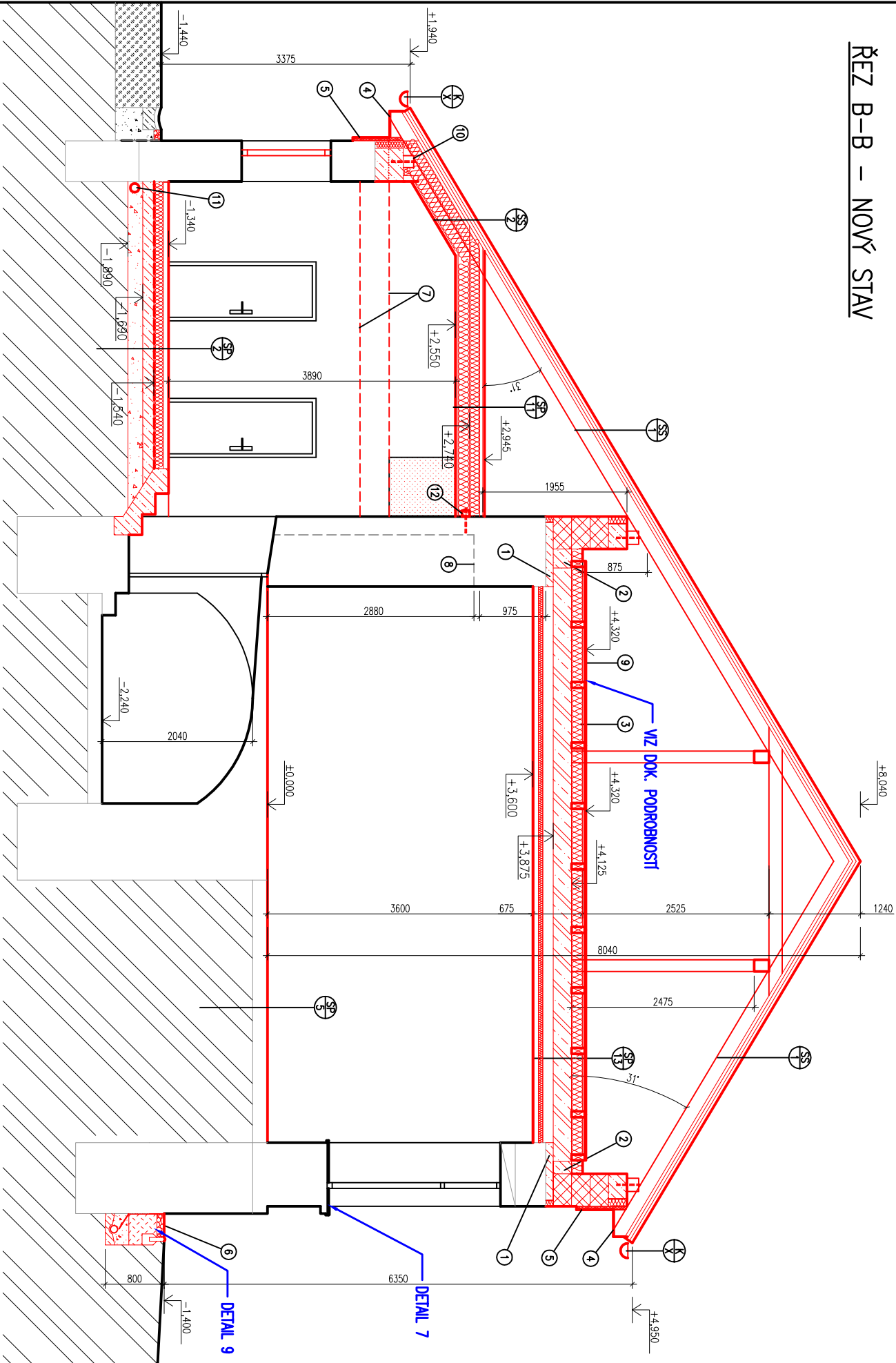



















ŘEZ B-B – NOVÝ STAV



LEGENDA HMOT

- | | |
|--|---|
|  | STĚNAJELI ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z CIHEL, PLINČH PÁLENÝCH NA MALTU |
|  | NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH BROŠENÝCH CIHEL NA PLINPOLOŠNOU TENKOKRSTVOU MALTU, TL. 440mm, Lambda D = min. 0,092 W/(m.k) |
|  | NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH BROŠENÝCH CIHEL NA PLINPOLOŠNOU TENKOKRSTVOU MALTU, TL. 250mm |
|  | NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH BROŠENÝCH CIHEL S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ, NA PLINPOLOŠNOU TENKOKRSTVOU MALTU, TL. 250mm, Lambda D = min. 0,084 W/(m.k) |
|  | NOVÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH BROŠENÝCH CIHEL S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU, TL. 210mm |
|  | NOVÉ PRŮČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, TL. 115mm, 175mm, 240mm |
|  | PRŮČKA SÍK S MINERÁLNÍ VATOU, TL. 150mm |
|  | BETON PROSTÝ |
|  | ŽELEZOBETONOVÁ STŘOPNÍ PANEĽ, SPIROLL, TL. 250mm |
|  | ZAZDĚNÝ OTVOR |
|  | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 300mm |
|  | SCHODIŠTĚ Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETONU |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSPY FR. 0/32 |
|  | HUTNĚNÝ NÁSPY Z DRČENÉ STABERNÍ SUTI |
|  | KÁČÍREK FR. 16/32 |
|  | TEĽESO KOMUNIKACE |
|  | ROSTLÝ TERĚN |

POZNÁMKY:

