



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY
- ZEMINA PŮVODNÍ

SKLADBY PODLAH:

A SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ:

- FALCOVANÝ PLECH
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 25mm
- NOSNÉ KROKVE 120/140mm

B SKLADBA STROPU NAD 3.NP:

- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL. 100mm
- ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN TL. 25mm
- DŘEVĚNÉ NOSNÉ TRÁMY 100/100mm á1000mm, MEZI NIMI VZDUCHOVÁ MEZERA
- DŘEVĚNÉ PODBITÍ Z PRKEN TL. 25mm
- OMÍTKA NA RÁKOSU

C SKLADBA STOPU NAD 2.NP:

- PVC S PODLOŽKOU (2 vrstvy)
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 25mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL. 110mm+POLŠTÁŘE 100/110 á900mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 25 MM
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY 180x230mm á 1000mm
- DŘEVĚNÉ PODBITÍ 20mm
- OMÍTKA NA RÁKOSU TL. 20mm

D SKLADBA STOPU NAD 1.NP:

- VLYSY TL. 22mm
- DŘEVĚNÁ PRKNA TL. 25mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL. 110mm+POLŠTÁŘE 100/110 á900mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP TL. 25 MM
- NOSNÉ DŘEVĚNÉ TRÁMY 180x230mm á 1000mm
- DŘEVĚNÉ PODBITÍ 20mm
- OMÍTKA NA RÁKOSU TL. 20mm

E SKLADBA STOPU NAD 1.PP:

- KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 20mm
- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 20mm
- DŘEVĚNÉ DESKY TL. 20mm
- ŠKVÁROVÝ NÁSYP TL. 150mm+POLŠTÁŘE 65/150 á800mm
- MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ ŽEBÍRKOVÁ DESKA TL. 110mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

F SKLADBA PODLAHY 1.PP:

- BETONOVÁ MAZANINA TL. 100mm
- ASFALTOVÁ LEPENKA
- PODKLADNÍ BETON TL. 100mm

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	HIP		
ING. ŠŇUPÁREK	ING. KAREL ŠNAJDR		ING. ŠŇUPÁREK		
INVESTOR ÚMOb Slezská Ostrava				SPEC.	
STAVBA				TK	
REKONSTRUKCE BÝVALÉHO UČITELSKÉHO DOMU 291/49 NA ULICI ŠKROBÁLKOVA				MĚŘÍTKO	1:100
				POČET A4	
				STUPEŇ	DSP
				DATUM	05/2020
				ZAK.ČÍSLO	05/2020
OBSAH VÝKRESU				ARCH. Č.	ČÍS. VÝKR.
ŘEZ A-A' STÁVAJÍCÍ STAV				0520-1	05S