

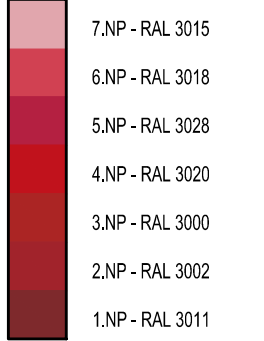
POZNÁMKY:

- PROSTUPY A OTVORY PRO INSTALACE ZAKOTOVANÉ VE VÝKRESECH JSOU ORIENTOVÁNY. PŘESNÉ POZICE OTVORŮ UPŘESŇÍ G.D. NA ZÁKLADĚ VLASTNÍ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ
- ZA CELKOVOU KOORDINACI VNITŘNÍCH INSTALACÍ ZODPOVÍDÁ G.D. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI NUTNO IHNED KONTAKTOVAT A.D. A PŘÍPADNĚ KOLIZE ŘEŠIT S DOKLADNÝM PŘEDSTAVENÍM PŘED REALIZACÍ DÍLČÍCH ČÁSTÍ STAVBY
- MATERIÁLY A OSTATNÍ VEŠKERÉ BAREVNÉ POKRYVKY ÚPRAV ODSOUHLASÍ ARCHITEKT V RÁMCI AD PODLE REálnÝCH VZORKŮ PROVEDENÝCH NA STAVBĚ DODAVATELSKOU FIRMOU
- OP PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTI PROJEKTU BUDĚ ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S ARCHITEKTEM V RÁMCI AD
- BETONOVÉ MAZÁNÍ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ DILATOVAT VE ČTYŘECH MAX. 3x3m, VNITŘNÍ MAZÁNÍ DILATOVAT VE ČTYŘECH MAX. 6x6m, VÝZDĚ ODOLIT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NÁPR. PO VÝSTŘEŠNÍ TL. 100 MM
- TEPELNÉ IZOLÁČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ CHRÁNIT PŘED DEŠTĚM A TECHNOLOGICKOU VLHKOSTÍ
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZOVÁNA VÝZDĚ NA STŘED PARAPETU OKENNÍCH OTVORŮ, NIK P.D. POD, NENÍ-L V PROJEKTU UVEDENO JINAK
- SKD PRÁČKY BUDOU V MÍSTĚCH, KDE JSOU NA NĚ ZÁVĚŠENY ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (SANITA, HORNÍ SKŘÍŇKY KUCHYŇSKÝCH LINEK, MADA, INV. WC A P.D.), NALÉŽITĚ VYZTUŽENÉ
- INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY PO PROVEDENÍ INSTALACÍ VYPLNIT MINER. VATOU, NA CELOU TLOUŠŤKU DUTINY
- PROSTUPY POTRUBÍ, SLP, ELEKTRO A.P.D., UTĚSNĚNÍ CERTIFIKOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM, NÁPR. HLTI A.P.D., VZT POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ RŮZNÝMI P.Á., OPATŘIT POŽ. KLAPKOU
- VE VÝKRESECH TVARŮ JSOU ZOBRAZENY PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCÍM O ROZMĚRU 100 MM A VĚTŠÍM, DODAVATEL ZAJISTÍ PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ
- ROZMĚRY VŠECH PROSTUPŮ NA ZÁKLADĚ KOORDINACE DODAVATELŮ, JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ VČETNĚ PROSTUPŮ MENŠÍCH 100 MM A PŘED BETONÁŽÍ PŘEDLOŽÍ A.D. K ODSOUHLASENÍ ZA CELKOVOU KOORDINACI STAVBY S JEDNOTLIVÝMI INSTALACEMI, ZA PŘÍPADNĚ NESHODY MEZI SKUTEČNĚ PROVEDENÝMI PROSTUPY A INSTALACEMI PROVAZENÝMI NA STAVBĚ ZODPOVÍDÁ DODAVATEL
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, ZÁVĚSY, REVIZNÍ OTVORY...) ZKORDINOVAT S VYBRANÝMI DODAVATELI PROFESÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚRIT NA STAVBĚ
- DALŠÍ DOPLOUČKOU PODZEMNÍ JSOU OBSAŽENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST A OBECNÉ POŽADAVKY NA KVALITU STAVEBNÍCH A ŘEMESLNÝCH PRACÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ INSTALACÍ T.B. VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV S NIMI SOUVISEJÍCÍCH (GRÁŽKY, NIKY, PROSTUPY ATD.) BUDOU UPŘESŇOVY V RÁMCI A.D. VEŠKERÉ POZICE ČI JEJICH ZMĚNY BUDOU ODSOUHLASENÝ A.D. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY NA PŘÍPADNĚ VICEPRÁCE Z DŮVODU REALIZACE NEKORDINOVANÉ S A.D. NEBUDE BRÁN ZŘETEL!
- PRO BETONÁŽ POKLADOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN BUDE POUŽITO NOVÉ VELKOFORMÁTOVÉ BEDNĚNÍ, BETONÁŽ PROVEDENA V JEDNOM KROKU, SPÁROVÉZ BEDNÍCÍCH DESEK BUDE ODSOUHLASENA V RÁMCI A.D.
- VŠECHNY BETONOVÉ PLOCHY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU OPATŘENY BEZBÁRÝM PROTIPRAŠNÝM MATERIEM
- V ROZPOČTU BUDOU ZAHNUTY VÝKOPY POULZE KE STAVBĚ BD, NIKOLIV PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE
- V MÍSTĚCH, KDE DOCHÁZÍ K PROPÍCHNUTÍ HL. VÝZTUŽI, BUDE APLIKOVÁNA STĚRKOVA HL. S DOSTATEČNÝM PŘESAHEM NA KONSTRUKCI PRO NÁPOJENÍ ASF. PASŮ
- V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU VEŠKERÉ ROZVODY ELEKTRO TRUBKOVÁNÍ UMNĚŘI ŽB KONSTRUKCE, NUTNÁ KOORDINACE DLE PROJEKTU ELEKTRO, PŘESNÝ PRŮBĚH TRUBKOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN A ODSOUHLASEN STATIKEM!
- PŘED BETONÁŽÍ GENERALNÍ DODAVATEL DOLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KOMPLETNÍ PŘÍPRAVY PRO ELEKTROINSTALACE AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ

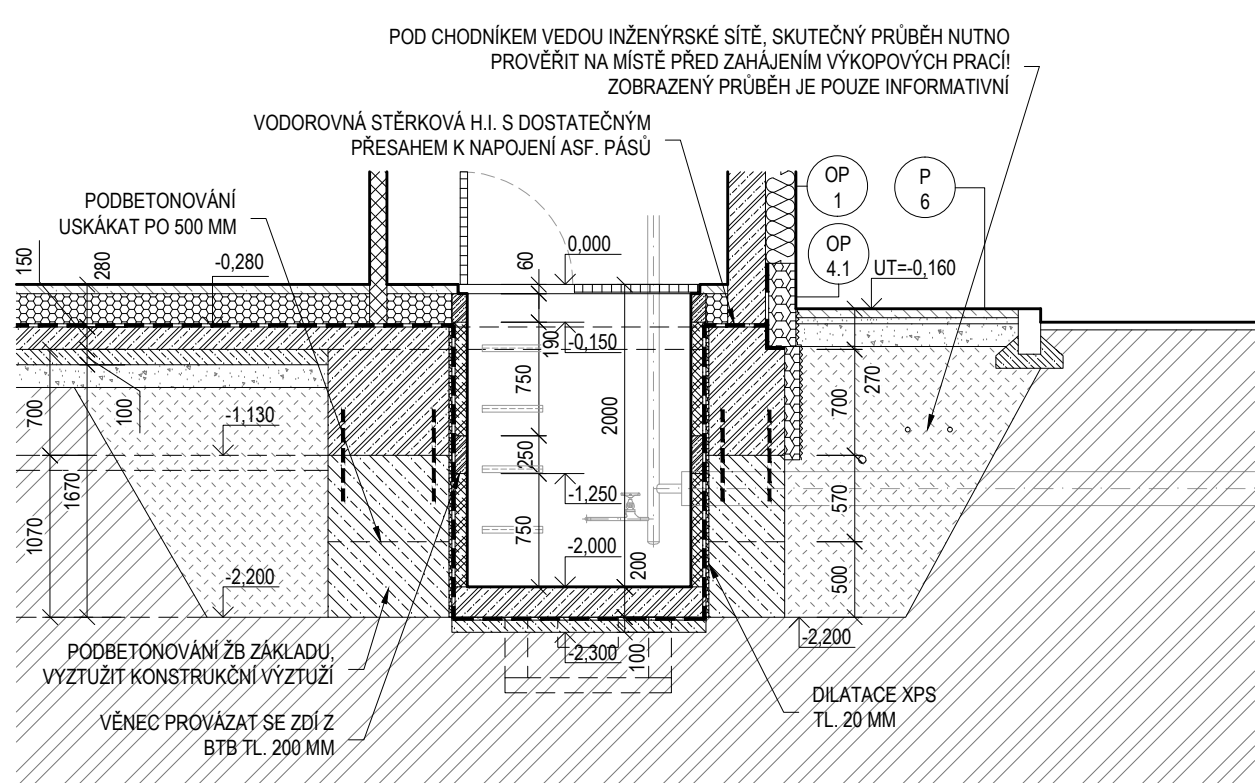
POZNÁMKY VE VÝKRESE:

