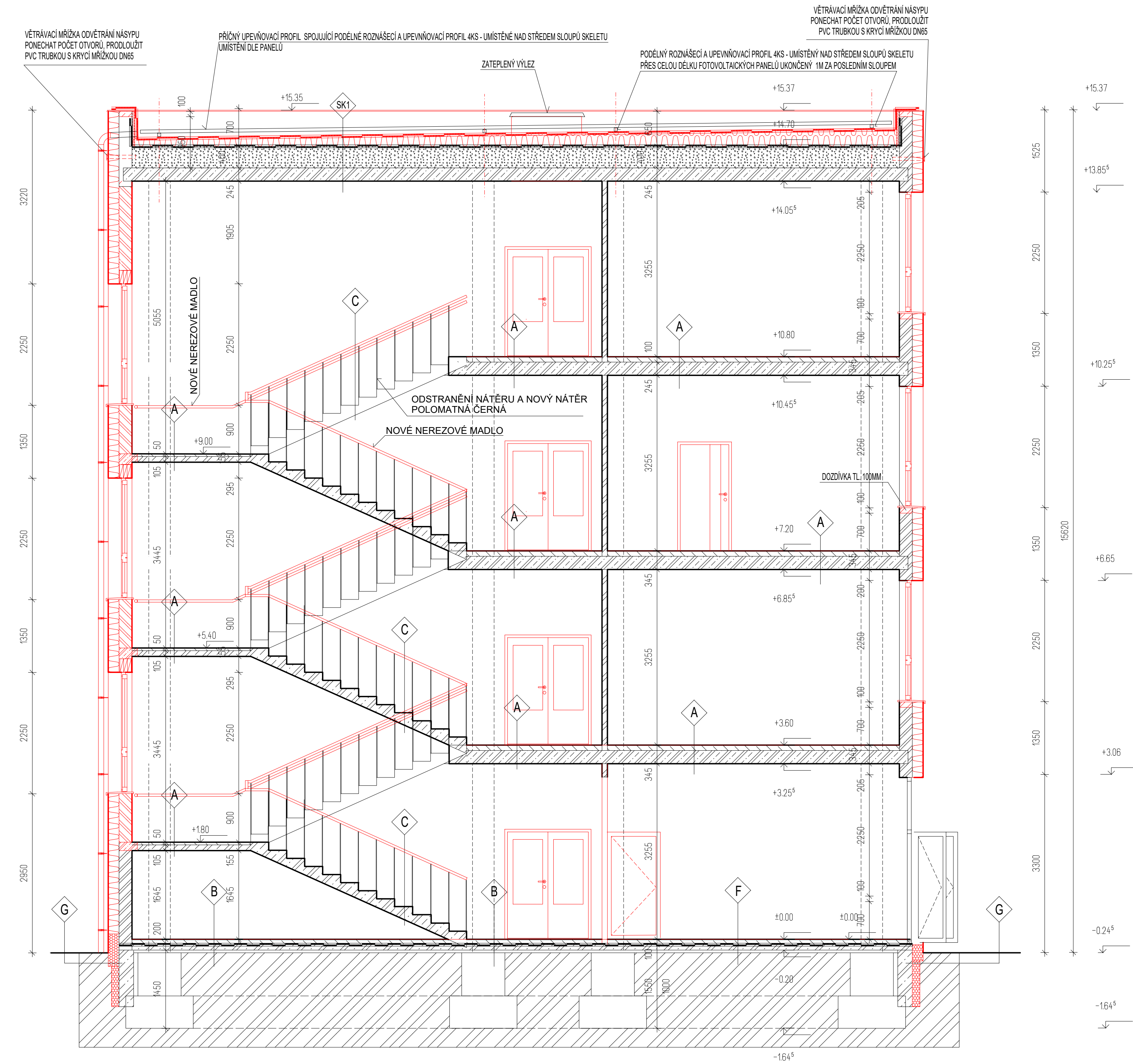


ŘEZ A - A' NOVÝ STAV



SKLADBY KONSTRUKCÍ :

