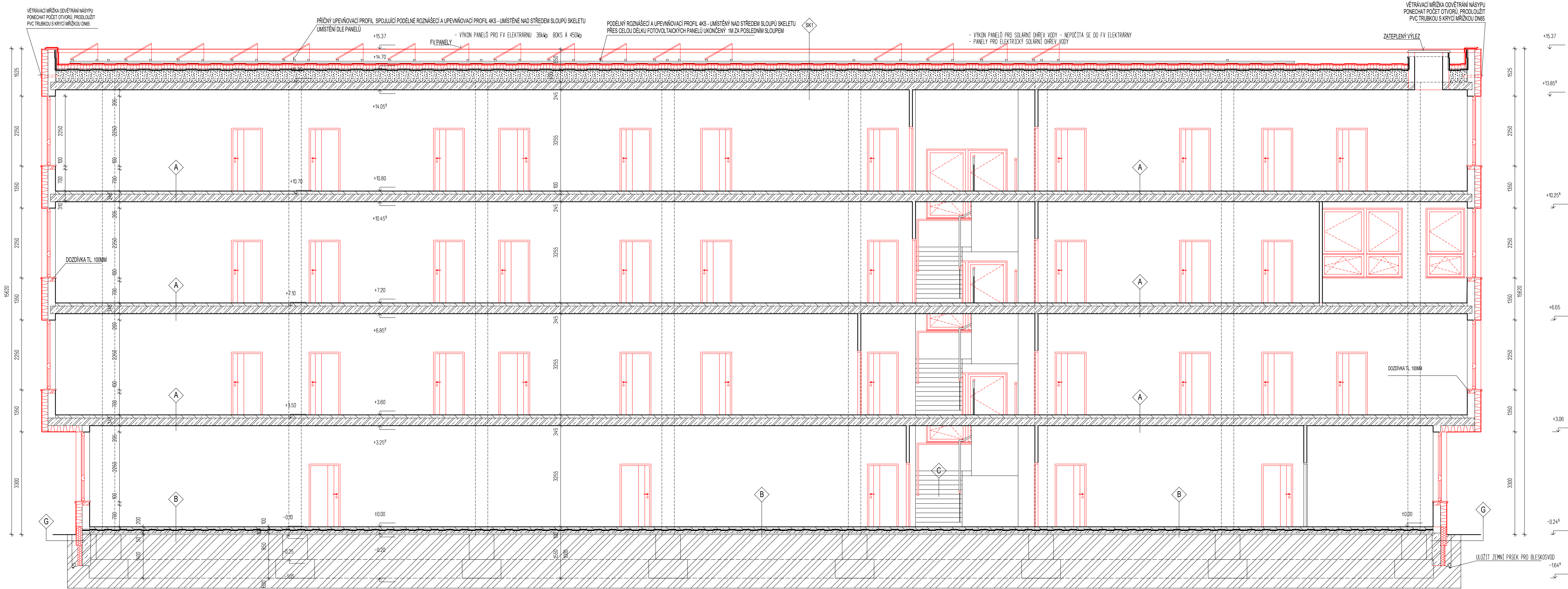


ŘEZ B - B' NOVÝ STAV



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- A** POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23
POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23
POLYURETANOVÁ UV STABILNÍ HLADKÁ MATNÁ STĚRKA S MARBLE EFEKTEM
/ BARRY DLE VÝBERU - SVĚTELÉ, SEDÁ, BEŽOVÁ, JEDNOTNÉ V PODLAŽÍ / TL. 2 - 3 MM
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA DO 15MM
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRŽNÝ BETON, ZVĚTRALA MÍSTÁ
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL. 100mm
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PANELE TL. 245MM
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA ZBÁVENÁ MALBY
CEMENTOVÁ LEPIČÍ STĚRKA S PERLINKOU
STUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA
- B** POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23
POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23
POLYURETANOVÁ UV STABILNÍ HLADKÁ MATNÁ STĚRKA S MARBLE EFEKTEM
/ BARRY DLE VÝBERU - SVĚTELÉ, SEDÁ, BEŽOVÁ, JEDNOTNÉ V PODLAŽÍ / TL. 2 - 3 MM
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA DO 15MM
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRŽNÝ BETON, ZVĚTRALA MÍSTÁ
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL. 100mm - STÁVAJÍCÍ
DVOVLITÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝMI PÁSY - STÁVAJÍCÍ
PODKLADNÍ BETON TL. 150MM S VÝZTUŽÍ - STÁVAJÍCÍ
DŘEVĚNÉ KAMENNÝ TL. 100MM
- C** TERASO SCHODISTOVÝCH STUPŮ - PŘEŠTĚNÉ DIAMANTOVÝMI
LEŠTĚNÝMI KOTOUČI - CELOPLOŠNĚ
ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODISTOVÉHO RAMENE
S OPRAVAMI POSKOZENÝCH ČÁSTÍ STUPŮ
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA ZBÁVENÁ MALBY
CEMENTOVÁ LEPIČÍ STĚRKA S PERLINKOU
STUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA
- D** KERAMICKÁ DLÁŽBA TL. 10MM, PROTISKLUZOVÁ
LEPIČÍ TMELE FLEXIBILNÍ TL. 5 - 7 MM
DVOVLITÁ NÁTEROVÁ HYDROIZOLACE / S PRŮŽNOU KOUTOVOU PÁSKOU
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA DO 15MM
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRŽNÝ BETON, ZVĚTRALA MÍSTÁ
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL. 100mm
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PANELE TL. 245MM
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA ZBÁVENÁ MALBY
CEMENTOVÁ LEPIČÍ STĚRKA S PERLINKOU
STUKOVÁ DVOUVRSTVÁ OMÍTKA