- V KAŽDEMU POUŽITÉM ROZDĚLOVÉM BUDOV DOPLŇKĚ DOZŘENÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP DÁVĚ VYROBEC / DODATELITEL - NEJEDINOU SOULADNOST DOKUMENTACE, JSOU TECHNICKÉ ZPRAVY, PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (STATIKA, ELEKTRO, ZTI, ...), V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI PROJEKTY JE VŮNĚ NEPROBLÉME, KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PRVNÍ ŘÁDA ČHEL NENOSNĚHO I NENOSNĚHO ŽOJNA Z BROUSENÝCH ČHEL BUDE ZALOŽENA NA ZKULDAČI MALTU MIN. TL. 20mm
- V ROZDĚLOVÝCH A U OTVORŮ BUDOU POUŽITÝ KONCOVÉ A POLOVNÍ ČHELNÉ BLOKY
- VNITRNÍ ZDĚNÉ NOSNÉ I NENOSNÉ STĚNY BUDOU KE STROPŮ PŘÍPOJENY KLIZNĚ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ ZVOLĚNĚHO ŽOJICHO MATERIÁLU
- VŠECHNY PROSTUPY PŘES STĚNY A STROPY BUDOU PO PROVEDENÍ ROZDĚLOVÝCH ŘÁDNĚ HYDROIZOLACE, AKUSTICKY, PŘÍPOJNĚ I POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ
- PROSTUPY STROPNÍ KONSTRUKCE ZE SPŘÍHLU KONZULTAČNÍ SE STATIKOU / DODATELITĚM STROPNÍCH PANELOU
- ROZMĚRY NIK A OTVORŮ PRO INSTALACI ŠACHTY, ROZDĚLOVÉ, ATD. JSOU KOTOVANY JAKO ČISTÝ STAVEBNÍ OTVOR – NUTNO UPRAVIT DLE KONKRETNÍHO DODAVATELE PO VYZVOUKOVÁNÍ
- VŠECHNY PROSTUPY KTERÉ PROCHÁZEJÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY A STROPNÍ KONSTRUKCE JE NUTNO UTĚŠNIT PROTIPÓŽÁRNÍMI UPRAVKAMI, KTERÉ MAJÍ SPOLNĚ HOŘKAVOSTI DLE PRK. ZPRAVY.
- TĚSNÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE KTEROU PROCHÁZEJÍ
- V MÍSTNOSTECH 104, 105, 109, 115 BUDE DO PODHLAVÍ POUŽIT SOK PRO VĚTRNÉ PROSTORY
- ROVNÝ ZDĚNÝ KONSTRUKCI BUDOU VYZTUŽENY ROVNÝMI PODMOTKOVÝMI OHNĚLÍKY
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KONSTRUKCI NA EKSPONOVANÝCH MÍSTĚCH BUDOU IMPREGNOVANY, IMPREGNACE BUDE ELIMINOVAT NÁSKAVALOST PRÁHU A NARADENÍ BIOTICKÝMI ŠKODLICI
- SOULADNOST VŠECH DODANÝCH KONSTRUKCI, JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU POTŘEBNĚ KONTYKA A POMOCNÉ PRVKY
