

ŘEZ OBJEKTEM A-A



STÁVAJÍCÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ

- PODLAHA NA ZEMĚ**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY ~ 200 mm
hliněná/betonová/cihla (kombinace)
 - PŮVODNÍ ZEMINA

- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE A PODLAHA**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
původně dřevěná podlaha/prkna
 - DŘEVĚNÝ PODLAHOVÝ ROŠT
místně bez roštu, volně ložené
 - ŠKVÁROVÝ NÁSYIP nad trámy 130-160 mm
 - POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN ~140x220 mm
v osové vzdálenosti ~900 mm
 - DŘEVĚNÉ TRÁMY
trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti
 - DŘEVĚNÉ PODBITÍ
 - RÁKOSOVÁ OMÍTKOVINA

- OBVODOVÉ ZDIVO**
- VENKOVNÍ OMÍTKOVINA 30 mm
 - OBVODOVÉ ZDIVO 600-800 mm
cihla plná pálená
 - VNITŘNÍ OMÍTKA JÁDROVÁ 20 mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA ŠTUKOVÁ+MALBA 5 mm

- STROPNÍ KCE POD PŮDOU**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
cihelná podlaha
 - DŘEVĚNÝ PODLAHOVÝ ROŠT
místně bez roštu, volně ložené
 - ŠKVÁROVÝ NÁSYIP nad trámy 160 mm
 - POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN ~140x220 mm
v osové vzdálenosti ~900 mm
 - DŘEVĚNÉ TRÁMY
trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti
 - DŘEVĚNÉ PODBITÍ
 - RÁKOSOVÁ OMÍTKOVINA

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE hlavní část**
- STŘEŠNÍ KRYTINA
keramická taška
 - JEDNA ŘADA LAŤOVÁNÍ
 - NOSNÁ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉHO KROVU

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE dvorní část**
- PLOCHÁ STŘECHA, KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - BEDNĚNÍ
dřevovláknité desky/OSB desky
 - SPÁDOVÁ VRSTVA
dřevěná konstrukce z latí
 - ŠKVÁROVÝ NÁSYIP nad trámy 160 mm
 - POBITÍ TRÁMŮ Z DŘEVĚNÝCH PRKEN ~140x220 mm
v osové vzdálenosti ~900 mm
 - DŘEVĚNÉ TRÁMY
trámy mají proměnlivé dimenze a osové vzdálenosti
 - DŘEVĚNÉ PODBITÍ
 - RÁKOSOVÁ OMÍTKOVINA

<div><div><div>W</div><div>PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ ČINNOST s.r.o.</div></div></div>		Zodpovědný projektant: ING. BOHDAN MRÁZEK		Číslo paré:	
Akce: Oprava bytu č.1,2,3,4,5 a 10 a ZTI v domě Úvoz 16, Brno		<div></div>			
Vypracoval:	ING. VENDULA ZIKMUNDOVÁ				
Investor:	Statutární město Ostrava, městská část Brno-střed, Dominikánské nám.196/1, 602 00 Brno, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno.	Stupeň PD: DPS		Datum: 03/2024	
Název výkresu: BK- ŘEZ A		Měřítko: 1:75, 1:50		Formát: 4xA4	
		Číslo výkresu: D.1.1- 008			