

VÝPIS SKLADEB A MATERIÁLU

- S06

OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANELE

OMITKA
VNITŘNÍ ŽELEZOBETON TL.100mm
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS TL.60mm
VENKOVNÍ KRYCÍ VRSTVA ZE ŽELEZOBETONOU TL.60mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.160mm A=0.039W/m.K
VYZTUŽNÁ STĚRKA
SKELNÁ SÍTOVINA
VYZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKATOVÁ OMITKA (ZR.1.5mm)
- S07

OBVODOVÁ STĚNA - ŠTÍTOVÝ PANEL

OMITKA
VNITŘNÍ ŽELEZOBETON TL.140mm
TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS TL.60mm
VENKOVNÍ KRYCÍ VRSTVA ZE ŽELEZOBETONU TL.90mm
(VČETNĚ KRYCÍ VRSTVY Z VÁLCOVANÉHO KAČÍRKU)
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.160mm A=0.039W/m.K
VYZTUŽNÁ STĚRKA
SKELNÁ SÍTOVINA
VYZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKATOVÁ OMITKA (ZR.1.5mm)

- S10

OBVODOVÁ STĚNA. PARAPET LODŽIOVÉ STĚNY

VNITŘNÍ SDK DESKA
RAMOVÁ KONSTRUKCE VYPLNĚNÁ TEP. IZOLACÍ
Z MINERÁLNÍ VLNY TL.100mm
VNEJŠÍ DESKA (OSB)
NÁTĚR
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ DESKA TL.140mm A=0.023W/m.K
VYZTUŽNÁ STĚRKA
SKELNÁ SÍTOVINA
VYZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKATOVÁ OMITKA (ZR.1.5mm)
- S12

BOČNÍ STĚNY LODŽIE

OMITKA
VNITŘNÍ ŽELEZOBETON PANEĽ TL.150mm
TEPELNÁ IZ. Z EPS TL.40mm
VNEJŠÍ KERAMICKÝ PANEĽ TL. 110mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ DESKA TL.100mm A=0.023W/m.K
VYZTUŽNÁ STĚRKA
SKELNÁ SÍTOVINA
VYZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKATOVÁ OMITKA (ZR.1.5mm)

- S08

SDK PŘEDSTĚNA A MEZIOKENNÍ VLOŽKY

SDK DESKY VČ. NOSNÉHO ROŠTU TL.60mm
PAROZÁBRANA PR. FOLIE
TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VLN Y TL. 50
STÁVAJÍCÍ MEZIOKENNÍ VLOŽKA TL.200mm
OCHRANA DŘEVĚNÉHO PÁŇU VLOŽKY
PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM
PAROTESNÁ ZÁBRANA
MINERÁLNÍ VATA MEZI RÁM TL. 100mm
ZAKLAP OSB IV. TL.20mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA TL.120mm A=0.039W/m.K
VYZTUŽNÁ STĚRKA
SKELNÁ SÍTOVINA
VYZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKATOVÁ OMITKA (ZR.1.5mm)
- S12a

BOČNÍ STĚNY LODŽIE

OMITKA
ŽELEZOBETON PANEĽ TL.200mm
ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS:
LEPICI TMEL
TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ DESKA TL.100mm A=0.023W/m.K
VYZTUŽNÁ STĚRKA
SKELNÁ SÍTOVINA
VYZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
FASÁDNÍ SILIKATOVÁ OMITKA (ZR.1.5mm)

