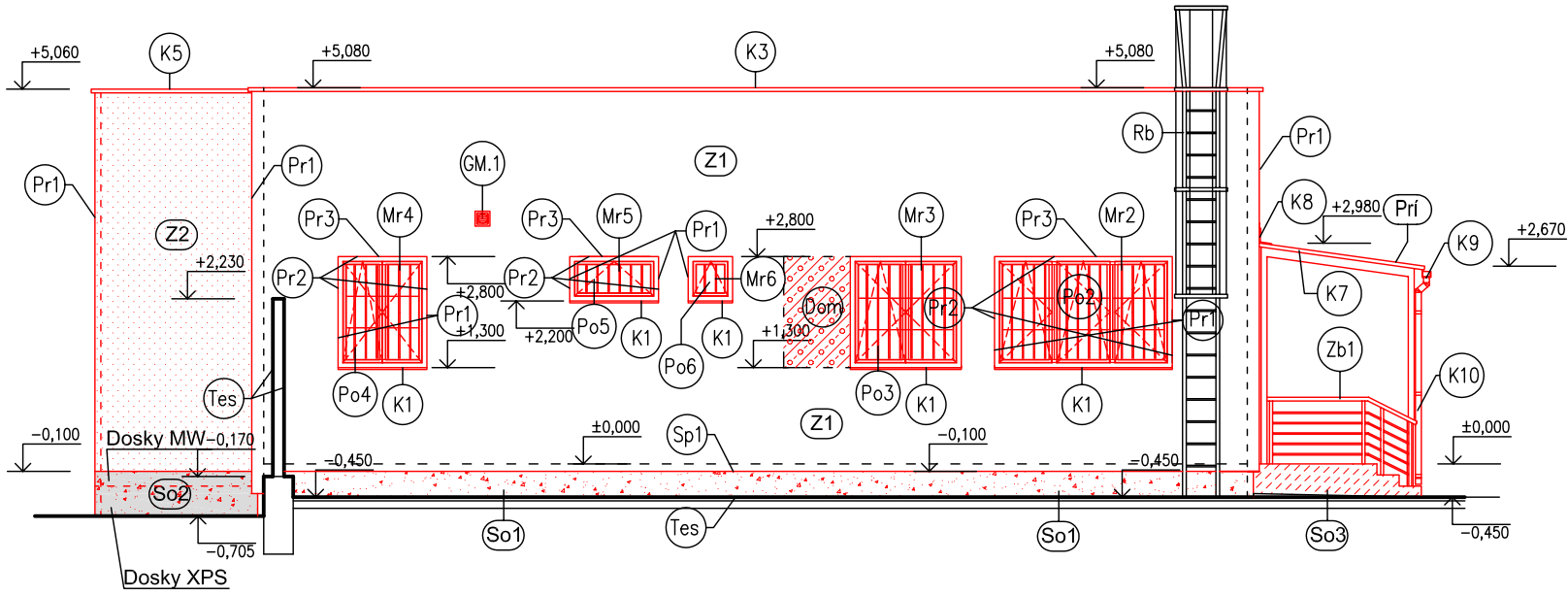
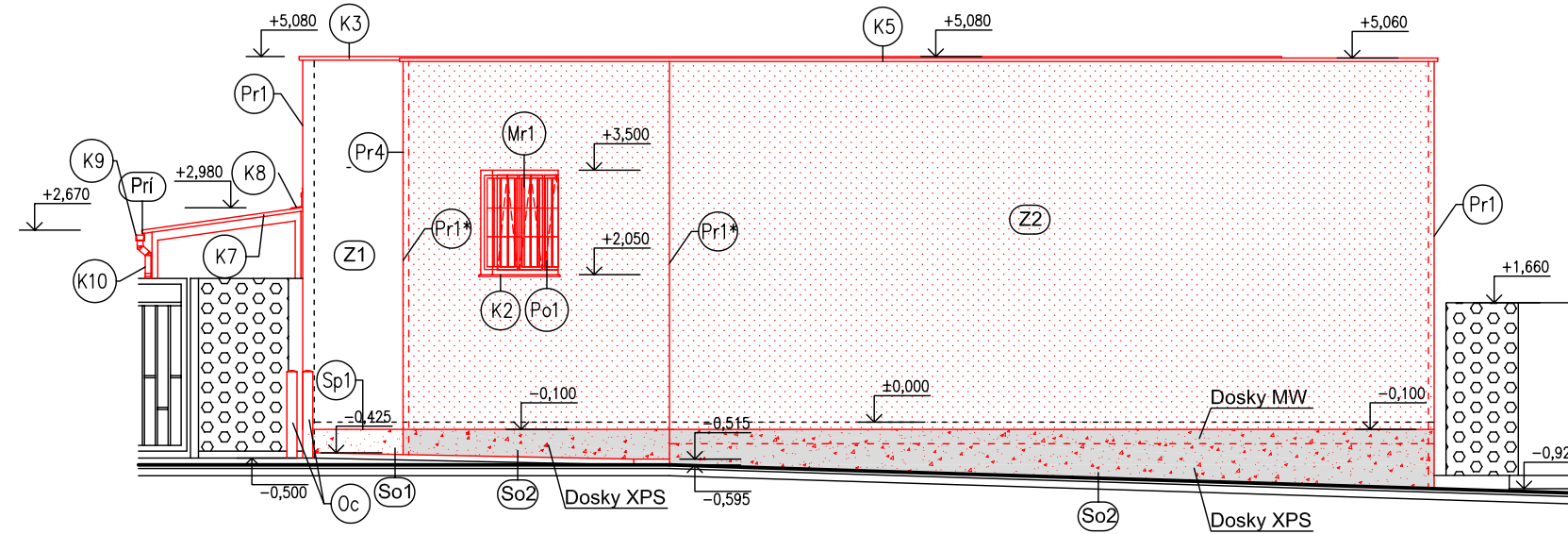


