



POZNÁMKY

- PŘEKLADY NAD OKENÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH NOSNÝCH STĚNÁCH (ZDECH) BUDOU DĚLENÉ Z NOSNÝCH SYSTÉMOVÝCH KERAMOBETONOVÝCH PŘEKLADŮ (70/238 mm), V OBVODOVÝCH STĚN V KOMBINACI S DESKAMI TEPELNÉ IZOLACE, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- PŘEKLADY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH BUDOU Z NENOSNÝCH SYSTÉMOVÝCH KERAMOBETONOVÝCH PLOCHÝCH PŘEKLADŮ (115/71 mm), POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- BETONOVÉ, ALT. ANHYDRITOVÉ MAZANINY (POTĚRY) PODLAH BUDOU DILATOVÁNY OD STĚN PÁSKY Z EPS NEBO Z MIN. VLÁKEN (MW) TL. 15-20 mm.
- KERAMICKÉ DLAŽBY PODLAH BUDOU DILATOVÁNY V PLOCHÁCH CCA 3 x 3 m, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- PROVEDE SE NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY U KRBOVÝCH KAMEN (NAPŘ. KERAMICKÁ DLAŽBA, PODKLADOVÉ SKLO, PLECH TL. 2 mm). DLE 5.13.2 ČSN 06 1008/1997 MUSÍ OCHRANNÁ PODLOŽKA PŘESAHOVAT PŮORYS SPOTŘEBÍČE NEJMÉNĚ:
 - 300 mm PŘED PŘÍKLADACÍM A POPELNÍKOVÝM OTVOREM,
 - 100 mm NA OSTATNÍCH STRANÁCH SPOTŘEBÍČE.
- TYTO POŽADAVKY JE NUTNÉ UPŘESNIT DLE POKYNŮ/ NÁVODU VÝROBCE/ DODAVATELE KAMEN.
- DÁLE SE PROVEDE NEHOŘLAVÁ ÚPRAVA PODLAHY U VYBÍRAČÍCH OTVORŮ KOMÍNŮ:
 - PODLAHA KOLEM VYBÍRAČÍCH OTVORŮ MUSÍ BÝT NEHOŘLAVÁ NEBO S NEHOŘLAVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DO VZDÁLENOSTI MIN. 600 mm).
- V KOUPELNÁCH BYTŮ A V ÚKLIDOVÉ KOMOŘE V PŘÍZEMÍ BUDOU V PODLAHÁCH POD DLAŽBOU PROVEDENY SYSTÉMOVÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY. U SPRCHOVÝCH KOUTŮ BUDE VODOTĚSNÁ IZOLACE VYTÁŽENA NA STĚNY NA CELOU VÝŠKU OBKLADU, V OSTATNÍCH PŘÍPÁDECH NA VÝŠKU 200 mm OD PODLAHY.
- PROSTUPY POTRUBÍ PODLAHOU PŘÍZEMÍ BUDOU ŘÁDNĚ, NEJLÉPE SYSTÉMOVĚ, UTĚSNĚNY PROTI PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ.
- PROSTUPY VŠECH POTRUBÍ STROPY (POŽÁRNÍ STROPY) A PODHLEDEM POD KROVEM (STŘECHOU) BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA PBR.
- V OBJEKTU SE PROVEDOU DALŠÍ PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ DLE ZPRÁVY PBR:
 - OSAZENÍ POŽÁRNÍCH HYDRANTOVÝCH SYSTÉMŮ S TVAROVÉ STÁLLOU HADICÍ D19 - DÉLKY 20 m. PROVEDENÍ SKŘÍNÍ HYDRANTŮ ZAPUŠTĚNÉ (RÁM Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ) S PLNÝMI DVÍŘKY, VELIKOST 650x650x175 mm.
 - V KAŽDEM BYTĚ V CHODBĚ VE SMĚRU K VÝCHODU SE PROVEDE OSAZENÍ ALESPŇ JEDNOHO AUTONOMNÍHO HLÁSIČE KOUŘE/ POŽÁRU, DLE §15 ODDÍL 15) VYHLÁŠKY 23/2008 Sb., ZAŘÍZENÍ DLE TECHNICKÉ NORMY ČSN EN 14604.
 - PROVEDE SE OSAZENÍ PHP DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY PBR.
 - PROVEDE SE UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍCH TABULEK OZNAČUJÍCÍCH UZÁVĚR VODY A VYPÍNAČ ELEKTŘINY. NA CHODBÁCH SPOLEČNÝCH PROSTOR BUDE OZNAČEN SMĚR ÚNIKU K VÝCHODU NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ.
- PŘÍČKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU V MÍSTNOSTECH ZÁCHODŮ A V ÚKLIDOVÉ KOMOŘE VYBAVENY OSAZENÍM OTVÍRAVÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK S RÁMEM VELIKOSTI 600x600mm, PARAPET 1300 mm.
- VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ BUDOU VYBAVENA OCELOVÝM ZÁBRADLÍM S MADLY V= 10 mm, MADLY BUDOU VYBAVENA SCHODIŠTĚ I NA STRANĚ ZOÍ. TOTO ZÁBRADLÍ BUDE LEMOVAT TAKÉ OTVOR SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU NA PODESTÁCH V 3.NP.
- STĚNY SPOLEČNÝCH CHODEB, SCHODIŠŤ A PODEST SE OPATŘÍ OMYVATELNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU DO VÝŠKY 135 mm, NAPŘ. EMAILOVÝM NÁTĚREM ALT. LINKRUSTOU + EMAILOVÝM NÁTĚREM.
- DŘEVĚNÝ VAZNIKOVÝ KROV BUDE ULOŽEN NA DŘEVĚNÉ IMPREGNOVANÉ POZEDNICE (DŘ. 160/60 mm) ULOŽENÉ NA ŽB VĚNCE PŘES ASFALTOVÉ PÁSY A KOTVENÉ ŠROUBY/ KOTVAMI/ HMOŽDINKAMI DO ŽB VĚNCE.
- POKLOPY NA SCHODIŠTÍCH (3.NP) DO PŮDNIHO PROSTORU BUDOU OCELOPLECHOVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. 30 MINUT V PROVEDENÍ EI15-DP1 (OCEL PLECH TL. MIN. 5 mm) A BUDOU SHORA TEPELNĚ IZOLOVANÉ. POBLÍŽ POKLOPŮ BUDOU NA MEZIPODESTÁCH ZAVĚŠENY UZAMYKATELNÉ ŽEBŘÍKY (HLINÍKOVÉ/ OCELOVÉ) PRO UMOŽNĚNÍ VÝLEZU DO PŮDNIHO PROSTORU TĚMITO POKLOPY.
- ODVĚTRÁNÍ PROSTORU V KAŽDÉ KUCHYNI NAD SPORÁKEM BUDE ŘEŠENO INSTALACÍ ODSAVAČE PAR (DIGESTOŘI) S INTEGROVANÝM ELEKTRICKÝM RADIALNÍM VENTILÁTOREM A FILTREM, KTERÝ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SESTAVY KUCHYŇSKÉ LINKY. VÝFUK VENTILÁTORU BUDE ZAUSTĚN DO VZT KRUHOVÉHO POTRUBÍ VEDENÉHO VODOROVNĚ MEZI STROPEM A PODHLEDEM KOUPELNY SMĚREM VEN PŘES FASÁDU. SKLON POTRUBÍ BUDE SMĚREM K VÝFUKU (KVŮLI ODTĚKÁNÍ KONDENZÁTU). VENKU NA FASÁDĚ SE VZT POTRUBÍ ZAKONÍ PROTIDEŠTOVOU ŽALUZIÍ (ALT. MŘÍŽKOU).
- ZÁCHODY (MÍSTNOSTI WC) BUDOU ODVĚTRÁNY NUCENĚ (STROJNĚ) PODTLAKOVĚ POMOCÍ ELEKTRICKÝCH RADIALNÍCH VENTILÁTORŮ V KOMPAKTNÍ PLASTOVÉ SKŘÍNĚ, S INTEGROVANOU VSTUPNÍ MŘÍŽKOU A ZPĚTNOU KLAPKOU. VENTILÁTORY BUDOU OSAZENY SVISLE NA STĚNY INSTALAČNÍCH ŠACHET ALT. VODOROVNĚ DO SDK PODHLEDŮ, BUDOU ZAUSTĚNÝ DO KRUHOVÝCH SVISLÝCH VZT POTRUBÍ UVNITŘ INSTALAČNÍCH ŠACHET. PŘIPOJENÍ BUDE REALIZOVÁNO POMOCÍ FLEXIBILNÍCH VZT ROUR SONOFLEX. VENTILÁTORY BUDOU PŘIPOJENY NA ELEKTRICKÝ SVĚTELNÝ OKRUH ZÁCHODŮ, SPÍNÁNY BUDOU ZÁROVEN S OSVĚLENÍM MÍSTNOSTI. CHOD VENTILÁTORŮ BUDE ŘÍZEN ELEKTRONICKÝM ZPOŽDĚNÝM DOBĚHEM PO VYPNUTÍ OSVĚTLENÍ. PŘÍVOD VZDUCHU DO ZÁCHODŮ BUDE ZAJISTĚN POMOCÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK V KŘÍDELECH VSTUPNÍCH DVEŘÍ.
- PROVEDENÍ VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH PARAPETŮ OKEN VIZ VÝKRES - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ.
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (VZT, ZTI, ŮT, EI, ...) UVEDENÉ V JEDNOTLIVÝCH DÍLČÍCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (NAPŘ. PROSTUPY STROPNÍMI DESKAMI/ PANELY).
- PROVÁDĚNÍ STĚN, PŘÍČEK, PODHLEDŮ, KROVU, STŘECHY, ... BUDOU PROVÁDĚNY/ UPŘESNĚNY DLE POKYNŮ/ NÁVODŮ/ TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ KONKRÉTNÍCH VÝROBCŮ/ DODAVATELŮ.
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ (NAPŘ. OKNA, DVEŘE, VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ, ...) JE NUTNÉ PROVÁDĚT PŘESNÁ ZAMĚŘENÍ PRO JEJICH OSAZENÍ/ MONTÁŽ DLE SKUTEČNOSTI PŘÍMO NA MÍSTĚ (STAVBE) A UPŘESNIT TAK JEJICH ROZMĚRY/ PROVEDENÍ.

