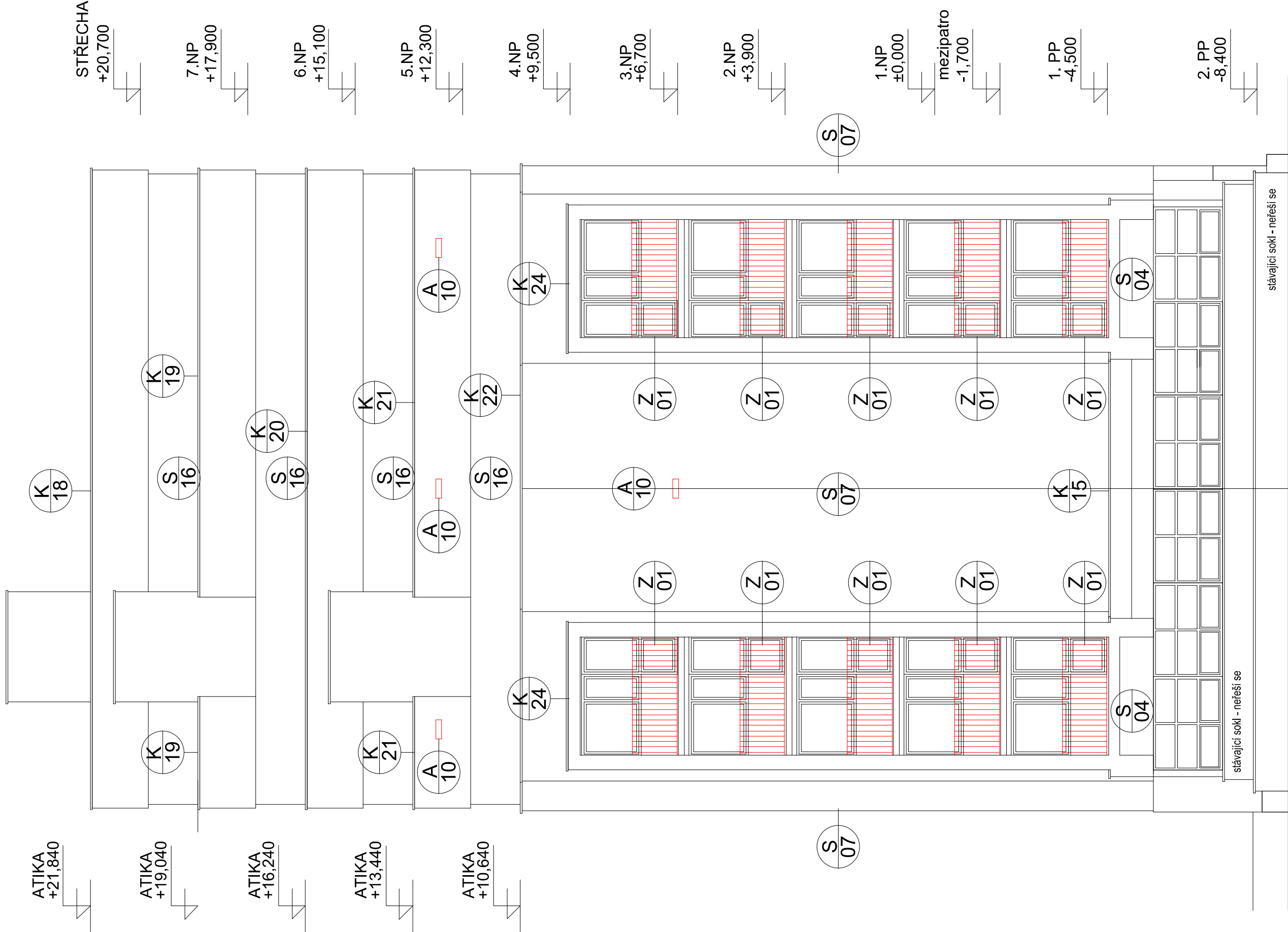
