



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ STATICKÁ ČÁST
- ŽELEZOBETONOVÉ VODOSTAVEBNÍ KONSTRUKCE - VIZ STATICKÁ ČÁST
- NOŠNÉ ZDIVO Z DÉROVANÝCH AKU KERAM. BLOKŮ NA P-D H. 300mm P20 NA M10, NAPŘ. POROTHERM 30 AKU SYM P-D P20
- NOŠNÉ ZDIVO Z DÉROVANÝCH AKU KERAM. BLOKŮ NA P-D H. 250mm P20 NA M10, NAPŘ. POROTHERM 25 AKU SYM P-D P20
- NOŠNÉ ZDIVO Z DÉROVANÝCH KERAM. BLOKŮ NA P-D H. 175mm P10 NA M10, NAPŘ. POROTHERM 17,5 P-D P10
- PRÍČKOVÉ ZDIVO Z DÉROVANÝCH AKU KERAM. BLOKŮ NA P-D H. 115mm P10 NA MVCS
- BETONOVÉ TVÁRNICE H. 100mm, NAPŘ. BETONG 10 (EVENT. LIAPOR), POŽ. OD. PBŘS
- BETONOVÉ TVÁRNICE H. 150mm, NAPŘ. BETONG 15 (EVENT. LIAPOR), POŽ. OD. PBŘS
- POROBETONOVÉ TVÁRNICE H. 75, 100, 200mm, NAPŘ. YTONG
- SÁDKOKARTONOVÉ KČE (INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY)
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN (EPS)
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS)/ EPS PERIMETR
- HYDROIZOLACE
- BETONOVÁ MAZANINA resp. PODKLADNÍ BETON (ZÁKLADY)
- KAČÍREK (NÁŠLAPNÁ VRSTVA STŘEŠY, OKAPOVÝ CHODNÍČEK)
- NASYPANÁ ZEMINA
- PŮVODNÍ ZEMINA

GENERALNÍ POZNÁMKY:

