



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PO OBVODU STŘECHY BUDE PROVEDEN KAČÍREK Z PRANÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA ODDĚLENÝ STŘEŠNÍ KAČÍRKOVOU LIŠTOU
- VEGETAČNÍ STŘECHA

LEGENDA OZNAČENÍ VÝPISŮ VÝROBKŮ:

- OKNA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.20 VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ)
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.22 VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÝCH)
- ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.23 VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNÍCKÝCH)
- OSTATNÍ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.25 VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH)

POZNÁMKY:

- PROSTUPY A OTVORY PRO INSTALACE ZAKOTOVANÉ VE VÝKRESECH JSOU ORIENTAČNĚ, PŘESNÉ POZICE OTVORŮ UPŘESNÍ G.D. NA ZÁKLADĚ VLASTNÍ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ
- ZA CELKOVOU KOORDINACI VNITŘNÍCH INSTALACÍ ZODPOVÍDÁ GD. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI NUTNO IHNEZ KONTAKTOVAT A.D. A PŘÍPADNĚ KOLIZE ŘEŠIT S DOATATEČNÝM PŘEDSTIHĚM PŘED REALIZACÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ STAVBY.
- MATERIÁLY A OOSTNÍ VŠEKÝCH BAREVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOULŠÍ ARCHITEKT V RAMCI AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ PROVEDENÝCH NA STAVBĚ DODAVATELSKOU FIRMOU.
- O PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPOTI PROJEKTU BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S ARCHITEKTEM V RAMCI AD.
- BETONOVÉ MAZANINY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ DILATOVAT VE ČTVERCÍCH MAX. 3x3M. VNITŘNÍ MAZANINY DILATOVAT VE ČTVERCÍCH MAX. 6x6M. VŽDY ODDĚLIT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NAPŘ. POLYSTYRENEM TL. 10 MM.
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ CHRÁNIT PŘED DEŠTĚM A TECHNOLOGICKOU VLHKOSTÍ.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZOVANA VŽDY NA STŘED PARAPETU OKENNÍCH OTVORŮ, NIK APOD., NENÁLV V PROJEKTU UVEDENO JINAK.
- SOK PRŮCHY BUDOU V MÍSTECH, KDE JSOU NA NĚ ZAVĚŠENY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (SANTA, HORNÍ SKŘÁNKY KUCHYŇSKÝCH LINEK, MADLA INV. WC A POD.), NÁLEŽITÉ VYZTUŽENÉ.
- INSTALAČNÍ ŠACHTY PO PROVEDENÍ INSTALACÍ VYPNAT MINER. VATOU NA CELOU TL. OUSŤKU DUTINY
- PROSTUPY POTRUBÍ, SLP. ELEKTRO APOD. UTEŠNIT CERTIFIKOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM, NAPŘ. HILTI APOD.
- VE VÝKRESECH TVARŮ JSOU ZOBRAZENY PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI O ROZMĚRU 100 MM A VĚŠŠÍM. DODAVATEL ZAJISTI PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A DIMENZE VŠECH PROSTUPŮ NA ZÁKLADĚ KOORDINACE DODAVATELŮ. JEDNOTLÝCH INSTALACÍ VČETNĚ PROSTUPŮ MENŠÍCH 100 MM A PŘED BETONÁŽÍ PŘEDLOŽÍ A.D. K ODSOULHASENÍ ZA CELKOVOU KOORDINACI STAVBY S JEDNOTLÝMI INSTALACEMI, ZA PŘÍPADNÉ NESHOBY MEZI SKUTEČNĚ PROVEDENÝMI INSTALACEMI PROVÁDĚNÝMI NA STAVBĚ ZODPOVÍDÁ DODAVATEL.
- VŠEKÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, ZÁVĚSY, REVIZNÍ OTVORY...) ZKOORDINOVAT S VYBRANÝMI DODAVATELI PROFESÍ.
- POLOHY VIDITELNÝCH KONCOVÝCH PRVKŮ NA STĚNÁCH, PODLAHÁCH A PODHLEDECH V INTERIÉRU BUDOU UPŘESNĚNÝ V SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH PROVÁDĚCÍHO PROJEKTU INTERIÉRU S PODROBNÝM POPISEM TĚCHTO PRVKŮ A DĚLE I S PODROBNÝM POPISEM ÚPRAV POVRCHŮ INTERIÉRU A SE SPECIFIKACÍ VIDITELNÝCH MATERIÁLŮ KONSTRUKCÍ V INTERIÉRU.
- VŠEKÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ.
- DALŠÍ DOPLŮJÍCÍ POŽADAVKY JSOU OBSAŽENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST A OBECNĚ POŽADAVKY NA KVALITU STAVEBNÍCH A ŘEMESLNÝCH PRACÍ (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA).
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ INSTALACÍ TJB VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV S NIMI SOUVISEJÍCÍCH (DŘÁŽKY, NIKY, PROSTUPY ATD.) JSOU URČENY BUDOU UPŘESNĚNÝ V RAMCI A.D. PROJEKT INTERIÉRU A A.D. JSOU NADŘÁZENÉ PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A DÍLOM PROJEKTŮM INSTALACÍ. VŠEKÉ POZICE ČI JEJICH ZMĚNY BUDOU ODSOULHASENÝ A.D. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY I NA PŘÍPADNĚ VÍCEPRÁCE Z DŮVODŮ REALIZACE NEKOORDINOVANÉ S A.D. A PROJEKTEM INTERIÉRU NEBUDE BRÁN ZŘETEL.
- PRO BETONÁŽ POHLEDOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN BUDE POUŽITO NOVÉ VELKOFORMATOVÉ BEDNĚNÍ. BETONÁŽ PROVEDENA V JEDNOM KROKU. SPÁROŘEZ BEDNÍČNÍCH DESEK BUDE ODSOULHASENA V RAMCI A.D.
- VŠECHNY BETONOVÉ PLOCHY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM
- V ROZPOČTU BUDOU ZAHRNUTY VÝKOPY POUZE KE STAVBĚ RD, NIKOLIV PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE

