

POZNÁMKY

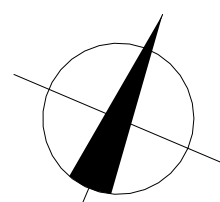
- VŠEČERÉ NOVE POKLADKY VÝMAJA VEDEJŠÍHO SCHODIŠTĚ JSOU TVOŘENY CELOPLOŠNÝM PROTIPOŽÁRNÍM PODHLEDEM A KAZETOVÝM PODHLEDEM
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM
- VÝŠKY PARAPETŮ OKEN, DVEŘÍ A PŘEDSTĚN JSOU KÓTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY PODLAŽÍ.
- VŠEČERÁ 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
- VŠEČERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM
- VŠEČERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁVÁNÍM OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY
- PŘI PROVEDENÍ BUDOVY DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY
- DOZVOJKY PROSTUPŮ PRO INSTALACE BUDOU ZAJIŽENY PO PROVEDENÍ INSTALACÍ
- PŘECHODY PODLAHOVÝCH KRYTÍN BUDOU ŘEŠENY NEREZOVÝMI SYSTÉMOVÝMI LÍŠTAMI
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY PODLAH BUDOU VYTAŽENY 200MM NA STĚNY, ROHOVÉ DETAILY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI
- POPISY DVEŘÍ POPISUJÍ NOMINÁLNÍ SVĚTLOST VÝŠKY A ŠÍŘKY DVEŘNÍ VÝPLNĚ, HRUBE ROZMĚRY OTVORŮ DVEŘÍ JE NUTNÉ SPECIFIKOVAT DO VÝBERU KOVĚRÉHO DODAVATELE DVEŘNÍCH VÝPLNÍ. A PŘED OBJEDNÁVKOU DVEŘÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY DVEŘNÍCH OTVORŮ.
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A UKLIDÁNÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH ŽALUZIÍ A GARNÝŽÍ U DEMONTÁŽOVANÝCH OKEN A OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
- VŠEČNÁ OKNA BUDOU OPATŘENA NOVÝMI ŽALUZIEMI, TYP BUDE VYSPECIFIKOVÁN INVESTOREM
- VŠEČERÉ VNITŘNÍ PARAPETY S KRYTEM TOPENÍ BUDOU DEMONTOVÁNY A BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ. PŘED MONTÁŽÍ SE PROVEDE OVĚŘENÍ A ODSOUHLASENÍ, ZDA KRYT SPLŇJNE POŽADAVKY NA DOSTATEČNOU CÍRKULACÍ VYTÁPĚNÉHO VZDUCHU
- VYSOŠEČE NA WC – ELEKTRICKÉ, RUČE VKLÁDANÉ SHORA
- PÍSOÁRY SE SPLACHOVÁNÍM NA SENZOR
- VŠEČERÉ INTERIÉROVÉ PRVKY NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU ZA PRACOVNÍMI PŘÍČKAMI V EXTERIÉRU BUDOU PO REALIZACI NAVRACENY DO PŮVODNÍHO STAVU (DVEŘE, PŘÍČKY, VÝMALBA, STUK APOD.), V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO POŠKOZENÍ BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI
- V MÍSTĚ REALIZACE NOVÝCH PODHLADŮ V ROZDÍLNÝCH VÝŠKÁCH OPROTI PŮVODNÍM, BUDOU TATO MÍSTĚ OŠETŘENA DLE POŽADÁVKŮ PŘÍ, TAK ABY BYLY ZACHOVÁNY POŽADAVKY NA PŮ.
- VE VŠECH DOTČENÝCH PROSTORÁCH DOJDE K OBNOVENÍ SOK OBLOŽENÍ OK SLOUPŮ PROTIPOŽÁRNÍM SOK
- NA STŘECHÁCH DOJDE K DEMONTÁŽÍ VŠECH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ A NAHRÁZENÍ NOVÝMI A NASTAVENÍ PODSTAVCŮ PRO VZT
- VŠEČERÉ DETAILY NAROJENÉ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNĚ KONZULTOVAT PŘI REALIZACI PO ODKRYTÍ SKUTK

LEGENDA STAVŮ KONSTRUKCI

- 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 CHELNÉ ZDVO
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY – CHELNÉ ZDVO/SOK



REVIZE	Č.	Popis	Datum

±0.000 m = 314.480 m.n.n. Bpv

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

<b>B1601 Adapace prostor a zateplení budovy MěÚ v Litvínově, čp 12, Náměstí Miru</b>	
INVESTOR Město Litvínov Náměstí Miru 11, 436 01 Litvínov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT Ing. Antonín Wachtel
MÍSTO STAVBY MěÚ v Litvínově, Náměstí Miru 12, 436 01 Litvínov	Ing. Antonín Wachtel J.A. Kormaníkova 4998 430 777 802 fax wachtel@seznam.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU		RAZÍTKO:  <b>JAMPL</b> www.jampl.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Milan Vondruška		
KONTROLOVAL: Bc. Lukáš Staník		
VYPRACOVÁVÁ: Bc. Nikola Šťastná, Bc. Lukáš Staník		Č. ZAK.: 719.204/R

ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		STUPEŇ: DPS
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍČÁST		DATUM: 03/22
VÝKRES: PŮDORYS 3NP - STÁVAJÍCÍ STAV BOURÁNÍ		FORMÁT: Role 5x24A+
		MĚŘÍTKO: 1:50
		Č. VÝKRESU: D1.1.-06

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