- A** POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23  
POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23  
POLYURETANOVÁ UV STABILNÍ HLADKÁ MATNÁ STERKA S MARBLE EFEKTEM  
/ BARVY DLE VÝBERU - SVĚTLÉ, SEDA, BEŽOVÁ, JEDNOTNĚ V PODLAŽÍ / , TL. 2 - 3 MM  
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2  
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA DO 15MM  
HLOUBKOVÁ PENETRACE  
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRŽNÝ BETON, ZVĚTRALÁ MÍSTÁ  
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL. 100mm  
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PANEL TL. 245MM  
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA ZBAVENÁ MALBY  
CEMENTOVÁ LEPÍCÍ STERKA S PERLINKOU  
ŠTUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA
- B** POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23  
POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23  
POLYURETANOVÁ UV STABILNÍ HLADKÁ MATNÁ STERKA S MARBLE EFEKTEM  
/ BARVY DLE VÝBERU - SVĚTLÉ, SEDA, BEŽOVÁ, JEDNOTNĚ V PODLAŽÍ / , TL. 2 - 3 MM  
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2  
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2  
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA DO 15MM  
HLOUBKOVÁ PENETRACE  
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRŽNÝ BETON, ZVĚTRALÁ MÍSTÁ  
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL. 100mm - STÁVAJÍCÍ  
DVOJITÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝMI PÁSY - STÁVAJÍCÍ  
PODKLADNÍ BETON TL. 150MM S VÝZTUŽÍ - STÁVAJÍCÍ  
DRČENÉ KAMENIVO TL. 100MM
- C** TERASO SCHODISTOVÝCH STUPŇŮ - PŘELEŠTĚNO DIAMANTOVÝMI  
LEŠTÍCÍMI KOTUČI - CELOPLOŠNĚ  
ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODISTOVÉHO RAMENE  
S OPRAVAMI POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ STUPŇŮ  
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA ZBAVENÁ MALBY  
CEMENTOVÁ LEPÍCÍ STERKA S PERLINKOU  
ŠTUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA
- D** KERAMICKÁ DLÁŽBA TL. 10MM, PROTISKLUZOVÁ  
LEPÍCÍ TMEL FLEXIBILNÍ TL. 5 - 7 MM  
DVOJITÁ MATERIÁVÁ HYDROIZOLACE , S PRUŽNOU KOUTOVOU PÁSKOU  
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA DO 15MM  
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRŽNÝ BETON, ZVĚTRALÁ MÍSTÁ  
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL. 100mm  
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PANEL TL. 245MM  
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA ZBAVENÁ MALBY  
CEMENTOVÁ LEPÍCÍ STERKA S PERLINKOU  
ŠTUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA
- E** KERAMICKÁ DLÁŽBA TL. 10MM, PROTISKLUZOVÁ  
LEPÍCÍ TMEL FLEXIBILNÍ TL. 5 - 7 MM  
DVOJITÁ MATERIÁVÁ HYDROIZOLACE , S PRUŽNOU KOUTOVOU PÁSKOU  
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA DO 15MM  
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRŽNÝ BETON, ZVĚTRALÁ MÍSTÁ  
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL. 100mm - STÁVAJÍCÍ  
DVOJITÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝMI PÁSY - STÁVAJÍCÍ  
PODKLADNÍ BETON TL. 150MM S VÝZTUŽÍ - STÁVAJÍCÍ  
DRČENÉ KAMENIVO TL. 100MM
- F** POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23  
POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23  
POLYURETANOVÁ UV STABILNÍ HLADKÁ MATNÁ STERKA S MARBLE EFEKTEM  
/ BARVY DLE VÝBERU - SVĚTLÉ, SEDA, BEŽOVÁ, JEDNOTNĚ V PODLAŽÍ / , TL. 2 - 3 MM  
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2  
STÁVAJÍCÍ TRAVERTINOVÁ DLÁŽBA - PŘELEŠTĚNO DIAMANTOVÝMI  
LEŠTÍCÍMI KOTUČI - CELOPLOŠNĚ  
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRŽNÝ BETON, ZVĚTRALÁ MÍSTÁ  
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL. 100mm - STÁVAJÍCÍ  
DVOJITÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝMI PÁSY - STÁVAJÍCÍ  
PODKLADNÍ BETON TL. 150MM S VÝZTUŽÍ - STÁVAJÍCÍ  
DRČENÉ KAMENIVO TL. 100MM
- G** OSB DESKA TL. 15mm  
GEOTEXTILIE 300g/m2  
DRČENÉ KAMENIVO 15/32  
GEOTEXTILIE 300g/m2  
FOLIE NÍPOVÁ 80 S UKONČOVACÍ LÍŠTOU  
MARMOLIT  
STERKA S LEPÍCÍHO TMELE S PERLINKOU  
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS 300kPa, TL.200mm,  
LEPÍCÍ HMOTA
- SK1** MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR  
ASFALTOVÝ PÁS GLASTEX 30 STICKER ULTRA  
PENOVÝ POLYSTYREN EPS 100S, TL. 200mm (2x100mm)  
SPADOVÁ VRSTVA - EPS 100 - SPADOVÉ KLÍNY  
POLYURETANOVÉ LEPIDLO INSTA-STIK STD  
MECHANICKÉ KOTVENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUDRŽNOSTI PŘES SYPKOU VRSTU  
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR  
ASFALTOVÝ PÁS GLASTEX 30 STICKER ULTRA  
DESKY Z REZANÉHO POLYSTYRENU PPS TL.50mm  
ASFALTOVÉ PÁSY BITAGIT SI-FPG, IPA, BITAGIT SI  
ŽELEZOBETONOVÝ PANEL TL. 245mm  
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