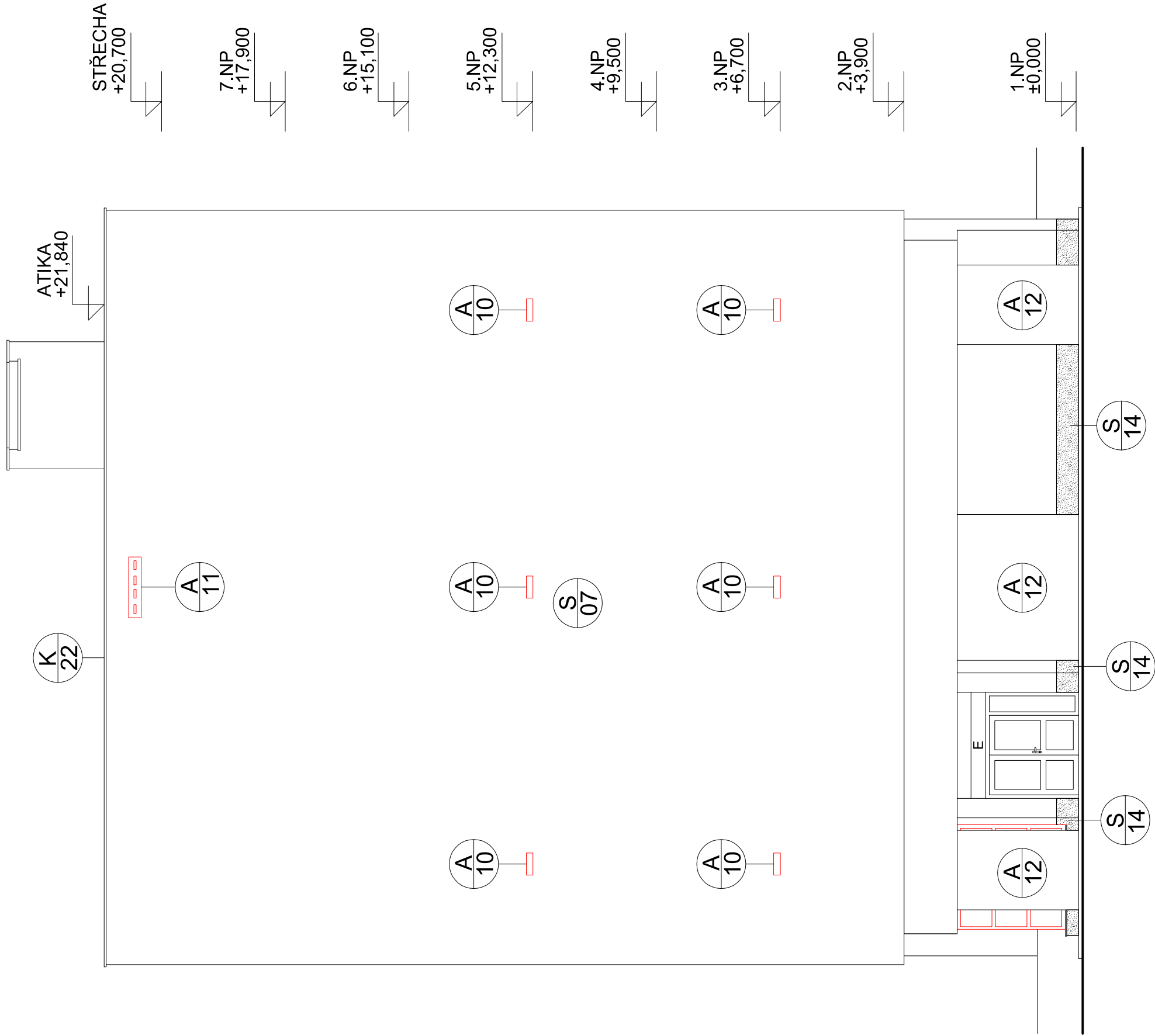


