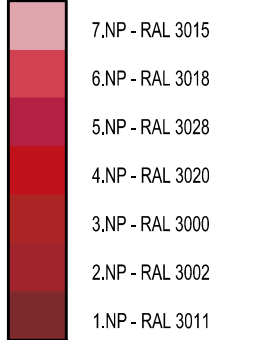


- PROSTUPY A OTVORY PRO INSTALACE ZAKOTOVANÉ VE VÝKRESECH JSOU ORIENTÁNI. PŘESNÉ POZICE OTVORŮ UPŘESŇÍ G.D. NA ZÁKLADĚ VLASTNÍ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ
- ZA CELKOVOU KOORDINACI VNITŘNÍCH INSTALACÍ ZODPOVÍÁ G.D. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI NUTNO IHNED KONTAKTOVAT A.D. A PŘÍPADNĚ KOLIZE ŘEŠIT S DOKLADATELŇM PŘEDSTAVENÝM PŘED REALIZACÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ STAVBY
- MATERIÁL Y A ODSŮHY VŠEKÝCH BAREVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV ODSOULASÍ ARCHTEKT V RAMCI AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ PROVEDENÝCH NA STAVĚ DODAVATELSKOU FIRMOU
- O PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTI PROJEKTU BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S ARCHITEKTEM V RAMCI AD
- BETONOVÉ MAZANINY VE VENKOVNÝM PROSTŘEDÍ DILATOVAT VE ČTYŘECH MAX. 3x3M, VNITŘNÍ MAZANINY DILATOVAT VE ČTYŘECH MAX. 6x6M. VÝZBY ODOLÍT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NAŘ. PO VYSTŘEBENÍ TL 10 MM
- TEPELNÉ ISOLUČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ CHRÁNIT PŘED DEŠTĚM A TECHNOLOGICKÝCH VLHKOSTÍ
- OTOPNÁ TĚLISA BUDOU OSAZOVÁNA VÝZBY NA STŘED PARAPETU OKENNÍCH OTVORŮ, NIK APOD., NENÍ V PROJEKTU UVEDENO JINAK
- SKD PRÁCKY BUDOU V MÍSTĚCH, KDE JSOU NA NĚ ZÁVĚŠENY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (SANITA, HORNÍ SKŘÍŇKY KUCHYŇSKÝCH LINEK, MAOLA INV. VVC A POD.), NALÉŽITĚ VYVŮZITĚ
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I
- ŽELEZOBETON TRÍDA BETONU A VYVŮZITĚ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- BETON PROSTÝ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK PRO ZDIVO š. 250 mm, 150 mm TRÍDA BETONU A VYVŮZITĚ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TEPELNÁ ISOLACE EPS (přesná specifikace a fouškový die skladeb konstrukci)
- TEPELNÁ ISOLACE XPS (přesná specifikace a fouškový die skladeb konstrukci)
- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY (přesná specifikace a fouškový die skladeb konstrukci)
- NASYPANÁ A DOKONALE ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- ROSTLÁ ZEMINA
- LEMOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY A VYSTUPUJÍCÍCH PRVKŮ KÁČÍRKEM - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENVO
- NETŘIDNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
- VEGETAČNÍ SUBSTRÁT

- VOJTELNÉ POVRCHY ŽB KONSTRUKCI BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ PR3
- NA NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO BUDE PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ KONSTRUKCE POLOŽEN ASFALTOVÝ PÁS
- DLE VÝSLEDKŮ IG PRŮKŘUMU SE DO HLUBKY CCA 1.6 - 1.8 M POD STAVAJÍCÍM TERÉNEM NACHÁZÍ NAVÁŽKY NEVHOONÉ PRO PLOŠNÉ ZAKLADÁNÍ, Z TOHOTO DŮVODU BUDE POD ZAKLADÁNÍ JEDNODPOLAŽNÍ ČÁSTI PROVEDENO DOBETONOVÁNÍ (ALTERNATIVNĚ ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSPY), NA UROVNĚN DOSTATEČNĚ USNOBYCH HLIN (FS-ML), DOBETONOVÁNÍ BUDE PROVEDENO S PŘESÁHEM MINIMÁLNĚ 100 MM ZA LIC ZÁKLADU A MINIMÁLNĚ 300 MM ZA LIC PATEK O ROZMĚRU 1800x2100 MM. V MÍSTĚ, KDE PODELNÉ PASY JEDNODPOLAŽNÍ ČÁSTI NAVÁŽUJÍ NA PASY VICEPOLAŽNÍ ČÁSTI BUDE PROVEDENO LOKÁLNÍ DOBETONOVÁNÍ OBOU ČÁSTÍ, ZBYVAJÍCÍ ČÁST ZÁKLADU O DILATACE BUDE PROVEDENA NA PODKLADNÍM BETON TL 100 MM
- UKONČENÍ PODLAHY PODESTY, DODATEČNĚ DOBETONOVAT, H.J. OPATŘIT ŠTĚRKOU DITTO PODLAHA CHOBÝ



- NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ P10, ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU BLOKY 247/250/249, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU tg = 3.91 MPa, SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA U = 0.8 W/m²K
- NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ AKU P15, ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU BLOKY 330/250/249, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU tg = 5.13 MPa, SOUČÍNTEL PROSTUPU TEPLA U = 0.9 W/m²K
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PRÍCKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ZDĚNO NA PĚNU NA ZDĚNÍ BLOKY 457/140/248, VZDUCHOVÁ NEPRŮVŮČNOST R = 43 dB
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PRÍCKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ZDĚNO NA PĚNU NA ZDĚNÍ BLOKY 497/115/249, VZDUCHOVÁ NEPRŮVŮČNOST R = 43 dB
- INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKY Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I
- ŽELEZOBETON TRÍDA BETONU A VYVŮZITĚ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- BETON PROSTÝ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK PRO ZDIVO š. 250 mm, 150 mm TRÍDA BETONU A VYVŮZITĚ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TEPELNÁ ISOLACE EPS (přesná specifikace a fouškový die skladeb konstrukci)
- TEPELNÁ ISOLACE XPS (přesná specifikace a fouškový die skladeb konstrukci)
- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY (přesná specifikace a fouškový die skladeb konstrukci)
- NASYPANÁ A DOKONALE ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- ROSTLÁ ZEMINA
- LEMOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY A VYSTUPUJÍCÍCH PRVKŮ KÁČÍRKEM - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENVO
- NETŘIDNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
- VEGETAČNÍ SUBSTRÁT

- 01) ZE DNE 28.05.2020 - DOPLNĚNÍ STROPU V ŠACHTĚ ZA VÝTAHOVOU ŠACHTOU - ZMĚNA SPECIFIKACE KERAMICKÉHO ZDIVA
- 02) ZE DNE 02.07.2020 - ZMĚNA TVARU MANŽETY SVĚTLÍKU

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

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

AUTOR NÁVRHU:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇY, ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDLLOVICKÁ 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
STAVBENÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO	MĚŘÍTKO:	1 : 50
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO:	PÁRE:	
ŘEZ B-B', C-C'		D.1.1.2.13 / R02	