- JEDNOTLIVÉ PROFESNÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVĚNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VEŠKERÉ NEJASNOSTI NEBO PŘÍPADNÉ ROZDÍLY MUSÍ BÝT VĚC KONTROLOVÁNY S GP.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁVÁNÍM DODAVATELEM PŘEDČÍTÁNY, ROZMĚRY PŘEMĚŘENY.
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE A FINÁLNÍ BAREVNÉ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ BUDOU ODSOUHLASĚNY NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ INVESTOŘEM, ARCHITEKTEM A GP.
- KÁDÝ VÝROBEK, MATERIÁL NEBO TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ.
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVĚŘENY REVIZE A JINÉ PŘEDPISNÉ ZKOUŠKY.
- VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY V MUSÍ BÝT DOLŽENY DODAVATELEM.
- NA VŠECHNY TRUHLÁŘSKÉ A ZÁMĚRNÉ KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASĚNA INVESTOŘEM, ARCHITEKTEM A GP.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBNÍ VKLADŮCH OD OTVORŮ A NĚJ. JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁVÁNÍM OVĚŘIT PODLE SOUČASNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVĚ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEPÍSY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVK BUDOU POUŽITÝ POUZE PŘÍPUSNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- KŮTOVANO BEZ FINÁLNÍCH POVOROVÝCH ÚPRAV (MĚTKY, OBLADŮ).
- VÝŠKY PARAPETŮ OKEN A DVEŘÍ JSOU KŮTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY.
- VELIKOST OUVĚRNÝCH OTVORŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT/OVĚŘIT SE SKUTEČNĚ VYBRANÝM TYPEM ZÁRUBNĚ.
- PŘEKLADY MAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU PROVĚZENY ZE SYSTÉMOVÝCH KERAMICKÝCH PŘEKLADŮ POROTHERM. V MÍSTĚ NÁPOJENÍ PŘEKLADŮ NA KOLMOU STĚNU BUDE PŘEKLAD ULOŽEN NA OCELOVÝ L. PROFIL KOTVENÝ DO TĚCH STĚN.
- REVIZNÍ DVEŘKA DO PODHLADŮ A STĚN BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP K UZAVÍRACÍM VENTILŮM, VODOMĚŘŮM ATP.
- VEŠKERÉ DOZDÍVKY V JÁDŘECH BUDOU PROVĚZENY DODATEČNĚ PO KOMPLETNÍM VYŠTŘENÍ JADER ŽTL, VZT A ELEKTRO.
- VŠECHNY VANY V BYTĚCH BUDOU OBEZPEČENY POROBETONOVÝM TVÁRNICEM IPIV. YTONG. HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BUDE PROVEDENA POD VANOU A SPROVOU VANŮKOU A BUDE VYTAŽENA NA STĚNU.
- PŘECHODY PODLAHOVÝCH KRYTÍN BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM PŘECHODOVÝM LÍŠTĚM.
- SÁDKOKARTONOVÉ KČE (INSTALACNÍ PŘEDSTĚNY)
- VE VŠECH MÍSTNOSTĚCH, KDE NENÍ PŘEDPISÁN OBLAD STĚN, BUDOU PROVEDENY SKOLY ODPOVÍDAJÍCÍ POUŽITÉ PODLAHOVÉ KRYTĚ.
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY PODLAH BUDOU VYTAŽENY 300mm NA STĚNY, KOLEM VAN A SPROVOVÝCH KOUTŮ DO VÝŠKE 200mm A NA WC DO VÝŠKY 1000mm. ROVNĚŽ DETAILY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM PÁSKAM.
- VŠECHNY DETAILY HYDROIZOLACE MUSÍ PROVÁDĚT SPECIALIZOVANÁ FIRMA, POLE PŘEDPISŮCH POSTUPŮ A ODSOUHLASĚNÝCH DETAILŮ OD VÝROBE HYDROIZOLACE, VČETNĚ DETAILŮ VPŮSTĚÍ, ATYKY, RŮD, KOUTŮ APD.
- PŘÍSTUPY K INSTALACNÍM JADER VODOVODNOU KONSTRUKCÍ BUDOU PO MONTÁŽI JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ ZABEZPEČOVÁNY V ÚROVNI HRUBÉ PODLAHY. VZDALENOST JEDNOTLIVÝCH PROSTUPŮ POTRUBÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NORMATY ČSN EN 13501-2:2008A PŘÍ S CÍLEM ELIMINOVAT ROZSAH PROTIPOŽÁRNÍCH TĚSNICÍCH MANŽET.
- KLEPÍŠKOVÉ PRVKY BUDOU PROVĚZENY Z TITANOVÉHO PLECHU, VENKOVNÍ PARAPETY BUDOU Z HLINÍKOVÉHO PLECHU.
- STACIONÁRNÍ ZDROJE HLUKU BUDOU UMÍSTĚOVÁNY TAK, ABY VÝŠETKY SMĚROVALY DO PROSTORU STŘECH OD TERAS S CÍLEM MINIMALIZOVAT DOPADY VOŮI BYTŮVNÝM MÍSTNOSTEM. PO OSAZENÍ STACIONÁRNÍCH ZDROJŮ HLUKU BUDE PROVEDENO AKUSTICKÉ MĚŘENÍ NA ZÁKLADĚ JHO VÝSLEDKŮ BUDOU NA ZAŘÍZENÍCH OSAZENÍ TLUMĚ HLUKU, PŘÍPADNĚ BUDOU NAVRŽENY AKUSTICKÉ STĚNY V NEZBYTNĚNÝCH ROZSAHŮ. V PŘÍPADĚ KLIENTSKÉ ZMĚNY - OSAZENÍ CHLADIČÍ JEDNOTKY PO KOLAUDAJI JE TŘEBA POČÍTAT S JEJÍM OVLIVNĚNÍM.
- NÁPOJENÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA ŽELEZOBETONOVÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ PO 8mm.
- NÁPOJENÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STROPY ŘEŠÍ V PŘÍPADĚ NEDOSAHŮ KČÍ PRŮŽNĚ S OHLEDEM NA AKUSTICKÉ POŽADAVKY DĚLÍCH KONSTRUKCÍ.
- DRAŽKY V BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH STĚNÁCH JE NUTNÉ PŘEVÁŽAT OPUKU NENÍ DEFINOVANO JINAK V ČÁSTI STATIKY. PROSTUPY A DRAŽKY PROVĚST PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A KOORDINOVANĚ VYKRESIT V PŘÍPADĚ NESOUHLADU KONZULTOVAT S GP.
- DO MEZBYTOVÝCH PŘÍČEK SE S VÝHRUKU ZÁSUVK DO ZDĚNÝCH STĚN S PŘÍČNÝM PŘEKRYTÍM 500mm NEMÍ PRŮŽOV. JAKÉKOLIV SEKÁNÍ DO MEZBYTOVÝCH STĚN JE NEPŘÍPUSNÉ.
- VEŠKERÉ OTVORY DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU DEFINOVÁNY V ČÁSTI STATIKA. OTVORY PROVÁDĚNÉ DODATEČNĚ DO HOTIVÝCH ŽB KONSTRUKCÍ PODLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ TĚB, JE NUTNO KONZULTOVAT SE STAVITELEM DODAVATEL. MUSÍ ZAHRNŮT DO CENOVÉ KALKULACE DODATEČNĚ PROSTUPY V ROZSAHU ČCA 20%.
- PROSTUPY VE ZDĚNÝCH NOSNÝCH STĚNÁCH DO SVĚTEL ŠÍŘKY 500mm VČETNĚ - JAKO PŘEKLAD BUDE POUŽIT 2x OCELOVÝ L. PROFIL 50x50x6mm - TYTO PŘEKLADY NEJSOU VYKAZOVÁNY PROSTUPY VĚTŠÍCH ŠÍŘEK JSOU PŘEPŮPENY SYSTÉMOVÝMI KERAMICKÝMI PŘEKLADY A VYKAZOVÁNY V TABULCE PŘEKLADŮ.
- KUCHYNSKÉ LNKY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. OBLADBY ZA KUCHYNSKOU LNKOU NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY. PO KUCHYNSKÉ LNKY BUDE POUZE PŘÍPRAVA, INSTALACE BUDOU UKONČENY NA STĚNĚ. VÝŠKA OBLADŮ V KOUPELNĚCH A NA WC JE 2200mm, POKUD JE V MÍSTNÍ PODHLAD, BUDE OBLAD AŽ K PODHLADU.
- VÝŠKA PŘEDSTĚNY JE NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI.
- VŠECHNY MÍSTNOSTI JSOU V PŘÍPADĚ SMYCHÝCH (A RŮZNÝCH) STORPŮ UVÁŽOVY V MÍSTĚ NEJNÍŽŠÍ V MÍSTN.