- VIDITELNÉ POVRCHY ŽB KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ PB2
- NA NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO BUDE PŘED BETONÁŽÍ STROPNÍ KONSTRUKCE POLOŽEN ASFALTOVÝ PÁS
- ČLE VÝSLEDKŮ IG PRŮZKUMU SE DO HLUBOKY CCA 1,6 - 1,8 M POD STAVAJÍCÍM TERÉMEM NACHÁZEJÍ NAVAŽNÝ NEVHODNÉ PRO PLOŠNÉ ZÁKLADNÍ, Z TOHOTO DŮVODU BUDE POD ZÁKLADY JEDNODPOLOŽNÍ ČÁSTI PROVEDENO PODBETONOVÁNÍ (ALTERNATIVNĚ ZHUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ HLIN (FS-ML))
- PODBETONOVÁNÍ BUDE PROVEDENO S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 MM ZA LIC ZÁKLADU A MINIMÁLNĚ 300 MM ZA LIC PATEK (A.D. POKY) NA ÚROVNĚ DOSTATEČNĚ UNOSNÝCH HLIN (FS-ML)
- JEDNODPOLOŽNÍ ČÁSTI NACHÁZEJÍ NA PASY VICEPOLOŽNÍ ČÁSTI BUDE PROVEDENO OKALNÍ PODBETONOVÁNÍ OBŠO ČÁSTÍ, ZBYVÁJÍCÍ ČÁST ZÁKLADU U DILATACE BUDE PROVEDENA NA PODKLADNÍ BETON TL. 100 MM
- UKONČENÍ PODLAHY PODESTY, DODATEČNĚ DOBETONOVAT, H.H. OPATŘIT ŠTERKOU DOLÍD PLOSHA CHODBY