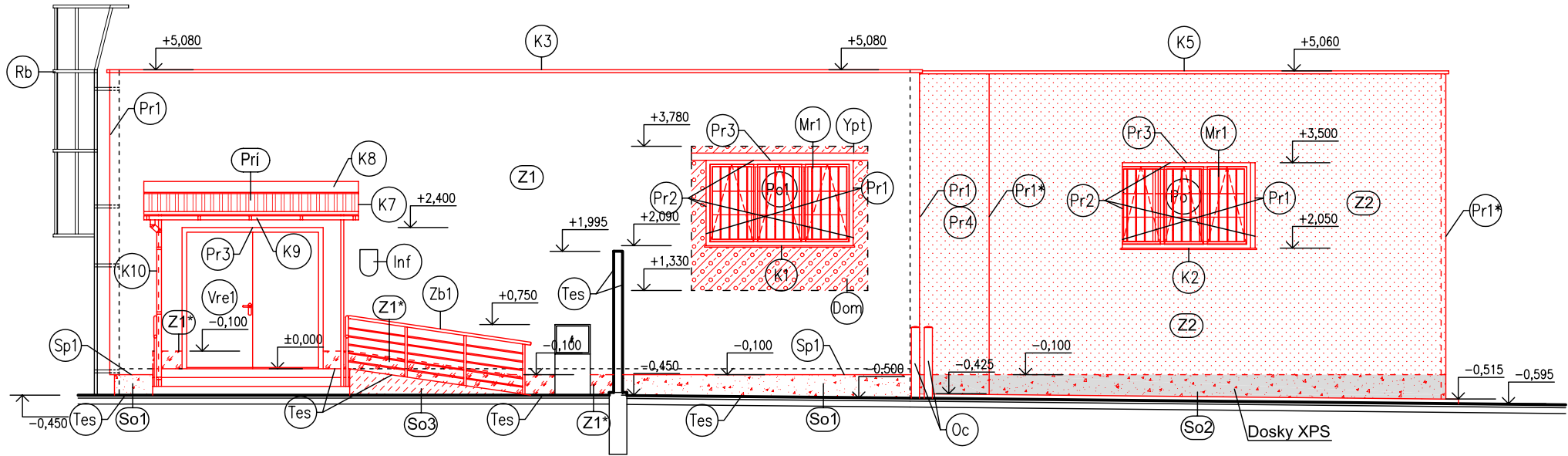
Severný pohľad



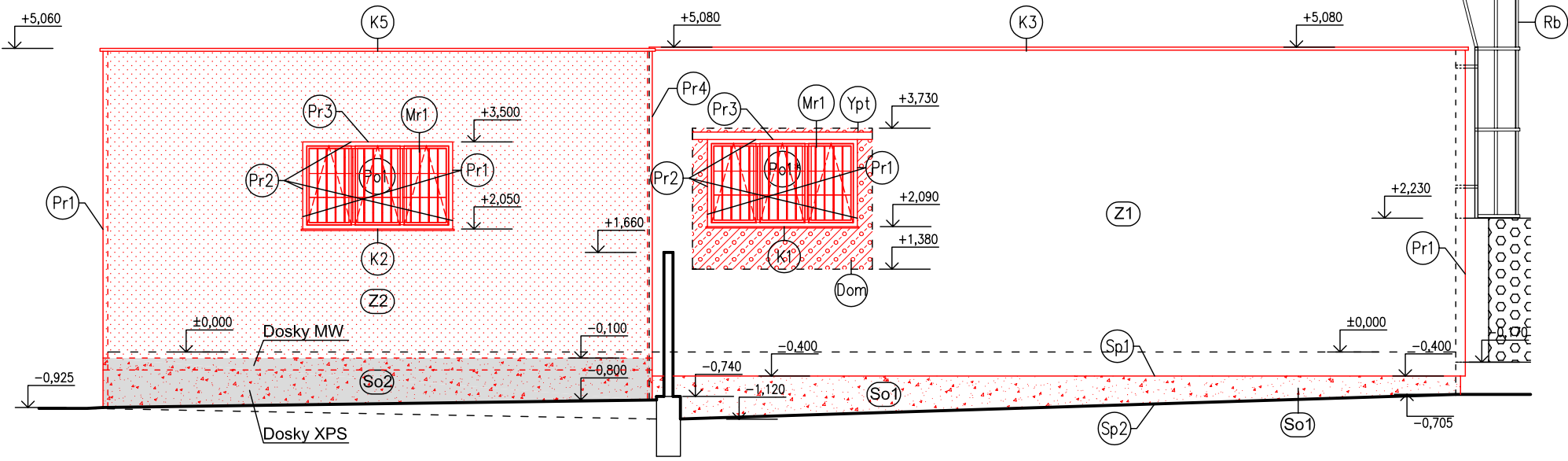
Južný pohľad



Západný pohľad



Východný pohľad



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV A VÝPIS SKLADIEB:

- (Z1)** - Kontaktný zatepl'ovací systém s minerálnou vlnou hr.160 mm - Pôvodná časť:
- Pôvodné obvodové panely (očistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné vrstvy odstrániť a vyspraviť cementovou omietkou – cca. 10 %
 - Penetračný náter
 - Lepiaca malta vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm exclusive (40IPE)
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 160 mm* – napr. NOBASIL FKD S Thermal hr. 160 mm)
 - Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm exclusive (40IPE)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Tenkovrstvá omietka roztieranej štruktúry 1,5 mm so samočistiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, napr.: omietka Weber.pas aquaBalance roztieranej štruktúry R 980
- Poznámka: Pri osteniach a nadparžiach okien a dverí použiť izolant – minerálnu vlnu hrúbky 30 mm (napr. NOBASIL FKD RS C1), a izolant pri osteniach a nadpražiach lepiť celoplošne!!
- * V exponovaných miestach 300 mm nad podlahou vstupu použiť extrudovaný polystyrén a povrchovú úpravu – tenkovrstvá dekoratívna omietka z mramorových zrn. povrchovú úpravou kopírovať sklon rampy !!

- (Z2)** - Kontaktný zatepl'ovací systém s minerálnou vlnou hr.80 mm - Prístavba:
- Nové obvodové murivo prístavby
 - Penetračný náter
 - Lepiaca malta vhodná na lepenie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm exclusive (40IPE)
 - Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 80 mm* – napr. NOBASIL FKD S Therna hr. 80 mm
 - sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie TI z minerálnej vlny napr. Weber.therm exclusive (40IPE)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700
 - Tenkovrstvá omietka roztieranej štruktúry 1,5 mm so samočistiacim efektom a odolná proti pôsobeniu mikroorganizmov, napr.: omietka Weber.pas aquaBalance roztieranej štruktúry R 980
- Poznámka: Pri osteniach a nadparžiach okien použiť izolant – minerálnu vlnu hrúbky 30 mm (napr. NOBASIL FKD RS C1), a izolant pri osteniach a nadpražiach lepiť celoplošne!!