LEGENDA HMOT:

- OBVODOVÉ POROBETONOVÉ PANELE**
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO STÁVAJÍCÍ**
- ŽELEZOBETON**
- BETON PROSTÝ**
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONU P3-450 TL. 50MM, 75 MM, 250 MM, NA LEPIDLO**
- PŘÍČKY Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU**
- NOVÉ KONSTRUKCE**
- BOURANÉ KONSTRUKCE**
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F, U=0,039W/m2K**

POZNÁMKA:

- DOZDÍVKY MEZI OKNY PROVÁDĚT OD SPODNÍHO PODLAŽÍ ( 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP )
- NOVÁ OKNA OSAZOVAT OD 1.MP - SPODNÍHO PODLAŽÍ
- DOZDÍVKA POD OKNY 100mm Z POROBETONU
- JEDNOSTRANNÁ DOZDÍVKA U SLOUPU Z POROBETENU TL.50mm / KAPSA TZB /
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ INTERIÉROVÉ ŽÁRUBNÉ VÝŘEZAT
- NOVÉ OCELOVÉ OBLOŽKOVÉ ŽÁRUBNÉ OSADIT V MÍSTĚ PŮVODNÍCH OTVORŮ
- NOVÉ VÝZDÍVKY Z POROBETONU P3-450 - MEZI OKNY, NIKY, PODEZDÍVKA OKEN  
PŘEDSTĚNA WC, PŘÍČKA SPRCHY, DĚLÍČÍ PŘÍČKY
- V MÍSTĚ DOZDÍVEK ZDIVO NATÁHNOUT LEPIČÍM TMELEM S PERLINKOU,  
PENETRACE, ŠTUKOVÁ OMÍTKA P2
- STÁVAJÍCÍ MALBY ZE ZDIVA ODSTRANIT, ZDIVO NATÁHNOUT LEPIČÍM TMELEM  
S PERLINKOU, PENETRACE, ŠTUKOVÁ OMÍTKA P2
- NESOUDRŽNÉ OMÍTKY ODSTRANIT, MÍSTÁ VYROVNAT HRUBOU OMÍTKOU
- PŘÍČKY NA WC PROVĚST Z HPL VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU TL. 12MM, NA NEREZOVÝCH  
NOŽKÁCH, 200MM NAD PODLAHOU, VÝŠKA PŘÍČKY 2000MM NAD PODLAHOU
- PODLAHY ZBAVIT NESOUDRŽNÉ BETONOVÉ MAZANINY, ODSTRANĚNÉ MÍSTÁ DOBETONOVAT  
PRASKLINY V PODLAZE PŘESTĚRKOVAT, PROVEDENÍ NIVELAČNÍ CEMENTOVÉ STĚRKY DO 15mm
- CELOPLOŠNĚ PROVĚST SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVOU STĚRKU NA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY
- SKLADBY PODLAH VIZ LEGENDA, PODLAHOVÉ KRYTINY LITÉ POLYURETANOVÉ (ALT. EPOXIDOVÉ)  
STĚRKY, SVĚTLÝCH ODSTÍNŮ
- VŠECHNY VNĚJŠÍ ROHY OPATŘIT PLASTOVÝM ROZKEM S PERLINKOU

Vypracoval:	Ing. Dušan Gadas	ČÍSLO ZAKÁZKY:	24002	MĚŘÍTKO:  1:50	Gedes s.r.o. Nám. Osvození 112 753 61 HRANICE IV - DRAHOTUŠE IČO: 27796612 Tel.: 0042 773 997 449 E-mail: dusan.gadas@gedes.cz		
Schválil:	Ing. Dušan Gadas	STUPEŇ:	DPS				
		x A4:	8				
Datum:	01/2024	KOTOVANO:	mm				
Objednatel:	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín						
Stavba:	REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY SUVOROVA 1854/152 V NOVÉM JIČÍNĚ						
Část:	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení						
Katastrální území:	Nový Jičín - Dolní Předměstí p.č.st.1465 (707465)						
Název:					Seznam příloh:		
D.1.1.	<b>ŘEZ A - A' - NOVÝ STAV</b>				Č.výkresu:		Rev
					D.1.1.	<b>112</b>	