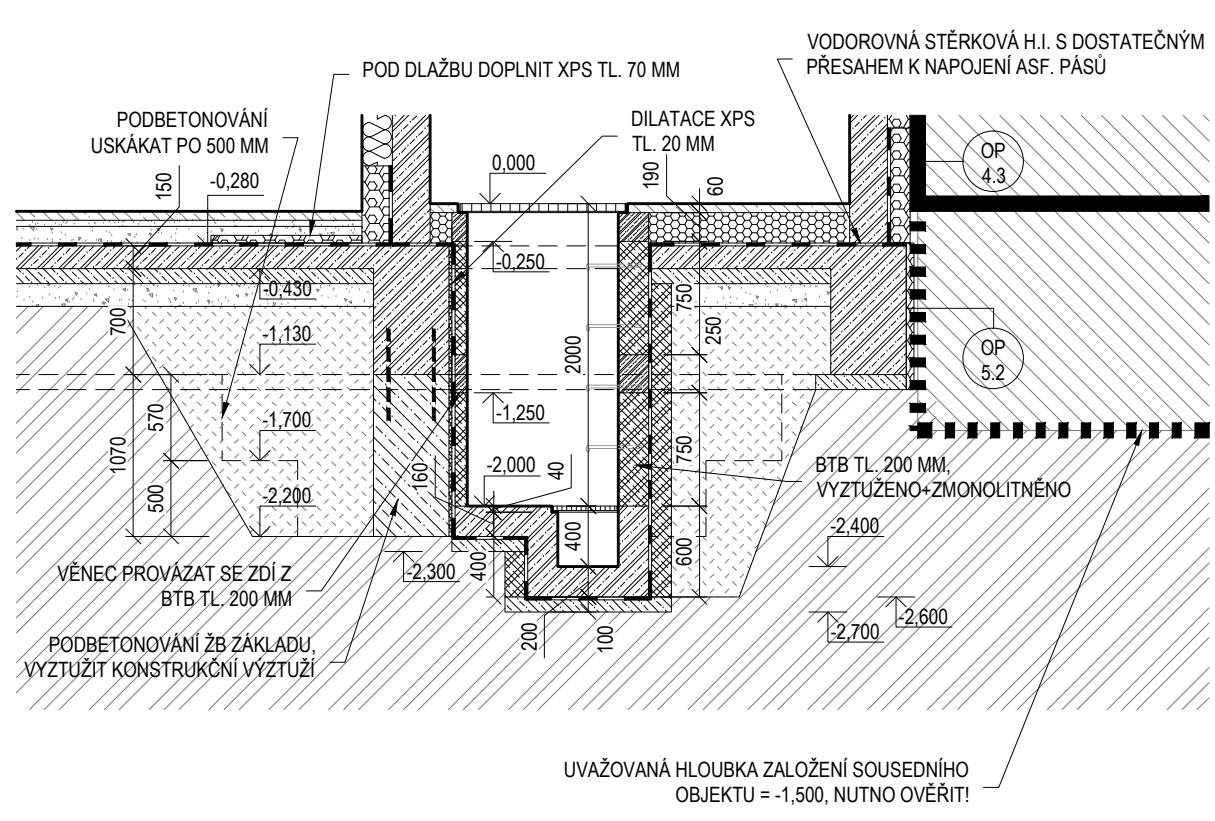
BAREVNÉ ŘEŠENÍ PODLAŽÍ:



ŘEZ F-F'



ŘEZ G-G'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ P10, ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU BLOKY 247/250/248, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU $f_k = 3.91 \text{ MPa}$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U = 0.8 \text{ W/m}^2\text{K}$
- NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ AKU P15, ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU BLOKY 330/250/248, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU $f_k = 5.13 \text{ MPa}$, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U = 0.9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PRÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ZDĚNO NA PĚNU NA ZDĚNÍ BLOKY 457/140/248, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R = 43 \text{ dB}$
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PRÍČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ZDĚNO NA PĚNU NA ZDĚNÍ BLOKY 457/115/248, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST $R = 43 \text{ dB}$
- INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKY Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I
- ŽELEZOBETON
- TRIDA BETONU A VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- BETON PROSTÝ
- TRIDA BETONU DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH BEDNÍCÍCH TVAROVEK PRO ZDIVO $\leq 250 \text{ mm}$, 150 mm TRIDA BETONU A VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (přesná specifikace a foušky die skladeb konstrukci)
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (přesná specifikace a foušky die skladeb konstrukci)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY (přesná specifikace a foušky die skladeb konstrukci)
- NASYPANÁ A DOKONALE ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- ROSTLÁ ZEMINA
- LEMOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY A VYSTUPUJÍCÍCH PRVKŮ KAČÍRKEM - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENVO
- NETŘIDĚNÝ ŠTERKOPÍSEK
- VEGETAČNÍ SUBSTRÁT

REVIZE:

- 01) ZE DNE 28.05.2020 - ZMĚNA SPECIFIKACE KERAMICKÉHO ZDIVA
- DOPLNĚNÍ KASTLU PRO ZAKRYTÍ VEDENÍ POTRUBÍ VODY A VYTÁPĚNÍ V MÍSTĚ PRŮJEZDU

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z PROJEKTU PBŘ VE STUPNÍ 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 PASTERŇY, ING. ARCH. DAVID BUREŠ			DATUM:	05 / 2020
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO				
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO				
NAZEV 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				
STAVBENÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO				
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVAZENÍ STAVBY				
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
NAZEV VÝKRESU:	ŘEZ D-D', F-F', G-G'			ČÍSLO:	D.1.1.2.14 / R01
			PARE:		