REVIZE DOKUMENTACE:

- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE VŽDY NUTNÉ PRACOVAT S NEAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZNÍMI VÝKRESŮ.
- AKTUÁLNÍ REVIZE DOKUMENTACE BUDE VŽDY STANOVĚNA A ZAPISÁNA DO STAVĚNÍHO DENÍKU NA KD GD. A GP. VEŠKERÉ ZMĚNY A REVIZE MUSÍ POTVŮRIT TDL.
- DODAVATEL STAVBY A SUBDODAVATEL SE MUSÍ VŽDY SEZNÁMÍT S NEAKTUÁLNĚJŠÍ VERZÍ DOKUMENTACE A UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI NESROVNALOSTI.

R01		13/01/2017	celková revize odevzdání	Casua
Revision		Datum/ Date		Popis změny / Change description
NÁZEV PROJEKTU / PROJECT NAME		Souřadný systém: JTSK		Výškový systém: Bpv
a0,00=188,1 m.n.				
Rivergardens Východ 2, bytový dům A (Port Karolina A)				
Praha 8 - Karlín				
GENERALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT		INVESTOR / DEVELOPER		
EBM EXPERT BUILDING MANAGEMENT		SKANSKA Skanska Realty a.s. Křizkova 682/34a, 186 00 Praha 8 - Karlín		
EBM - Expert Building Management, s.r.o. City Green Court, Hvězdova 1734/2c, 140 00 Praha 4		ARCHITEKT / PROJEKTANT STUPNĚ DSP		
		di5 architekti, inženýři s.r.o. Koučkova 11, 120 00 Praha 2		
ZPRAVODATEL PROFESE / DESIGNER		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL
CASUA		Lukáš Vacík		ing. J. Holásek ing. arch. P. Dolečká Lukáš Vacík
Casua, spol. s r.o. Běžecká 2407, 169 00 Praha 6 T +420 274 810 745-7 kontakt@casua.cz		STUPĚNÍ / STAGE		ZAKÁZKA Č.
		DPS - prováděcí projekt		16011
ČÁST DOKUMENTACE / SECTION		ČLENĚNÍ / STRUCTURE		
D DOKUMENTACE STAVBY		D1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
PROFESNÍ / PROFESSION		DATUM / DATE	DATUM REVIZE / REVISION	MĚŘÍTKO / SCALE
ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		12/2016	13/01/2017	1 : 100
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION		POČET A4 PÁRE		
Řez B,C		SO-001	10	302
		OBJEKT / OBJECT	ČÁST / SECTION	ČÍSLO VÝKRESU / DRAW. NO.
				REVIZE / REVISION
				1