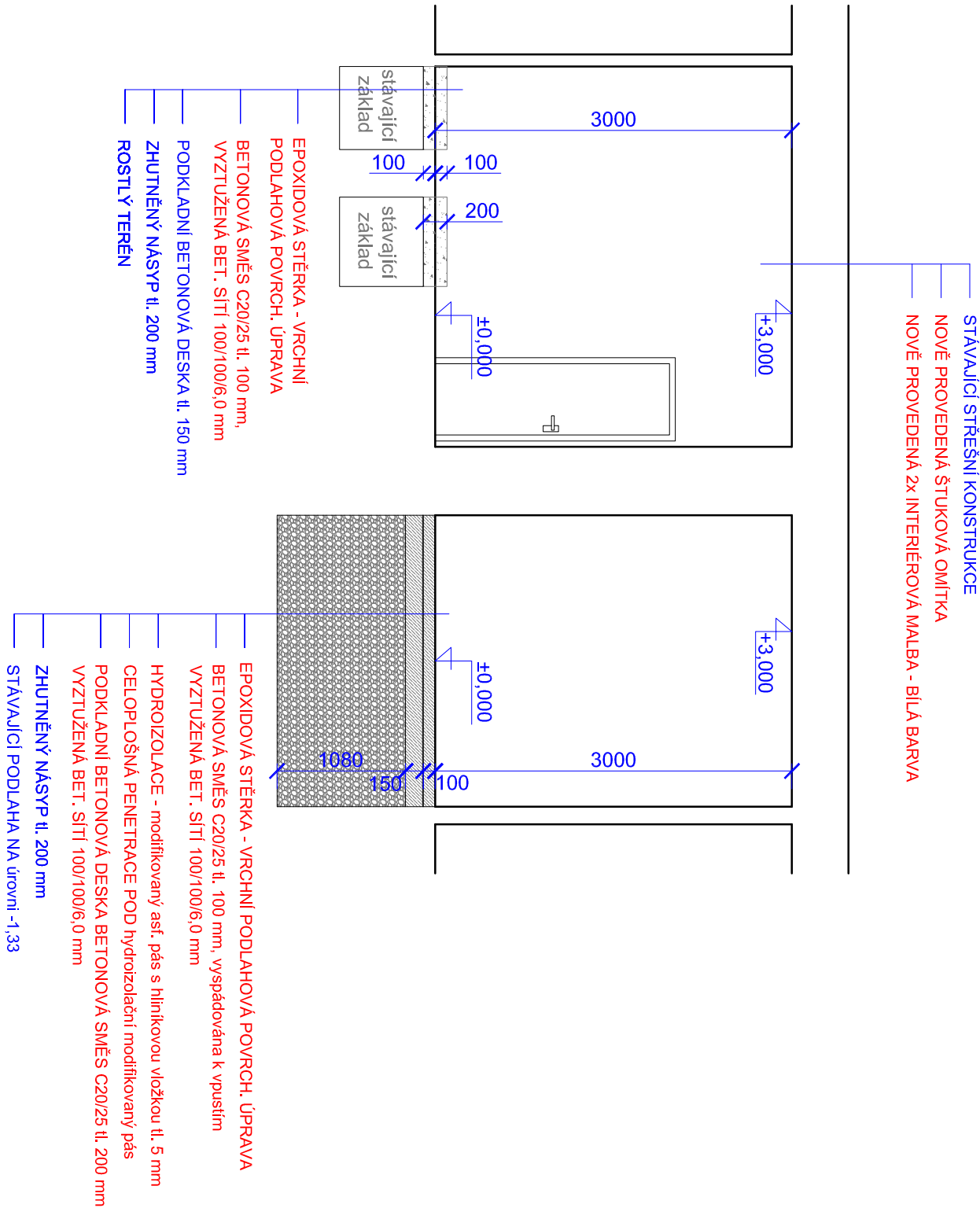


ŘEZ A - A` KOTELNY - upravený stav:



POZNÁMKA:

MÍSTNOST PŮVODNÍ KOTELNY:

- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ BLOKY BUDOU V MÍSTĚ BÝVALÉ KOTELNY VYBOURÁNY 100mm POD ÚROVEŇ PODLAHY NA KÓTU -0,100
- DOJDE K VYSPRAVENÍ BETONOVÉ PODLAHY V MÍSTĚ VYBOURANÝCH ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ v tl. vrstvy 100mm (beton C20/25, výztuž síť 100/100/6,0mm)
- VRCHNÍ VRSTVA PODLAHY BUDE OPATŘENA EPOXIDOVOU STĚRKOU
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ VPUSTI BUDOU ZACHOVÁNY
- STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ PRŮDUCHY BUDOU ZAZDĚNÝ Z CIHEL CP P10 NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU M2,5
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE ŘADNĚ OČIŠTĚNA, PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI BUDOU VYSPRAVENY (předpoklad oprav omítky včetně stropní konstrukce 60%) A DÁLE BUDOU STĚNY A STROP NOVĚ NAŠTUKOVÁNY V CELE PLOŠE
- NOVĚ PŘEŠTUKOVANÉ STĚNY A STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU VYMALOVÁNY DVĚMA VRSTVAMI INTERIÉROVÉ BÍLÉ BARVY.