POHLED JIŽNÍ



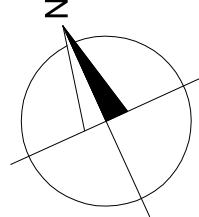
POHLED SEVERNÍ



VÝPIS SKLADEB A MATERIÁLU

- S06 OBVODOVÁ STĚNA - PARAPETNÍ PANELY
- OMÍTKA
- VNITRNÍ ŽELEZOBETON TL.100mm
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ VRSTVA EPS TL.60mm
- VENKOVNÍ KRYCÍ VRSTVA ZE ŽELEZOBETNOUTL.60mm
- ZÁTEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- LEPIČI TMEL
- TEPELNÁ ISOLACE MIN. VATA TL.160mm λ=0,035W/m.K
- VÝZTUŽNÁ STĚRKA
- SKELNÁ SIŤOVINA
- VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
- FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR.1,5mm)
- S07 OBVODOVÁ STĚNA - ŠTÍTOVÝ PANEL
- OMÍTKA
- VNITRNÍ ŽELEZOBETON TL.140mm
- TEPELNÉ ISOLAČNÍ VRSTVA EPS TL.60mm
- VENKOVNÍ KRYCÍ VRSTVA ZE ŽELEZOBETONU TL. 90mm (VČETNĚ KRYCÍ VRSTVY Z VÁLCOVANÉHO KACÍRKU)
- ZÁTEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- LEPIČI TMEL
- TEPELNÁ ISOLACE MIN. VATA TL.160mm λ=0,035W/m.K
- VÝZTUŽNÁ STĚRKA
- SKELNÁ SIŤOVINA
- VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
- FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR.1,5mm)
- S08 SOK PŘEDSTĚNA A MEZOKENNÍ VLOŽKY
- SDK DESKY VČ. NGSNÉHO ROŠTU TL.60mm
- PAROZÁBRANA, PE FOLIE
- TEPELNÁ ISOLACE Z MIN. VLNY TL.50
- STÁVAJÍCÍ MEZIKENNÍ VLOŽKA TL.200mm
- OCHRANA DŘEVĚNÉHO RÁMU VLOŽKY
- PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM
- PAROTESNÁ ZÁBRANA
- MINERÁLNÍ VATA MEZI RÁM TL.100mm
- ZAKLOP OSB IV. TL.20mm
- ZÁTEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS
- LEPIČI TMEL
- TEPELNÁ ISOLACE MIN. VATA TL.120mm λ=0,035W/m.K
- VÝZTUŽNÁ STĚRKA
- SKELNÁ SIŤOVINA
- VÝZTUŽNÁ STĚRKA + PENETRACE
- FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA (ZR.1,5mm)
- VÝPIS PRVKŮ
- VÝPLNĚ OTVORŮ
- 001 - 010 VÝPLNĚ OTVORŮ
- 001- DVERE
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ
- K06 - K17 OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN
- K18 - K24 OPLECHOVÁNÍ ATIKY, BALKONŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ
- Z01 - Z03 ZÁBRADLÍ
- Z04 - Z05 VĚTRACÍ MRÍŽKY
- OSTATNÍ VÝROBKÝ
- A10 NOVĚ NEPŘEHLEDNÉ BUDKY PRO NETOPÝRY- CELKEM 18ks
- A11 NOVÁ 4KOMOROVÁ SYSTÉMOVÁ PTAČÍ BUDKA PRO RORÝSE.
- VSAZENÁ DO ZATEPLENÍ- CELKEM 5ks
- A12 NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA

POZN.: PŘED REALIZACÍ BUDOU PROVĚZENY ODTRIHOVÉ A VÝTAHOVÉ ZKOUŠKY A BUDE URČEN TYP KOTVENÍ/IZOLANTU. POČET KOTVÍ A KOTVENÍ PLÁN 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.	Stupeň
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 kolejí Harcov, budovy "D"		Číslo paré
Výkres		
Pohled jižní, pohled severní NOVÝ STAV		N15