- VŠEČKÉ HYDROIZOLACE NUTNO VYFĚKNOVAT MIN. 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN, POD STĚNNAMI SPOLENNÝMI S DESKOU VYZTUŽÍ POUŽIT KOLMÁ PROSTUPULICHÝ PRUTU ZVŮKNOU HYDROIZOLACI STĚROU
- NOVÁ OKNA PLASTOVÁ, TROSKO, U=0,7 w/mk, BAVIA HNEĎA, OTVORY ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ
- NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE DO MÍSTNOSTÍ 101, 103, 111 PLASTOVÁ, TROSKO, U=1,0 w/mk, BAVIA HNEĎA, OTVORY ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ
- VŠECHNY VNITRNÍ DVEŘE BUDOU MÍT OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ
- NA SEVEROVÝCHODNÍ STĚNĚ V MÍSTNOSTECH 106, 107, 111, 112, KDE ZŮSTANOU STAVAJÍCÍ OKNA, ZŮSTANOU TAKÉ STAVAJÍCÍ VNITRNÍ I VENKOVNÍ PRAPETY
- V OBLASTI BUDOU OSÁZENY POŽÁRNÍ HÁSIČE, HÁSIČ PŘÍSTROJE, JIHOVÉ ŠTÍTKY, VIZ. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- DLE PŘEBĚHNO UMIŠTENÍ VARNÉ DESKY BUDE PŘEVEDENO OSÁSNÁ DNEŠTĚRO
- OKRÁDLO ZA KLICHŤSKOU LÍNKOU BUDE Z KERAMICKÝCH OKRÁDŮ, PŘEVEDENÍ DO VŠECH 2000mm
- NA WC BUDE PŘEVEDENA HYDROIZOLACE PRO MOKNÉ PLOCHY, NAŘ. HYDROIZOLACI STĚROU, KERAMICKÉ OKRÁDLO DO VŠECH 1500mm
- PŘI REALIZACI VŠECH PODLAH BUDE POUŽIT PODLAHOVÝ PÁSEK PRO AKUSTIKOU IZOLACI
- VYBĚRNÍ VÝČERU BUDE NOVĚ
- V MÍSTNOSTECH 102-105 BUDOU DŘEVNÍ KŘÍDLA I KOVOVÉ ZÁRUBNĚ PŘETŘENY NOVÝMI OCHRANÝMI MATERIEM, V BARRĚ DLE VÝČERU INESTORA
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH (NADVOY, UPRAVOVANÝCH) BUDE NOVÝ ZÁPLEPENÝ SÁPOKAROVÝ PODHLĚD

VYSVĚTLIVKY:

- KP KOTEL NA PLYN
 TV ZASOBNIK TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY
 AN AKUMULAČNÍ NÁDOBA 1m³
 SKLADBA PODLAHY
 SKLADBA STĚNY
 SKLADBA STŘECHY
 TRuhlářské výrobky
 PLASTOVÉ VÝROBKY – OKNA + PARAPETY
 KLEMPŘSKÉ VÝROBKY
 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LEGENDA BAREV

- ## STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY NA VÝKRESE:

- ① VYROVNÁVACÍ BETON PRO VYROVNÁNÍ KORUNY ZDVA A PODKLAD PRO BETONOVÉ PANELE, VYTUŽENÉ KARIŠTÍ, VÝŠKA 100mm + EPS TL. 80mm
- ② DOBĚTANÁVA KOLEM PANELOV ŠPŘOLÍ
- ③ PŘEBÍZKA VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PRO PŘÍPADOVÉ DOKONČENÍ SKLADBY PODLAHY
- ④ OPRAVĚNÍ KROKVI DŘEVĚNÝMI PALUBKAMI TL. 15mm BUDE OPRAVĚNO TROMAŠSOBNÍM LAZUROVACÍM MATERIÁLEM, V BARRÉ DLE VÝBERU INVESTORA
- ⑤ ODSOSK VYTVOŘEN POMOCÍ VALEPEVNÉHO EPS 70, F. TL. 60mm, VÝŠKA 500mm POD OBLOŽENÍ Z PALUBEK, CELKOVÁ CCA 700mm
- ⑥ KOLEM STĚNY BUDE OKAPOVANÁ ZEMINA V ŠÍŘCE 400mm, PROVEDENÁ DŘEVĚNÝMI, VLOŽENÁ NOPKOU TOLIE KE ZDI A OČET DOSTŘEPAVA ZPĚT,
- ⑦ V HORNÍ ČÁSTI BUDE PROVEDEN OKAPOVÝ CHODNÍČEK Z KÁČIRKY, ŠÍŘKY 400mm, LEMOVÁNÍ ZE ZAHRADOVNÍHO OBRUBNÍKU
- ⑧ SKLADBA S3 NAD SOCIÁLNÍM VÝSTUPEM BUDE SNÍŽENA TAK, ŽE SÍDLÍTA VÝŠKA V SOCIÁLNÍM VÝSTUPU BUDE +2,600mm
- ⑨ V MÍSTĚ VYKLENKOU NA NĚKOLIKA MÍSTĚCH SČU BUDOU POD VĚNDEM OSÁZENÉ OCÉLOVÉ PŘEKLADKY, VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST P
- ⑩ Z DOBÝVACÍ PODLAHA NA PŮDE PRO ULOŽEN VĚŠÍ A PRO PŘÍSTUP KE KOMUNĚ A OKNŮM, TRAMKY 80/180 ZKLOP Z OSB DESKY, TL. 15mm
- ⑪ DOKONČENÍ STĚNY A PODLAHY V MÍSTNOSTI 103 BUDE ŘEŠENO AŽ PO ODKRYTÍ KONSTRUKCE A ZJIŠTĚNÍ PŘÍČIN VLAKOSTI ZDI MEZI MÍSTNOSTMI 102 A 103. BUDE TO ŘEŠENO KONCEPCÍ JAKO CELEK ODBORNOU FIRMOU.
- ⑫ NOSNÍK STŘOPNÍCH TRAMŮ BUDE KŘEŠENO KAPOVÝMI TRČÍ NA CHEMICKOU KOTVU 6 1000mm
- ⑬ ---

AUTORIZOVAL:	ING. VLADIMÍR HIRT
VYPRACOVAL:	ING. VLADIMÍR HIRT
KONTROLOVAL:	— — —
OBSAH:	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ – VÝKRESOVÁ ČÁST KULTURNÍ DŮM ŘEZ B-B – NOVÝ STAV
FORMÁT:	4 A
STUPEŇ:	DOPLNĚNÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY
DATUM:	PROSINEC 2023
KÓTOVÁNÍ:	MM
MĚŘÍTKO:	1:50
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.b.6
ČÍSLO ZAKÁZKY:	315-02-2023