LEGENDA MATERIÁLU

- ZDIVO NOSNÉ Z CIHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU TERMOIZOLAČNÍ 44, P10 NA MALTU M 10 TL. 440 mm (247/440/238 mm)
- ZDIVO NOSNÉ Z CIHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU TERMOIZOLAČNÍ BROUŠENÁ 50, P8 NA SYSTÉMOVOU TENKOVSTVOU MALTU TL. 500 mm (247/380/249 mm)
- ZDIVO NOSNÉ Z CIHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU TERMOIZOLAČNÍ BROUŠENÁ 38, P10 NA SYSTÉMOVOU TENKOVSTVOU MALTU TL. 380 mm (247/380/249 mm)
- ZDIVO NOSNÉ Z CIHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU AKU 30 S MALTOVOU KAPSOU, P20 NA MALTU M 10 TL. 300 mm (333/300/238 mm)
- ZDIVO Z CIHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU AKU 25 S MALTOVOU KAPSOU, P20 NA MALTU M 10 TL. 250 mm (375/250/238 mm)
- ZDIVO Z CIHEL PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH TYPU AKU KOMPAKT 21 BROUŠENÁ, P15 ZDĚNÁ NA PU PĚNU TL. 210 mm (333/210/249 mm)
- PŘÍČKY Z PÁLENÝCH PŘÍČNĚ DĚROVANÝCH PŘÍČKOVEK TYPU 11,5 P10 NA MALTU M 5 TL. 115 mm (497/115/238 mm)
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ PEVNOST VIZ STATIKA (KONSTRUKČNÍ ČÁST D.12...)
- ZÁLIVKA PROSTÝM BETONEM BETON C12/15, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW) DESKY, ROHOŽE
- ZVUKOVÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (MW) DESKY, ROHOŽE
- TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU DESKY EPS, XPS, PERIMETR
- ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO PO 200 mm VRSTVÁCH
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU HUTNĚNÝ NA 0,2MPa
- KAČÍREK FRACKE 16/32

- A ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE KOUŘE/ POŽÁRU DLE ZPRÁVY PBR ID.13.11
- P MONTOVANÝ ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED NA KOVOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI S DESKAMI TYPU WHITE TL. 12,5 mm (1NP A 2NP) RESP. S DESKAMI TYPU RED (PROTIPOŽÁRNÍ) TL. 15 mm (3NP)
- VÍCEVRSTVÝ TŘÍŠLOŽKOVÝ CIHELNÝ KOMÍNOVÝ SYSTÉM TYPU KLASIK PRO PEVNÁ PALIVA VNITŘNÍ ŠAMOTOVÁ VLOŽKA PR. 160 mm (UPŘESNIT DLE SPOTŘEBÍČE)
- CIHELNÉ TVAROVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ SYSTÉMOVÉHO KOMÍNA VYPLNĚNÉ BETONEM FUNKCE PODPŮRNÉHO PILÍŘE PRO SYSTÉMOVÝ KOMÍN UMÍSTĚNÝ O PODLAŽÍ VÝŠE

±0,000 = 304,00

Odpov. projektant:	Vypracoval:		VALPROJEKT složení - Ing. Miroslav Landa, Č. 0039675 44100, Podolířany, Partýzovní 99 tel. 45 275 109, e-mail valprojekth@seznam.cz	
Ing. Landa	Ing. Vyleta			
Objednatel:	Město Kryry IČ: 00265080), Hlavní č.p. 1, 439 81 Kryry	Místo:	Kryry (Ústecký kraj)	
Adresa:	BYTOVÝ DŮM (17 BJ) - JARNÍ ZAHRADA, KRYRY		Datum:	01/2019
Dosah:	D.1 - S01 Bytový dům řez B-B		Měřítko:	Číslo:
			150	D.1.1.07