- (So1)** - Kontaktný zatepl'ovací systém s extrudovaným polystyrénom hr. 80 mm
- Pôvodná časť- sokel:
 - Pôvodné obvodové panely – soklová časť (očistenie tlakovou vodou)
 - Nesúdržné vrstvy odstrániť a vyspraviť cementovou omietkou – cca. 50 %
 - Penetračný náter
 - Lepiaca malta vhodná na lepenie dosiek XPS napr. Weber.therm exclusive (40IPE)
 - Tepelná izolácia z extrudovaného polystyrénu hr.80 mm – napr. FIBRAN XPS ETICS GF
 - Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie dosiek XPS napr. Weber.therm exclusive (40IPE)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700 – biely
 - Tenkovrstvá dekoratívna omietka z mramorových zrn – napr. – Weber.pas marmolit – dekoratívna jemnozrná omietka – 1050

- (So2)** - Kontaktný zatepl'ovací systém s extrudovaným polystyrénom hr. 80 mm
- Prístavba - sokel:
 - Prístavba – základy
 - Penetračný náter
 - Lepiaca malta vhodná na lepenie dosiek XPS napr. Weber.therm exclusive (40IPE)
 - Do 600 mm od terénu: Tepelná izolácia z extrudovaného polystyrénu hr.80 mm – napr. FIBRAN XPS ETICS GF
 - Ostatná časť: Tepelná izolácia z minerálnej vlny s rovnobežnou orientáciou vlákien hr. 80 mm – napr. NOBASIL FKD S Therna hr. 80 mm
 - Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty vhodnej na armovanie dosiek XPS napr. Weber.therm exclusive (40IPE)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700 – biely
 - Tenkovrstvá dekoratívna omietka z mramorových zrn – napr. – Weber.pas marmolit – dekoratívna jemnozrná omietka – 1050
- Poznámka: Tepelná izolácia bude riešená aj pod úrovňou terénu až po odsokv v základoch.

- (So3)** - Úprava bokov schodov a boku rampy :
- boky schodov a boky rampy
 - Penetračný náter
 - Sklotextilná mriežka min. 145 g/m2 do lepiacej malty napr. Weber.therm exclusive (40IPE)
 - Podkladný náter – napr. podkladný náter Weber 700 – biely
 - Tenkovrstvá dekoratívna omietka z mramorových zrn – napr. – Weber.pas marmolit – dekoratívna jemnozrná omietka – 1050

- (Dom)** - Domurovanie otvorov
- Domurovanie otvorov na celú šírku steny z pôrobetónových tvaroviek napr. YTONG STANDARD na tenkovrstvovú murovaciu maltu. Murivo kotviť do obvodového plášťa murivovými spojkami. Z vnútornej strany povrchová úprava so sklotextilnou mriežkou presná skladba vid. výkres Nový stav – pôdorys – položka "C". Vonkajšia povrchová úprava kompletne zateplenie s minerálnou vlnou hr. 160 mm – vid. položku "Z1".

- (Pri)** - Prístrešok nad vstupom
- Strešná krytina z trapézových profilov s výškou vlny 50mm (TC–50) z lakovaného pozinkového plechu hr. 0,75 mm s poplastovaním. Krytina bude kotvená do väzníc pomocou skrutiek s podložkou s EPDM gumenými 6–9ks/m2.
 - Väznice "Vz" zo zváraných profilov uzatvorených obdĺžnikového prierezu (jäkli) 60x40x4mm , rovnobežne s odkvapom po max.1,1 m vzdialenostiach
 - Nosný rám prístrešku – stĺpy a väznice zo zváraných profilov uzatvorených obdĺžnikového prierezu (jäkli) 80x50x5mm

LEGENDA ZNAČIEK:

- (Poi)** – plastové okná – 6 komorový profil krídla a rámu, zasklené izolačným trojsklom – Urámu ≤ 1,00 W/m².K,Uvýplne ≤ 0,7 W/m².K, Uokna ≤ 1,00 W/m².K – vid výpis okien
- (Vre)** – Ocelové dvojkrídlové exteriérové vráta s profilovanou oceľovou zárubňou z plechu hr. 2,0 mm, krídlo skupinové z plechových výlisikov hr. 1,0 mm, vnútorná časť vystužená vyplnená nehorľavým materiálom. Presný popis – vid výpis vrát
- (Ypt)** – Prekladový trámec YTONG – 2 x PSF 150–3000. Prekladový trámec sa nadmuruje s pôrobetónovými tvarovkami napr. YTONG STANDARD na tenkovrstvú lepiacu maltu, pemaltovať vo všetkých škárach aj zvislé škáry !!!
- (Ki)** – Klampiarske konštrukcie z poplastovaného plechu hr. 0,63mm, zhotoví podľa požiadaviek normy STN 73 3610 – vid. výpis klampiarskych konštrukcií
- (Mr)** – Ocelové mreže – vid. výpis zámočníckych konštrukcií
- (Sp1)** – Soklový profil s odkvapovým nosom pre hrúbku tepelnej izolácie 160 mm + okapnica s tkaninou pre soklový profil (EKO HPI–CZ)
- (Sp2)** – Soklový profil s odkvapovým nosom pre hrúbku tepelnej izolácie 80 mm + okapnica s tkaninou pre soklový profil (EKO HPI–CZ)
- (Tes)** – Uzavretie styku zateplenia sokla a okapového chodníka – Tesniaca PE šnúra tmeliarska Ø10 mm –(napr. Soudal) + trvaloprúžný tmel (silikónový alebo polyuretánový) – vid. Detail
- (Pr1)** – Rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou
- (Pr1*)** – Rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou – s flexibilným uhlom
- (Pr2)** – Začistovacia omietková lišta 6mm (okenný omietkový profil s páskou) napojenie omietky na rám okna (aplikovať pri ostení a nadpraží okien)
- (Pr3)** – Uzatvárací profil s odkvapovým nosom – pri nadpraží okien a dverí
- (Pr4)** – Dilatačný profil rohový typ "V"– s prýžovou dilatačnou páskou

Poznámky:

Zateplenie je možné realizovať aj z iných zatepl'ovacích systémov (Baumit,Stomix...) ale vylúčené len zatepl'ovací systém, kde sú jednotlivé komponenty zosúladené a certifikované výrobcom. Vzájomná kombinácia komponentov od rôznych výrobcov nie je možná! Pri zhotovení vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov je nutné dodržať rozhodujúce technologické operácie podľa požiadaviek normy STN 73 2901: 2015 a STN 73 2902. V prípade zistenia rozlíšností v stavebných konštrukciách na stavbe oproti predpokladanému stavu uvádzaného v projekte, pred zahájením stavebných prác okamžite volať zodpovedného projektanta!

Realizačný projekt

Projektant "Ing. Attila Farkaš – Projektovanie stavieb" je majiteľom autorských práv pre tento projekt. Kopírovanie, alebo použitie projektu alebo jeho časti pre iný účel, alebo stupeň ako bol spracovaný je možné len s jej súhlasom. porušenie práv je trestné v zmysle zákona č. 185/2015 Z.z.

HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. FARKAŠ ATTILA	 Ing. Attila Farkaš - PROJEKTOVANIE STAVIEB Pinciná 119, 984 01 mobil: 0911 613 743 email: ing.farkasattila@gmail.com ICO: 47 909 374, DIČ: 1075748419	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TÖMÖL JURAJ		
VYPRACOVAL	ING. FARKAŠ ATTILA		
INVESTOR: NOVOHRADSKÉ MÚZEUM A GALÉRIA, Kubíného námestie č.3, 984 01 Lučenec			
STAVBA:	Č.ZÁKAZKY:		Č. SADY:
Rekonštrukcia depozitu a prístavba k depozitu, súp.č.: 658, ul. Adyho, Lučenec	11/2018		
	DÁTUM:		
	12/2018		
ČASŤ: III. STAVEBNÁ ČASŤ	FORMÁT:		
	3 x A4		
OBSAH: Nový stav - Pohľady	MIERKA:		Č.VÝKR.:
	1:100		10.