

VÝPIS SKLADEB A MATERIÁLŮ

S06	OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANELY	S10	OBVODOVÁ STĚNA, PARAPET LODŽIOVÉ STĚNY
OMÍTKA		VNITŘNÍ SDK DESKA	
VNITŘNÍ ŽELEZOBETON TL. 100mm		RÁMOVÁ KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ TEP. IZOLACÍ	
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS TL.60mm		Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 100mm	
VENKOVNÍ KRYCÍ VRSTVA ZE ŽELEZOBETNOU TL.60mm		VNĚJŠÍ DESKA (OSB)	
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:		NÁTER	
LEPIČÍ TMEL		ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:	
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.160mm $\lambda=0,035W/m\cdot K$		LEPIČÍ TMEL	
VÝZTUŽNÁ STĚRKA		TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ DESKA TL.140mm $\lambda=0,023W/m\cdot K$	
SKELNÁ SIŤOVINA		VÝZTUŽNÁ STĚRKA	
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE		SKELNÁ SIŤOVINA	
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR.1,5mm)		VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE	
		FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR.1,5mm)	
S07	OBVODOVÁ STĚNA - ŠTÍTOVÝ PANE	S12	BOČNÍ STĚNY LODŽIE
OMÍTKA		OMÍTKA	
VNITŘNÍ ŽELEZOBETON TL. 140mm		VNITŘNÍ ŽELEZOBETONÝ PANE	TL.150mm
TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS TL.60mm		TEPELNÁ IZ. Z EPS TL. 40mm	
VENKOVNÍ KRYCÍ VRSTVA ZE ŽELEZOBETONU TL. 90mm		VNĚJŠÍ KERAMICKÝ PANE	TL. 110mm
(VČETNĚ KRYCÍ VRSTVY Z VALCOVANEHO KAČÍRKU)		ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:	
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:		LEPIČÍ TMEL	
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL. 160mm $\lambda=0,035W/m\cdot K$		TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ DESKA TL. 100mm $\lambda=0,023W/m\cdot K$	
VÝZTUŽNÁ STĚRKA		VÝZTUŽNÁ STĚRKA	
SKELNÁ SIŤOVINA		SKELNÁ SIŤOVINA	
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE		FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR. 1,5mm)	
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR. 1,5mm)			
S08	SDK PŘEDSTĚNA A MEZIOKENNÍ VLOŽKY	S12a	BOČNÍ STĚNY LODŽIE
SDK DESKY VČ. NOSNÉHO ROSTU TL.60mm		OMÍTKA	
PAROZÁBRANA, PE FOLIE		ŽELEZOBETONÝ PANE	TL.200mm
TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNÝ TL.50		ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:	
STÁVAJÍCÍ MEZIOKENNÍ VLOŽKA TL.200mm		LEPIČÍ TMEL	
OCHRANA DŘEVĚNÉHO RÁMU VLOŽKY		TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ DESKA TL. 100mm $\lambda=0,023W/m\cdot K$	
PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM		VÝZTUŽNÁ STĚRKA	
PAROTESNÁ ZÁBRANA		SKELNÁ SIŤOVINA	
MINERÁLNÍ VATA MEZI RÁM TL. 100mm		VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE	
ZAKLOP OSB IV. TL.20mm		FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR.1,5mm)	
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:			
LEPIČÍ TMEL			
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.120mm $\lambda=0,035W/m\cdot K$			
VÝZTUŽNÁ STĚRKA			
SKELNÁ SIŤOVINA			
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE			
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR.1,5mm)			

VÝPIS PRVKŮ	
VÝPLNĚ OTVORŮ	
O03 VÝPLNĚ OTVORŮ	
KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY	
K06 - K17 OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN	
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	
Z02 - Z03 ZÁBRADLÍ	
OSTATNÍ VÝROBKY	
A08 TEPELNÁ IZ. MINERÁLNÍ VATA TL. 20mm	
A09 TEPELNÁ IZ. MINERÁLNÍ VATA TL. 60mm	

POZN.: PŘED REALIZACÍ BUDOU PROVEDENY ODTŘHOVÉ A VÝTAHOVÉ ZKOUŠKY A BUDE URČEN TYP KOTVENÍ IZOLANTU. POČET KOTEV A KOTVENÍ PLAN URČÍ DODAVATEL PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM.

Autorizační razítko	Investor	Projekční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studentská 1402/2 461 17 Liberec 1	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97 Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP
Ing. Radovan Novotný		Kateřina Čihulová	Ev. číslo	14/2021
			Formát	4 x A4
Akce			Datum	1.2021
Název akce			Měřítko	1 : 100
Zlepšení tepelné ochrany obvodového pláště			Číslo paré	Číslo výkresu
koleji Harcov, budovy "D"				
Výkres				
Půdorys 7.NP				
NOVÝ STAV				

N09