- VÝPIS PRVKŮ

VÝPLNĚ OTVORŮ

003 VÝPLNĚ OTVORŮ

KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY

K06 - K17 OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN

ZAMEČNICKÉ VÝROBKY

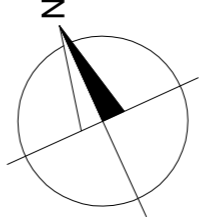
202 - 203 ZÁBRADLÍ

OSTATNÍ VÝROBKY

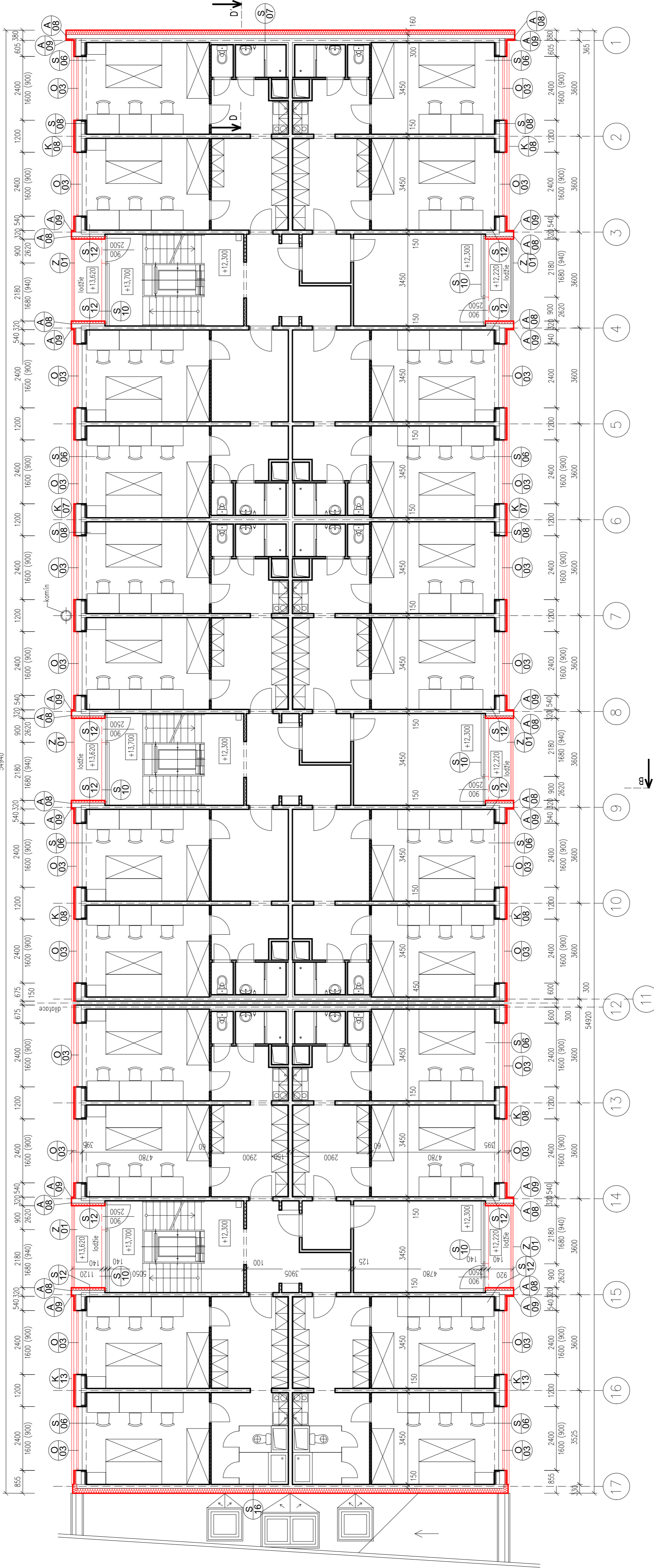
A08 TEPELNÁ IZ. MINERÁLNÍ VATA TL. 20mm

A09 TEPELNÁ IZ. MINERÁLNÍ VATA TL. 60mm

POZN.: PŘED REALIZACÍ BUDOVY PROVĚŘENÍ ODTŘIHOVÉ A VÝTAHOVÉ ZKOUŠKY A BUDE URČEN TYP KOTVENÍ IZOLANTU.
POČET KOTVÍ A KOTVENÍ PLÁN URČÍ DODAVATEL PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM.



PŮDORYS 5.NP



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 Formát 4 x A4	14/2021
Akce			Datum	1.2021
Název akce			Měřítko	1 : 100
Zlepšení tepelné ochrany obvodového pláště kolejí Harcov, budovy "D"			Číslo paré	Číslo výkresu
Výkres				
PŮDORYS 5.NP NOVÝ STAV				N07