

VÝPIS SKLADĚB A MATERIÁLU

S06 OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANELE

- OMITKA
- VNITŘNÍ ZELEZOBETON TL.100mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS TL.60mm
- VENKOVNÍ KRYCÍ VRSTVA ZE ZELEZOBETONU TL.60mm
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- LEPICI TMEL
- TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.160mm $\lambda=0,035\text{W/m}\cdot\text{K}$
- VÝTZUŽNÁ STĚRKA
- SKELNÁ SITOVINA
- VÝTZUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
- FAŠÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA (Zr.1.5mm)

S07 OBVODOVÁ STĚNA - ŠTÍTOVÝ PANELE

- OMITKA
- VNITŘNÍ ZELEZOBETON TL.140mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS TL.60mm
- VENKOVNÍ KRYCÍ VRSTVA ZE ZELEZOBETONU TL.60mm
- VČETNĚ KRYCÍ VRSTVY Z VALCOVANÉHO KÁČÍRKU
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- LEPICI TMEL
- TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.160mm $\lambda=0,035\text{W/m}\cdot\text{K}$
- VÝTZUŽNÁ STĚRKA
- SKELNÁ SITOVINA
- VÝTZUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
- FAŠÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA (Zr.1.5mm)

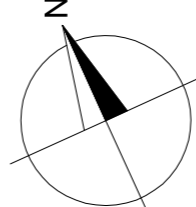
S08 SDK PŘEDSTĚNA A MEZIOKENNÍ VLOŽKY

- SDK DESKY VC. NOSNÉHO ROŠTU TL.60mm
- PARAPETNÍ PANELE
- TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLNÝ TL.50
- STAVAJÍCÍ MEZIOKENNÍ VLOŽKA TL.200mm
- OCHRANA DŘEVĚNÉHO RAMU VLOŽKY
- PROTI DŘEVOKAZNÝM HOLBAM
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- MINERALNÍ VATA MEZI RAM TL.100mm
- ZÁKLADOP OSB IV. TL.20mm
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- LEPICI TMEL
- TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.120mm $\lambda=0,035\text{W/m}\cdot\text{K}$
- VÝTZUŽNÁ STĚRKA
- SKELNÁ SITOVINA
- VÝTZUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
- FAŠÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMITKA (Zr.1.5mm)

VÝPIS PRVKŮ

- VÝPLNĚ OTVORŮ
- D01 - OTV. VÝPLNĚ OTVORU
- D01 - DVĚŘE
- KLEMPÍRSKÉ VÝROBKÝ
- K06 - K17 OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN
- K18 - K24 OPLECHOVÁNÍ ATKY BALKÓNŮ
- ZÁMEČNÍCKÉ VÝROBKÝ
- Z01 - Z03 ZABRADLI
- Z04 - Z06 VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- OSTATNÍ VÝROBKÝ
- A10 NOVÉ NEPRŮHLÉDNÉ BUDKY PRO NETOPYRY - CELKEM 18ks
- A11 NOVÁ AKOMODOVÁ SYSTÉMOVÁ PTAČÍ BUDKA PRO RORVSE.
- A12 VSAZENÁ DO ZATEPLENÍ CELKEM 8ks
- A12 NOVÁ FAŠÁDNÍ OMITKA

POZ. PŘED REALIZACÍ BUDOU PROVEDENY ODTRHOVÉ A VÝTAHOVÉ ZKOUŠKY A BUDE URČEN TYP KOTVENÍ IZOLANTU.
POČET KOTVENÍ A KOTVENÍ PUN URČÍ DODAVATEL PO KONČALU S PROJEKTANTEM.



Autorizační razítko	Investor	Projektční kancelář
	Technická univerzita v Liberci Studená 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@unilrelax.cz, tel:485 13 36 55, 602433611

Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypracoval	Stupeň	DSP
Ing. Radovan Novotný		Kateřina Čihulová	Ev. číslo 4 x A4	14/2021
Akce		Datum	Měřtko	
Název akce				
Zlepšení tepelné ochrany obvodového pláště kolejí Harcov, budovy "D"			Číslo paré	Číslo výkresu

N13

Pohled východní
NOVÝ STAV