- V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU VŠEKÉ ROZVODY ELEKTRO TRUBKOVANY UVNITŘ ŽB KONSTRUKCE, NUTNÁ KOORDINACE DLE PROJEKTU ELEKTRO A INTERIÉRU. PŘESNÝ PRŮBĚH TRUBKOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN A ODSOULHASEN STATIKEM!
- PŘED BETONÁŽÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL DOLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KOMPLETNÍ PŘÍPRAVY PRO ELEKTROINSTALACE AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOULHASENÍ

POZNÁMKY VE VÝKRESE:

- BUDOU OSAZENY VPUSŤI S KOŠI PRO ZELENOU STŘECHU, VPUSŤI NAPOJENY NA STOUPAČI DEŠŤOVÉ POTRUBÍ V RAMCI TEPELNÉ IZOLACE STŘECHY
- PO OBVODU STŘECHY BUDE PROVEDEN PÁS Z PRANÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA ODDĚLENÝ STŘEŠNÍ KAČÍRKOVOU LIŠTOU
- ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, 2x Ø160 mm, OSADIT HI LIMEC A ŘÁDNĚ ZAIZOLOVAT, NA KONEC POTRUBÍ OSADIT SIŤ PROTI HMYZU A PROTIDĚŽ, ŽALUZII
- ZOBRAZENÝ NÁVRH OCHRANNÉHO SYSTÉMU PROTI PÁDU OSOB JE POUZE SCHEMATICKY, PROJEKT SYSTÉMU JE NUTNO ZPRACOVAT MDOBNOU DODAVATELSKOU FIRMOU!
- V MÍSTĚ VYSTUŽENÍ VZDUCHOTECHNIKY PROVĚŠTE TEPELNOU IZOLACI ATIKY Z XPS TL. 60 MM, VIZ SKLADBA OP10
- V MÍSTĚ VYSTUŽENÍ VZDUCHOTECHNIKY PROVĚŠTE TEPELNOU IZOLACI ATIKY Z XPS TL. 40 MM, VIZ SKLADBA OP11
- V MÍSTĚ VYSTUŽENÍ VZDUCHOTECHNIKY ZA VÝTAHOVÉ ŠACHTOU PROVĚŠTE ATIKU Z BTB TL. 100 MM, VIZ ŘEZ C-C; VODOROVNOU TEPELNOU IZOLACI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PROVĚŠTE V TL. CCA 800 MM, NAVÁŽET NA TEPELNOU IZOLACI HORNÍ HRANÝ ATIKY, ŘÁDNĚ VYSPADOVAT OD LÉVÉHO LÍCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- OBEZDĚNÍ INSTALAČNÍ ŠACHTY Z BETONOVÝCH TVAROVEK PROLÉVANÝCH BETONEM TL. 200 MM, VÝŠKY 1000 MM, ZASTROPENO ŽB DESKOU TL. 150 MM, VYZTUŽENO 2x KARIST, S.H. DESKY = +21,850, H.H. = +22,000
- V MÍSTĚ ZMĚNY TL. ATIKY DOPLNIT TEPELNOU IZOLACI NA CELKOVOU TL. CCA 250 MM, NAVÁŽET NA PRŮBĚŽNOU TEPELNOU IZOLACI ATIKY
- SVISLÁ ČÁST VZT POTRUBÍ, ROZMĚR POTRUBÍ 710x500 MM
- VODOROVNÁ ČÁST VZT POTRUBÍ, PODEPŘÍT OCELOVOU KONSTRUKCÍ - POL. Z14, VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ
- KRUHOVÝ OTVÍRAVÝ SVĚTLÍK, VÝLEZ NA PRAVOU STRANU SVĚTLÍKU
- VYSTUŽENÍ CHRŮČE NA VNITŘNÍ STRANĚ ATIKY DOPLNIT O HLINÍKOVOU ŠACHTU URČENOU PRO STŘECHY S KAČÍRKEM
- PROSTUP PO PROVEDENÍ VŠEKÝCH INSTALACÍ ZABETONOVAT

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z PROJEKTU PBŘ VE STUPNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, BUDE AKTUALIZOVÁNO NA ZÁKLADĚ REVIZE PBŘ

0,000 = 205,650 m n. m.

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

AUTOR NÁVRHU:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KRÍDOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY		
MÍSTO STAVBY:	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE	DATUM:	05 / 2020
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO	MĚŘÍTKO:	1 : 50
STUPĚN:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO:	PÁŘE:	
PŮDORYS STŘECHY NAD 7.NP		D.1.1.2.10	