOLUPRÁCI SO ZÁMESTNÁVATEĽOM - VYPRACOVANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTÁCIE	Dátum: 10/2024
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	Stupeň PD: DSP - RS
Architektonicko-stavebné riešenie	Číslo zakázky:
PÓDORYS ZÁKLADOV - BLOK A	Mierka: 1 : 50
	Číslo výkresu: E1.1-03

DELENIE RIEŠENÉHO OBJEKTU