- E** KERAMICKÁ DLÁŽBA TL. 10MM, PROTISKLUZOVÁ
LEPIČÍ TMELE FLEXIBILNÍ TL. 5 - 7 MM
DVOVLITÁ NÁTEROVÁ HYDROIZOLACE / S PRŮŽNOU KOUTOVOU PÁSKOU
SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ HMOTA DO 15MM
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRŽNÝ BETON, ZVĚTRALA MÍSTÁ
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL. 100mm - STÁVAJÍCÍ
DVOVLITÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝMI PÁSY - STÁVAJÍCÍ
PODKLADNÍ BETON TL. 150MM S VÝZTUŽÍ - STÁVAJÍCÍ
DŘEVĚNÉ KAMENNÝ TL. 100MM
- F** POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23
POLYURETANOVÝ MATNÝ LAK TOPSTONE PU23
POLYURETANOVÁ UV STABILNÍ HLADKÁ MATNÁ STĚRKA S MARBLE EFEKTEM
/ BARRY DLE VÝBERU - SVĚTELÉ, SEDÁ, BEŽOVÁ, JEDNOTNÉ V PODLAŽÍ / TL. 2 - 3 MM
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2
VRSTVA EPOXIDOVÉ PENETRACE TOPSTONE EPO2
STÁVAJÍCÍ TRAVERTINOVÁ DLÁŽBA - PŘEŠTĚNÉ DIAMANTOVÝMI
LEŠTĚNÝMI KOTOUČI - CELOPLOŠNĚ
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ SOUDRŽNÝ BETON, ZVĚTRALA MÍSTÁ
VYBOURAT A DOPLNIT BETONEM C16/20 TL. 100mm - STÁVAJÍCÍ
DVOVLITÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝMI PÁSY - STÁVAJÍCÍ
PODKLADNÍ BETON TL. 150MM S VÝZTUŽÍ - STÁVAJÍCÍ
DŘEVĚNÉ KAMENNÝ TL. 100MM
- G** OSB DESKA TL. 15mm
GEOTEXTILIE 300g/m2
DŘEVĚNÉ KAMENNÝ 60/22 S DŘEVĚNÝMI DÍLY
GEOTEXTILIE 300g/m2
FOLIE NÍŽŠÍHO 80 S UKONČOVACÍ LÍSTOU
MARMLIT
STĚRKA S LEPIČÍ TMELE S PERLINKOU
EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE PPS 300g/m2, TL. 200mm,
LEPIČÍ HMOTA
- SK1** MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEX 40 SPECIAL DEKOR
ASFALTOVÝ PÁS GLASTEX 30 STICKER ULTRA
PENOVÝ POLYSTYRENE EPS 100S, TL. 200mm (2X100mm)
SPADOVÁ VRSTVA EPS 100 - SPADOVÉ KLÍNY
POLYURETANOVÉ LEPIČÍ INSTA-STIK STD
MECHANICKÉ KOTVENÍ STÁVAJÍCÍCH SOUDRŽNÝCH PŘES SYPROU VSTU
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEX 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 PANELE TL. 245mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA

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 POROBETONU TL.50mm / KAPSA TZB /
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ INTERIEROVÉ ŽÁRUBNÉ VÝŘEZAT
- NOVÉ OCELOVÉ OSLŮŽKOVÉ 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, PENETRACÍ, STUKOVÁ OMÍTKA P2
- STÁVAJÍCÍ MALBY ZE ZDIVA ODSTRANIT, ZDIVO NATÁHNOUT LEPIČÍM TMELEM S PERLINKOU, PENETRACÍ, STUKOVÁ OMÍTKA P2
- NEOSOURŽNÉ 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 NESOURŽNÉ BETONOVÉ MAZANINY, ODSTRANĚNÉ MÍSTÁ DOBETONOVAT PRASKLINY V PODLAŽÍ PŘESTĚRKOVAČ, 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

LEGENDA HMOT:

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

Vypracoval:	Ing. Dušan Gadas	ČÍSLO ZÁKAZY:	24002	MĚŘÍTKO:		Gedas s.r.o.
Schválil:	Ing. Dušan Gadas	STUPEŇ:	DPS	1:75		Nám. Osvobození 112
Datum:	01/2024	x A4:	8			753 61 HRANICE IV - DRAHOTUŠE
		KÓTOVÁNÍ:	mm			IČO: 27796612
Objednatel:	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1 741 01 Nový Jičín					Tel.: 0042 773 997 448 E-mail: dušan.gadas@gedas.cz
Stavba:	REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY SUJEROVOVA 1854/152 V NOVÉM JIČÍNĚ					
Část:	D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení					
Katastrální území:	Nový Jičín - Dolní Předměstí p.č. 1465 (707466)					
Název:						Seznam příloh:
D.1.1. ŘEZ B - B' - NOVÝ STAV						Č. výkresu: 113
						Rev.