

MÍSTNOSTI 3NP – NOVÝ STAV							
Číslo	Název	Plocha	Obvod	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu	Komentáře
3.01	Schodiště	16,7 m ²	17632	Keramická dlažba	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba
3.02	Chodba	79,7 m ²	79200	Keramická dlažba	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba, nová keramická dlažba v části u vstupu
3.02	Kancelář	48,0 m ²	28604	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin
3.03	Kancelář	44,8 m ²	27744	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin
3.04	Archiv ONM a tiskové centrum	21,7 m ²	19339	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin
3.04A	Sklad kancelářských potřeb	4,3 m ²	9345	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin
3.05	Kancelář	19,2 m ²	20514	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin
3.06	Kancelář	25,4 m ²	22518	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin

MÍSTNOSTI 3NP – NOVÝ STAV							
Číslo	Název	Plocha	Obvod	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu	Komentáře
3.07	Kancelář	44,5 m ²	27654	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin
3.08	Kancelář	22,3 m ²	21319	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin
3.09	Kancelář	21,9 m ²	21219	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin
3.10	Kancelář	26,7 m ²	22345	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin
3.11	Kancelář	26,0 m ²	21205	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin
3.12	Sklad kancelářských potřeb	12,9 m ²	19583	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin
3.14	Kancelář	24,3 m ²	21515	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin
3.15	Kancelář	23,3 m ²	19345	Vinyl nebo lino – 1 řada zátěže 33	Sádrová omítka	Kazetový podhled	Nová výmalba a vým.ěna podlahových krytin
3.17	WC muži	10,2 m ²	18695	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled	Nová výmalba
3.18	WC ženy	12,1 m ²	23920	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled	Nová výmalba
3.19	Výťahová šachta	4,3 m ²	8340	Betonová stěrka	Vápencementová omítka	Vápencementová omítka	Nová výmalba
Celkový součet:		492,4 m ²					

POZNÁMKY

- VŠEČERÉ NOVÉ PODHLÉDY VÝKMA VEDELEJŠHO SCHODIŠTĚ JSOU TVOŘENY CELOPLOŠNÝM PROTIPOŽÁRNÝM PODHLEDEM A KAZETOVÝM PODHLEDEM.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM.
- VÝŠKY PARAPETŮ OKEN, DVEŘÍ A PŘEDSTĚN JSOU KÓTOVANY DO ČISTÉ PODLAHY PODLAŽÍ.
- VŠEČERÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ A POD. BUDOU KONZULTOVÁNA A ODSOUHLAŠENA INVESTOREM.
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ.
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKOUŠKY.
- VŠEČERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLUŽENY DODAVATELEM.
- VŠEČERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLADANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁVÁNÍM OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOVY DODRŽOVATY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
- DOZDÍVKY PROSTUPŮ PRO INSTALACE BUDOU ZAZDĚNÝ PO PROVEDENÍ INSTALACÍ.
- PŘECHODY PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU ŘEŠENY NEREZOVÝMI SYSTÉMOVÝMI LIŠTAMI.
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY PODLAH BUDOU VYTÁŽENY 200MM NA STĚNY, ROHOVÉ DETAILY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI.
- POPISY DVEŘÍ POPISUJÍ NOMINÁLNÍ SVĚTLOST VÝŠKY A ŠÍŘKY DVEŘNÍ VÝPLNĚ, HRUBÉ ROZMĚRY OTVORŮ DVEŘÍ JE NUTNÉ SPECIFIKOVAT PO VÍŘERU KONKRETNÍHO DODAVATELE DVEŘNÍCH VÝPLNÍ, A PŘED OBJEDNÁVKOU DVEŘÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY DVEŘNÍCH OTVORŮ.
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A LUKVIDACE VŠECH STÁVAJÍCÍCH ŽALUZIÍ A GARNÝŮ U DEMONTOVANÝCH OKEN A OBVODOVÉHO PLÁSTĚ.
- VŠEČERÁ OKNA BUDOU OPATŘENA NOVÝMI ŽALUZIEMI, TYP BUDE VYSPECIFIKOVÁN INVESTOREM.
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPETY S KRYTEM TOPENÍ BUDOU DEMONTOVÁNY A BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ, PŘED MONTÁŽÍ SE PROVEDE OVĚŘENÍ A ODSOUHLAŠENÍ, ZDA KRYT SPLŇNĚ POŽADAVKY NA DOSTATEČNOU CÍRKULACI VYTÁPĚNÉHO VZDUCHU.
- VYSOUEČE NA WC – ELEKTRICKÉ, RUCE VKLÁDANÉ SHORA.
- PISÁRY SE SFLUCHOVÁNÍM NA SENZOR.
- VŠEČERÉ INTERIÉROVÉ PRVKY NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU ZA PRACOVNÍM PŘÍČKAMI V EXTERIÉRU BUDOVY PO REALIZACI NAVRÁCENÝ DO PŮVODNÍHO STAVU (DVEŘE, PŘÍČKY, VÝMALBA, ŠTUK APOD.), V PŘÍPADĚ VĚTŠHO POŠKOZENÍ BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI.
- V MÍSTĚ REALIZACE NOVÝCH PODHLÉDŮ V ROZDILNÝCH VÝŠKÁCH OPROTI PŮVODNÍM, BUDOU TATO MÍSTĚ OŠETŘENA DLE POŽADÁVKŮ PR, TAK ABY BYLY ZACHOVÁNY POŽADAVKY NA PŮ.
- VE VŠECH DOTČENÝCH PROSTORÁCH DOJE K OBNOVENÍ SDK OBLOŽENÍ OK SLOUPŮ PROTIPOŽÁRNÍM SDK.
- NA STŘECHÁCH DOJE K DEMONTÁŽI VŠECH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ A NAHRÁZENÍ NOVÝMI A NASTAVENÍ PODSTAVCŮ PRO VZT.
- VŠEČERÉ DETAILY NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNÉ KONZULTOVAT PŘI REALIZACI PO ODKRYTÍ SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ[KC].

- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOČASNÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SOUSEDNÍ STAVBY V ŘEZU
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETON
- ROSTLÝ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE XPS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE MW
- SÁDROKARTON
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY – CIHELNÉ ZDIVO/SDK


POZNÁMKY K VÝMALBĚ A PODLAHOVÝM KRYTINÁM:
PROVST ODKRABNÍ MALBY, OPRÁVIT PODKLAD DO 20% A PROVST NOVÉ MALBY, ODSŤANÍ BNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KRYTINY, VÝŠTERNÉ PODKLADY, SAMONAVELAZNÁ STĚRKA, POKLÁDKA NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY PVC/VINYL.
PROVST ODKRABNÍ MALBY, OPRÁVIT PODKLAD DO 20% A PROVST NOVÉ MALBY.

REVIZE	Č.	Popis	Datum

±0.000 m = 314.480 m.n.n. Bpv

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

B1601 Adaptace prostor a zateplení budovy MěÚ v Litvinově, čp 12, Náměstí Miru	
INVESTOR Město Litvinov Náměstí Miru 11, 436 01 Litvinov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. Antonín Wachtel
MÍSTO STAVBY MěÚ v Litvinově, Náměstí Miru 12, 436 01 Litvinov	Ing. Antonín Wachtel I. A. Kormošova 4998 436 777 802 fax wachtel@seznam.cz
ČD: 18450801 ČD: 2203461917 436 777 802 fax wachtel@seznam.cz	

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU		RAZÍTKO:  www.jampl.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Milan Vondruška		
KONTROLOVAL: Bc. Lukáš Staník		
VYPRACOVÁVAL: Bc. Nikola Šťastná, Bc. Lukáš Staník		Č. ZAK.: 719 204/R

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		PAGE:	STUPEŇ:	DPS
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍČÁST			DATUM:	03/22
VÝKRES:	PŮDORYS 3NP - NOVÝ STAV	MĚRÍTKO:	FORMÁT:	Role 5x24+
			C. VÝKRESU:	D1.1.-07

B: 121 ČB: 60 Rozměry výkresu: 594 mm x 1050 mm, Plocha výkresu: 0,624 m², Počet formátů A4: 10,1 ks