



ŘEZ A - A

POZNÁMKY!
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 NESROVNALOSTI JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, KTERÝ URČÍ SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ.
HLoubKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY NENÍ PŘESNĚ URČENA.

SKLADBA PODLAH A STŘECHY:

- A** VINILOVÁ PODLAHA/KERAMICKÁ DLAŽBA - 3/8mm
PODKLADOVÝ BETON - 50/45mm
TEPELNÁ IZOLACE/PEX POLYSTYREN - 100mm
HYDRO IZOLACE/IPA - 2mm
PODKLADOVÝ BETON VYZTUŽENÝ OC SÍTÍ - 150mm
VRSTVA HUTNĚNEHO KAMENIVA - 100mm
CELKEM - 405mm
- B** VINILOVÁ PODLAHA/KERAMICKÁ DLAŽBA - 3/8mm
PŮVODNÍ PODLAHOVÉ VRSTVY
- E** VINILOVÁ PODLAHA/KERAMICKÁ DLAŽBA - 3/8mm
SADROVLÁKNITÁ DESKA 2 E 22 2x12,5mm - 25mm
TOPNÝ SYSTÉM/SYSTEMOVÁ DESKA - 25mm
SADROVLÁKNITÁ DESKA VOLNĚ VLOŽENÁ - 10mm
KROČEJOVÁ IZOLACE/DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY - 30mm
ZAKLOP/OSB DESKY P+D 2x18 - 36mm
STROPNÍ TRÁMY KVH 260/200 (al+ 220/160) - 260mm
SADROKARTONOVÝ PODHLED NA KONSTRUKCI - 46mm
CELKEM - 440mm
- F** DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA - 40mm
DŘEVĚNÝ PODLAHOVÝ ROST - 40-60mm
HYDROIZOLACE-PVC FÓLIE - 2mm
TEPELNÁ IZOLACE PUR DESKY - 50-70mm
ZAKLOP/OSB DESKY P+D 2x18 - 36mm
STROPNÍ TRÁMY 240/150mm / TEPELNÁ IZOLACE - 240mm
PAROTESNÁ FÓLIE - 1mm
SADROKARTONOVÝ PODHLED NA KONSTRUKCI - 50mm
CELKEM - 479mm
- G** HYDROIZOLACE-PVC FÓLIE - 2mm
SPADOVÁ TEPELNÁ IZOLACE / TVRZENÝ POLYSTYREN - 100-200mm
PLNĚ POBITI/ZAKLOP OSB DESKY P+D - 22mm
STROPNÍ TRÁMY KVH 120/180mm / TEPELNÁ IZOLACE - 180mm
PAROTESNÁ FÓLIE - 1mm
SADROKARTONOVÝ PODHLED NA KONSTRUKCI - 50mm
CELKEM - 355-455mm
- H** DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA VENKOVNÍ - 40mm
DŘEVĚNÝ PODLAHOVÝ ROST - 100mm
VRSTVA HUTNĚNEHO KAMENIVA - 70mm
CELKEM - 210mm

SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY:

- S1** VENKOVNÍ FASÁDNÍ OBKLAD - 50mm
DÍŮZNÍ FÓLIE
DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA - 60mm
NOSNÉ SLOUPKY 160/80 a 625mm / TEPELNÁ IZOLACE - 160mm
OSB DESKA PERO/DŘÁŽKA - 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	ARCHITECTURAL & ENGINEERING	
INVESTOR:	OLOMOUCKÝ KRAJ	784 43 NOVÝ PÁL IN 583 tel. 602607885 e-mail: gorazd@vsa-architekt.cz	
MÍSTO STAVBY:	KRENIŠOVSKÁ 224, VIKYŘOVICE	STUPĚŇ: DOPS	
STAVBA:	VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o. REKONSTRUKCE BUDOVOV VE VIKYŘOVICÍCH	DATUM: 05. 2019 ČÍSLO: 03 / 2016	
VÝKRES:	ŘEZ A - A - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO: 13