

# Řez A-A - nový stav



**Poznámka:**  
POLYMERIZOVANÉ PROSTUPY A OTVORY NUTNO ZKONTROLOVAT A VYPLNIT Z JEDNOTLÝCH PROFESNÍCH POD  
VŠECHY ROZMĚRY NUTNO PŘEKONTROLOVAT

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ZDIVO Z CP P5 NA MVC 25
	KERAMICKÉ ZDIVO NA MALTU MVC V TL. 300 MM		BOURANÉ KONSTRUKCE
	POROBETONOVÉ PŘÍČKY NA LEPIDLO V TL. 100, 150, 200 MM		KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DLE VÝROBCE (EPS S PŘÍMĚSÍ GRAFITU – (0,032 W/mK))
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY V TL. 100, 150 MM		NOVÉ KONSTRUKCE

## LEGENDA SKLADEB:

SK 02	KERAM. DLAŽBA NA LEPIDLE 8+2 mm VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÁ STĚRKA (PŘÍP. SAMONIVELAČNÍ) UPRAVENÝ A OČISTĚNÝ PŮVODNÍ PODKLAD (OOSTRANĚNÁ PŮVODNÍ VRSTVA PO DOHODĚ SE STAV. DOZOREM)
SK 03	UMÝVÁRNÝ + WC KERAM. DLAŽBA NA LEPIDLE 8+2 mm HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR VČETNĚ BANDÁŽE SOKLU VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÁ STĚRKA (PŘÍP. SAMONIVELAČNÍ) UPRAVENÝ A OČISTĚNÝ PŮVODNÍ PODKLAD (OOSTRANĚNÁ PŮVODNÍ VRSTVA PO DOHODĚ SE STAV. DOZOREM)
SK 04	LINOLEUM (HOMOGENNÍ) PODLAHA NA PODLOŽCE – 5 mm VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÁ STĚRKA (PŘÍP. SAMONIVELAČNÍ) UPRAVENÝ A OČISTĚNÝ PŮVODNÍ PODKLAD (OOSTRANĚNÁ PŮVODNÍ VRSTVA PO DOHODĚ SE STAV. DOZOREM)
SK 05	MÍSTNOST NAD VARNOU KERAM. DLAŽBA NA LEPIDLE – 8+2 mm VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÁ STĚRKA (SAMONIVELAČNÍ) – 10 mm LITÁ PODLAHA – ANHYDRIT – 40 mm SEPARAČNÍ VRSTVA – FOLIE ZVUKOVÁ IZOLACE XPS – 20 mm BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ OCEL. SÍTÍ 150/150/8 – 50+50 mm PLECH TRAPÉZOVÝ POZINKOVANÝ – VÝŠKA VLNY – 50 mm OCEL. NOSNÝ VÁLCOVANÝ PROFIL – DLE KONSTRUKCE VZDUCH. MEZERA (MOŽNOST PRŮHBŮ OCEL. NOSNÍKŮ) PŮVODNÍ NOSNÁ KČE STROPU – BEZ PODLAHOVÝCH VRSTEV A NÁSPŮ (REÁLNÝ STAV DLE NÁLEZU PO DEMONTÁŽI NÁSLAPNÝCH VRSTEV)
SK 06	PODHLÉDY SOUCASNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE PODVĚŠENÝ NOSNÝ KOVOVÝ ROŠT PODHLÉDU PAROZÁBRANA PODVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 2x NÁTĚR
SK 07	LINOLEUM (HOMOGENNÍ) LEPENÉ NA PODKLADU – 5 mm OSB DESKY – 24 mm DŘEV. NOSNÝ RÁMOVÝ ROŠT Z PRKEN 24/100 – 356 mm UPRAVENÁ A OPRAVENÁ PŮV. BET. MAZANINA
SK 08	NOSNÁ KČE PODLAHY VE 4.NP (SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST) LAMINÁTOVÁ PODLAHA NA PODLOŽCE – 8+2 mm VYROVNÁVACÍ PODLAHOVÁ STĚRKA (SAMONIVELAČNÍ) – 10 mm LITÁ PODLAHA – ANHYDRIT – 70 mm SEPARAČNÍ VRSTVA – FOLIE ZVUKOVÁ IZOLACE XPS – 50 mm UROVNANÁ BETONOVÁ MAZANINA (PŘÍP. SAMONIVELAČNÍ STĚRKA)
SK 09	STŘECHA SOUCASNÁ SKLADBA STŘECHY PODVĚŠENÝ NOSNÝ KOVOVÝ ROŠT PODHLÉDU PAROZÁBRANA PODVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 2x NÁTĚR
SK 02	PODHLÉDY SOUCASNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE PODVĚŠENÝ NOSNÝ KOVOVÝ ROŠT PODHLÉDU PAROZÁBRANA PODVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 2x NÁTĚR

Zodpovědný projektant Ing. Ondřej Beránek	Projektant Petr Hradil		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ BERÁNEK & HRADIL Svobody 711, 350 02, CHEB email: pchrad@seznam.cz	
Místo stavby	Revoluční č. p. 153, p. 8. st. 118, k.ú. Luby	Formát	A1	
Investor	Město Luby, Náměstí 5. května 164, 351 37 Luby	Datum	II/2023	
Akce	Víceúčelový školní objekt Stavební úpravy objektu Revoluční č.p. 153, Luby	Měřítko	1:50	
		Účel	DPS	
Výkres	Řez A-A - nový stav	Číslo zakázky	-	
		Číslo výkresu	D1.1 - S05	