MÍSTNOST NOVÉ KOTELNY:


- BUDE VYBOURÁNA SKOŘEPINA BETONOVÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ PODLAHY V PLOŠE 1,33x 2,45m tl. desky cca 200mm
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ V MÍSTĚ NOVÉ KOTELNY BUDE VYROVNÁNA NA KÓTU -0,30 ŠTERKOVÝM KAMENIVEM FRAKCE 0-32 VÝŠKA NASYPANÉ VRSTVY 1,03m)
- PO VYBOURÁNÍ A VYROVNÁNÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON V CELE PLOŠE
- MÍSTNOSTI v tl. betonové vrstvy 200mm BETON třídy C20/25, výztuž síť s oky 100/100/6,0mm
- BUDE OPRAVENA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA NA PENETROVANÝ PODKLAD (OPRAVA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY V CELE PLOŠE MÍSTNOSTI)
- VRCHNÍ BETONOVÁ DESKA V CELE PLOŠE MÍSTNOSTI bude v tloušťce betonové vrstvy 100mm (BETON třídy C20/25, výztuž síť s oky 100/100/6,0mm)
- BUDE PROVEDENA NOVÁ ROZNAŠEČÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 100mm, V MÍSTĚ OSAZENÍ NOVÉ (1ks) VPUSTI BUDE PODLAHA V PLOŠE 1,75m x 0,55m vyspádována se sklonem 2% (POUŽITÁ TŘÍDA BETONU C20/25, VYZTUŽ BETONÁŘSKÉ SÍŤE KARI s oky 100/100/6,0mm)
- VRCHNÍ VRSTVA PODLAHY BUDE OPATŘENA EPOXIDOVOU STĚRKOU
- STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE BUDOU VYBOURÁNY, OTVOR BUDE DOZDĚN NA ŠÍŘKU OTVORU 1100/2760mm
- DO NOVÉHO OTVORU BUDOU VSAZENY NEHOŘLAVÉ VNĚJŠÍ DVEŘE (HLINÍKOVÉ - PLNĚ) VÝŠKY 2000mm
- S VYKLOPNÝM NADSVĚTLÍKEM PRO ZAJIŠTĚNÍ VĚTRÁNÍ
- BUDOU VYBOURÁNY DVA NOVÉ VĚTRACÍ OTVORY
 - velikost 150/150mm umístěné 300mm nad podlahou vedle vstupních dveří (osazena větrací mřížka)
 - velikost 150/150mm umístěné pod stropní konstrukcí na protější stěně od vstupních dveří (osazena větrací mřížka)
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE PO PROVEDENÍ INSTALACI ŘADNĚ OČIŠTĚNA, PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI BUDOU VYSPRAVENY (předpoklad oprav omítky včetně stropní konstrukce 60%) A DÁLE BUDOU STĚNY A STROP NOVĚ NAŠTUKOVÁNY V CELE PLOŠE
- NOVĚ PŘEŠTUKOVANÉ STĚNY A STROPNÍ KONSTRUKCE BUDOU VYMALOVÁNY DVĚMA VRSTVAMI INTERIÉROVÉ BÍLÉ BARVY.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- VYBOURANÉ ZDIVO VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH BLOKŮ
- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
 - BUDE HUTNĚN PO VRSTVÁCH

1) VEŠKERÉ ROZMĚRY A KÓTY V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ STAV JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘIZPŮSOBIT TOMU ROZMĚRY PRVKŮ!

2) POUŽITÉ OZNAČENÍ NĚKTERÝCH VÝROBKŮ, POUZE POPISUJE POŽADOVANÝ STANDARD!

VYPRACOVAL:		Ing. Libor Barvínek	KRESLIL:	Ing. Libor Barvínek
KRAJ: Pardubický		OBEC: Česká Třebová		
INVESTOR: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová				
AKCE: REKONSTRUKCE KOTELNY MŠ Habmanova, Česká Třebová				
<div><div><div>Ing. Libor Barvínek projektová činnost ve výstavbě Sopotnice 249, 561 15 Sopotnice</div></div></div>				
DATUM:		04/2018		
ARCH.ČÍSLO:				
MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU:		
1:50		D - 1.5		