

POZNAMKY
- VŠEKERÉ NOVÉ PODHLADY VYJMA VEDLEJŠÍHO SCHODIŠTĚ JSOU TVORENY CELOPLOŠNÝM PROTİPOŽÁRNÍM PODHLEDĚM A KAZETOVÝM PODHLEDĚM
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO S PŘÍSLUŠNÝMI K OSTATNÍM PROFESNÍM
- VŠEKKY PARAPETŮ OKEN, DVEŘÍ A PŘEDSTĚN JSOU KOTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY PODLAŽÍ
- VŠEKKÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ A POD. BUDOU KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA 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
- VŠEKKÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM
- VŠEKKÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚRIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOVY DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBKŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY PŘÍSLUŠNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY
- DOZDÍVKY PROSTŮPŮ PRO INSTALACE BUDOU ZAJIŽENY PO PROVEDENÍ INSTALACÍ
- PŘECHODY PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU ŘEŠENY NEREZOVÝMI SYSTÉMOVÝMI LÚSTAMI
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY PODLAH BUDOU VYTAŽENY 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 VÝBERU KONKRÉTNÍHO DODAVATELE DVEŘNÍCH VÝPLNÍ, A PŘED OBJEDNÁVKOU DVEŘÍ JE NUTNÉ ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY DVEŘNÍCH OTVORŮ
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VŠECH STÁVAJÍCÍCH ŽALUZIÍ A GARNÝŽÍ U DEMONTÁŽNÍCH OKEN A OBVOVODNĚNÍ PLÁŠTĚ
- VŠEKKY OKNA BUDOU OPATŘENA NOVMÍ ŽALUZIEMI, TYP BUDE VYSPECIFIKOVÁN INVESTOREM
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPETY S KRYTEM TOPENÍ BUDOU DEMONTOVÁNY A BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ, PŘED MONTÁŽÍ SE PROVEDE OVĚŘENÍ A ODSOUHLASENÍ, ZDA KRYT SPLŮJE POŽADAVKY NA DOSTATEČNOU CÍRKULACÍ VYTÁPĚNÉHO VZDUCHU
- VYSOUŠECĚ NA WC – ELEKTRICKÉ, RUCI VKLÁDANÉ SHORA
- PISOÁRY SE SPLACHOVÁNÍM NA SENZOR
- VŠEKKÉ INTERIÉROVÉ PRVKY NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU ZA PRACOVNÍM PŘÍČKAMI V EXTERIÉRU BUDOU PO REALIZACI NAVRÁCENY DO PŮVODNÍHO STAVU (DVEŘE, PŘÍČKY, VÝMALBA, ŠTUK APOD.), V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO POSKOZENÍ BUDOU NAHRAZENY NOVMÍ
- V MÍSTĚ REALIZACE NOVMÝCH PODHLADŮ V ROZDÍLNÝCH VÝŠKÁCH OPROTÍ PŮVODNÍM, BUDOU TATO MÍSTĚ OŠETŘENA DLE POŽADÁVKŮ PRŮ, TAK ABY BYLY ZACHOVÁNY POŽADÁVKY NA PŮ.
- VE VŠECH DOTYČNÝCH PROSTORÁCH DOJDE K OBNOVENÍ SDK OBLOŽENÍ OK SLOUPŮ PROTİPOŽÁRNÍM SDK
- NA STŘECHÁCH DOJDE K DEMONTÁŽÍ VŠECH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ A NAHRAZENÍ NOVMÍ A NASTAVENÍ PODSTAVCŮ PRO VZT
- VŠEKKÉ DETAILY NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNÉ KONZULTOVAT PŘI REALIZACI PO OKRATY SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ

LEGENDA STAVŮ KONSTRUKCÍ

- 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

REVIZE	Popis	Datum
C.		

±0.000 m = 314.480 m.n.n. Bpv VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

B1601 Adaptace prostor a zateplení budovy MÚ v Litvinově, čp 12, Náměstí Miru	
INVESTOR Město Litvinov Náměstí Miru 11, 436 01 Litvinov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. Antonín Wachtel
MÍSTO STAVBY MÚ v Litvinově, Náměstí Miru 12, 436 01 Litvinov	Ing. Antonín Wachtel J.A. Kormošova 4998 436 002 248 598 wachtel@seznam.cz
ČD: 18450801 DČ: C2203461017 Heslo: 436 777 862 742 PSC: 434 01	

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

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍČÁST	STUPEŇ: DPS
	DATUM: 03/22
PŮDORYS 2NP - STÁVAJÍCÍ STAV BOURÁNÍ	FORMÁT: Role 5x24+4
	MĚŘÍTKO: 1:50
D.1.1.-04	

REPROGRAFIE: B: 121 ČB: 60 Rozměry výkresu: 594 mm x 1050 mm, Plocha výkresu: 0.624 m², Počet formátů A4: 10.1 ks

MÍSTNOSTI ZNP – STÁVAJÍCÍ STAV					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
2.01	Hlavní schodiště	26.4 m²	Betonová úprava stěny + PVC	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
2.02	Chodba	60.1 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
2.03	Fotokomora	2.2 m²	Koberce	Kilhojový nátěr	Sádkokarton
2.04	Fotokomora	2.5 m²	Koberce	Kilhojový nátěr	Sádkokarton
2.05	Odd. pos. a obc. prokáz	65.3 m²	Koberce	Kilhojový nátěr	Kazetový podhled
2.06	Ved. Odd. pos. a obc. prokáz	14.1 m²	Koberce	Kilhojový nátěr	Kazetový podhled
2.07	Skld	8.1 m²	Koberce	Kilhojový nátěr	Kazetový podhled

MÍSTNOSTI ZNP – STÁVAJÍCÍ STAV					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
2.08	Chodba	14.8 m²	Keramická dlažba	Kilhojový nátěr	Kazetový podhled
2.09	Odd. pos. a obc. prokáz	55.7 m²	Koberce	Kilhojový nátěr	Kazetový podhled
2.10	WC ženy	7.0 m²	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled
2.11	WC OOSP	3.0 m²	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled
2.12	Úklid	1.7 m²	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled
2.13	WC muži	9.0 m²	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled

MÍSTNOSTI ZNP – STÁVAJÍCÍ STAV					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
2.14	Skld	4.5 m²	Keramická dlažba	Kilhojový nátěr	Kazetový podhled
2.15	Archiv dokument ů	158.7 m²	Koberce	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
2.16	Archiv dokument ů	19.9 m²	Koberce	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
2.17	Chodba	12.4 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
2.18	Skld	2.3 m²	PVC	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
2.19	Výťahová šachta	4.1 m²	Betonová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
2.20	Úklidové schodiště	16.8 m²	Betonové stupně + PVC	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
Celkový součet:		488.8 m²			