



- POZNÁMKY**
- VEŠKERÉ NOVÉ PODHLEDY VÝJMA VEDLEJŠÍHO SCHODIŠTĚ JSOU TVOŘENY CELOPLOŠNÝM PROTIPOŽÁRNÍM PODHLEDEM A KAZETOVÝM PODHLEDEM
  - TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍSLÉDNÍM K OSTATNÍM PROFESÍM
  - VÝŠKY PARAPETŮ OKEN, DVEŘÍ A PŘEDSTĚN JSOU KÓTOVANY OD ČISTÉ PODLAHY PODLAŽÍ
  - VEŠKERA 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
  - VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM
  - VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLADANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚRIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY
  - PŘI PROVEDENÍ BUDOVY DODRŽOVANY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBKŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUŠTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY
  - DOZDÍVKY PROSTUPŮ PRO INSTALACE BUDOU ZAZDĚNÝ PO PROVEDENÍ INSTALACÍ
  - PŘECHODY PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU ŘEŠENY NEREZOVÝMI SYSTÉMOVÝMI ÚŠTAMI
  - 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 VÝBĚRU 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 DEMONTOVANÝCH OKEN A OBVOIDOVÉ PLÁŠTĚ
  - VŠECHNA 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 ODSOUHLASENÍ, ZDA KRYT SPLŮŽÍJE POŽADAVKY NA DOSTATEČNOU CÍRKULACI VYTÁPĚNÉHO VZDUCHU
  - VYSOUEČE NA WC - ELEKTRICKÉ, RUCI VKLÁDANÉ SHORA
  - PISOÁRY SE SPLACHOVÁNÍM NA SENZOR
  - VEŠKERÉ INTERIÉROVÉ PRVKY NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU ZA PRACOVNÍMI PŘÍČKAMI V EXTERIÉRU BUDOVY PO REALIZACI NAVRÁČENY DO PŮVODNÍHO STAVU (DVEŘE, PŘÍČKY, VÝMALBA, ŠTUK APOD.), V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO POŠKOZENÍ BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI
  - V MÍSTĚ REALIZACE NOVÝCH RODKEDŮ V ROZDÍLNÝCH VÝŠKÁCH OPROTI PŮVODNÍM, BUDOU TATO MÍSTA OŠETŘENA DLE POŽADAVKŮ PRŮŤ, TAK ABY BYLY ZACHOVÁNY POŽADAVKY NA PŮ.
  - VE VŠECH DOTČENÝCH PROSTORÁCH DOJDE K OBNOVENÍ SDK OBLOŽENÍ OK SLOUPŮ PROTIPOŽÁRNÍM SDK
  - NA STŘECHÁCH DOJDE K DEMONTÁŽI VŠECH STŘEŠNÍCH VPUSTÍ A NAHRAZENÍ NOVÝMI A NASTAVENÍ PODSTAVCŮ PRO VZT
  - VEŠKERÉ DETAILY NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNÉ KONZULTOVAT PŘI REALIZACI PO ODKRYTÍ 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	Č.	Popis	Datum

±0.000 m = 314.480 m.n.n. BpV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

<b>B1601 Adapte prostor a zateplení budovy MěÚ v Litvinově, čp 12, Náměstí Miru</b>	
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 J. A. Komenského 4998 430 777 802 Fax wachtel@seznam.cz
ICO: 18450801 DIČ: CZ030461917 430 777 802 Fax wachtel@seznam.cz	

**ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU**

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: Milan Vondruška	RAZÍTKO:	<b>JAMPL</b> www.jampl.cz
KONTROLOVAL: Bc. Lukáš Staník	JAMPL,PSV s.r.o. Průmyslová 388 Kadov PSC 432 01	ICO: 25014081 DIČ: CZ030461917 430 602 245 595 jampl@jampl.cz
VYPRACOVAL: Bc. Nikola Šťastná, Bc. Lukáš Staník	Č. ZAK.:	719 204/R

**ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE**

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍČÁST	PAUSE:	STUPEŇ: DPS
VÝKRES:	DATUM: 03/22	FORMÁT: Role 5x24A+
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV	MĚRÍTKO: 1:100	Č. VÝKRESU: D1.1.-09

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