

VÝPIS SKLADEB A MATERIÁLŮ

- S06

OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANELE

OMÍTKA
VNITŘNÍ ŽELEZOBETON TL.100mm
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS TL.60mm
VENKOVNÍ KRYCÍ VRSTVA ZE ŽELEZOBETNOU TL.60mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.160mm $\lambda=0.035W/m.K$
VÝZTUŽNÁ STĚRKA
SKELNÁ SÍTOVINA
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR.1.5mm)
- S10

OBVODOVÁ STĚNA, PARAPET LODŽIOVÉ STĚNY

VNITŘNÍ SDK DESKA
RÁMOVÁ KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ TEP. IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL.100mm
VNĚJŠÍ DESKA (OSB)
NÁTĚR
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ DESKA TL.140mm $\lambda=0.023W/m.K$
VÝZTUŽNÁ STĚRKA
SKELNÁ SÍTOVINA
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR.1.5mm)

- S07

OBVODOVÁ STĚNA - ŠTÍTOVÝ PANEĽ

OMÍTKA
VNITŘNÍ ŽELEZOBETON TL.140mm
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS TL.60mm
VENKOVNÍ KRYCÍ VRSTVA ZE ŽELEZOBETONU TL.90mm
(VČETNĚ KRYCÍ VRSTVY Z VÁLCOVANÉHO KACÍRKU)
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.160mm $\lambda=0.035W/m.K$
VÝZTUŽNÁ STĚRKA
SKELNÁ SÍTOVINA
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR.1.5mm)
- S12

BOČNÍ STĚNY LODŽIE

OMÍTKA
VNITŘNÍ ŽELEZOBETON TL.150mm
TEPELNÁ IZ. Z EPS TL. 40mm
VNĚJŠÍ KERAMICKÝ PANEĽ TL. 110mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ DESKA TL.100mm $\lambda=0.023W/m.K$
VÝZTUŽNÁ STĚRKA
SKELNÁ SÍTOVINA
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR.1.5mm)

- S08

SDK PŘEDSTĚNA A MEZIOKENNÍ VLOŽKY

SDK DESKY VČ. NOSNÉHO ROŠTU TL.60mm
PAROZÁBRANA, PE FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNÝ TL.50
STAVAJÍCÍ MEZIOKENNÍ VLOŽKA TL.200mm
OCHRANA DŘEVĚNÉHO RÁMU VLOŽKY
PROTÍ DŘEVOKAZNÝM HOUBAM
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
MINERÁLNÍ VATA MEZI RÁMÍ TL.100mm
ZÁKLOP OSB IV. TL.20mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.120mm $\lambda=0.035W/m.K$
VÝZTUŽNÁ STĚRKA
SKELNÁ SÍTOVINA
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR.1.5mm)
- S12a

BOČNÍ STĚNY LODŽIE

OMÍTKA
ŽELEZOBETONÝ PANEĽ TL.200mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ DESKA TL.100mm $\lambda=0.023W/m.K$
VÝZTUŽNÁ STĚRKA
SKELNÁ SÍTOVINA
VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR.1.5mm)

- VÝPIS PRVKŮ

VÝPLNĚ OTVORŮ

001 - 003 VÝPLNĚ OTVORŮ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

K06 - K17 OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

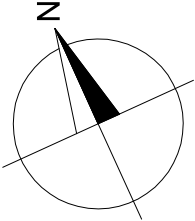
Z02 - Z03 ZÁBRADLÍ

OSTATNÍ VÝROBKY

A08 TEPELNÁ IZ. MINERÁLNÍ VATA TL. 20mm

A09 TEPELNÁ IZ. MINERÁLNÍ VATA TL. 60mm

POZN.: PŘED REALIZACÍ BUDOU PROVEDENY ODTRHOVÉ 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 mezipatra				
NOVÝ STAV				

N03

PŮDORYS MEZIPATRA

