



ŘEZ C - C

POZNÁMKA!
VŠECHNY KÓTY PLATÍ OD STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. ZÁKLADNÍ ROZMĚRY JSOU PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍ STAVBY. PŘED REALIZACÍ JE NUTNO SKONTROLOVAT, JESTLI ÚDAJE ODPOVÍDAJÍ SKUTEČNOSTI.
V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, KTERÝ URČÍ SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ.
HLoubKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY NENÍ PŘESNĚ URČENA.

SKLADBA PODLAH A STŘECHY:

- (A) VINYL OVÁ PODLAHA/KERAMICKÁ DLAŽBA - 3/8mm
PODKLADOVÝ BETON - 50/45mm
TEPELNÁ IZOLACE/EX.POLYSTYREN - 100mm
HYDRO IZOLACE/IPA - 2mm
PODKLADOVÝ BETON VYZTUŽENÝ OC.SÍTÍ - 150mm
VRSTVA HUTNĚNEHO KAMENIVA - 100mm
CELKEM - 405mm
- (B) VINYL OVÁ PODLAHA/KERAMICKÁ DLAŽBA - 3/8mm
PŮVODNÍ PODLAHOVÉ VRSTVY
- (D) KERAMICKÁ DLAŽBA - 8mm
BETON OVÁ DESKA - 120mm
OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH - 2mm
OCELOVÝ RAM - 120mm
- (E) VINYL OVÁ PODLAHA/KERAMICKÁ DLAŽBA - 3/8mm
SADROVLÁKNITÁ DESKA 2xE22 - 44mm
TOPNÝ SYSTÉM/KARBONOVÁ FÓLIE - 7mm
KROČEJOVÁ IZOLACE/DREVOVLÁKNITÉ DESKY - 40mm
VYROVNÁVACÍ PODSYP/VOSTINOVÝ SYSTÉM - 50mm
ZÁKLOP/OSB DESKY P+D 2x18 - 36mm
STROPNÍ TRAMKY KVH 260/200 (alt.220/160) - 260mm
SADROKARTONOVÝ PODHLED NA KONSTRUKCI - 40mm
CELKEM - 480mm
- (F) DŘEVĚNÁ PRKĚNNÁ PODLAHA - 40mm
DŘEVĚNÝ PODLAHOVÝ ROST - 40-60mm
HYDROIZOLACE-PVC FÓLIE - 2mm
TEPELNÁ IZOLACE PUR DESKY - 50-70mm
ZÁKLOP/OSB DESKY P+D 2x18 - 36mm
STROPNÍ TRAMKY 240/150mm / TEPELNÁ IZOLACE - 240mm
PAROTĚSNÁ FÓLIE - 1mm
SADROKARTONOVÝ PODHLED NA KONSTRUKCI - 50mm
CELKEM - 479mm
- (G) HYDROIZOLACE-PVC FÓLIE - 2mm
SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLACE / TVRZENÝ POLYSTYREN - 100-200mm
PLNĚ POBITÝ/ZÁKLOP OSB DESKY P+D - 22mm
STROPNÍ TRAMKY KVH 120/180mm / TEPELNÁ IZOLACE - 180mm
PAROTĚSNÁ FÓLIE - 1mm
SADROKARTONOVÝ PODHLED NA KONSTRUKCI - 50mm
CELKEM - 355-455mm
- (H) DŘEVĚNÁ PRKĚNNÁ PODLAHA VENKOVNÍ - 40mm
DŘEVĚNÝ PODLAHOVÝ ROST - 100mm
VRSTVA HUTNĚNEHO KAMENIVA - 70mm
CELKEM - 210mm

SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY:

- (S1) VENKOVNÍ FASÁDNÍ OBKLAD - 50mm
DÍŽUZNÍ FÓLIE
DŘEVĚVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA - 60mm
NOSNÉ SLOUPKY 160/80 à 625mm / TEPELNÁ IZOLACE - 160mm
OSB DESKA PERO/DRAŽKA - 18mm
SADROKARTONOVÁ DESKA - 12mm
CELKEM - 300mm

LEGENDA ZDIVA:

| | |
|--|---------------------------|
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO PONECHANÉ |
| | PÓROBETONOVÉ TVAROVKY |
| | SADROKARTONOVÉ KONSTRUKCE |
| | DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE |
| | TEPELNÁ IZOLACE |
| | OCELOBETON |
| | BETON PROSTÝ |

| | | |
|--|-------------------------------------|-----------------------|
| ARCHITEKT: ING. ARCH. GORAZD BALEJIK | ATELIER G | |
| PROJEKTOVAL: ING. ARCH. GORAZD BALEJIK | ARCHITECTURNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ | |
| INVESTOR: OLMOUCKÝ KRAJ | TŘEBÍZSKÝ NÁM. 1543 | |
| MÍSTO STAVBY: KRENSOVSKÁ 224, VIKÝŘOVICE | TEL: 842427885 | |
| STAVBA: VINCENITINUM ŠTERNBERK p.o. | | STUPEŇ: DOPS |
| REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVICÍCH | | DATUM: 05. 2019 |
| VÝKRES: ŘEZ C - C - NOVÝ STAV | | Č. ZAKÁZKY: 03 / 2016 |
| | | MĚŘÍTKO: 1:50 |
| | | Č. VÝKRESU: 15 |