

**POZNÁMKY**

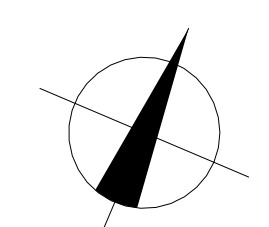
- VŠEKRE NOVÉ PODHLADY VÝKMA VEDEJŠÍHO SCHODIŠTĚ JSOU TVOŘENY CELOPLŠNÝM PROTIPOŽARNÍM PODHLEDEM A KAZETOVÝM PODHLEDEM
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESM
- VŠSKY PARAPETŮ OKEN, DVEŘÍ A PŘESTĚN JSOU VÝTOVANY OD ČISTÉ PODLAHY PODLAŽÍ
- VŠEKERA BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ A POD. BUDOU KONZULTOVANA A ODSOUHLASENA INVESTOREM
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BYT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BYT PROVEDENY REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKOUŠKY
- VŠEKRE CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BYT DOLŽOENY DODAVATELEM
- VŠEKRE ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLADANÝCH DO OTVORŮ A NK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNANÍM OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVANY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUŠTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY
- DOZDVKY PROSTUPŮ PRO INSTALACE BUDOU ZAŽADĚNY PO PROVEDENÍ INSTALACÍ
- PŘECHODY PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDOU ŘEŠENY NEREZOVÝMI SYSTÉMOVÝMI ÚSTAMÍ
- HYDROIZOLACE STĚRY PODLAH BUDOU VYTÁŽENY 200MM NA STĚNY, ROHOVÉ DETAILY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI
- POPISY DVEŘÍ POPISUJÍ NOMINÁLNÍ SVĚTLOST VÝŠKY A ŠÍRKY DVEŘNÍ VÝPLNĚ, HRUBÉ ROZMĚRY OTVORŮ DVEŘÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY DVEŘNÍCH OTVORŮ
- BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ A LIKVIDACE VŠECH STÁVAJÍCÍCH ŽALUZIÍ A GARNÝŽÍ U DEMONTOVANÝCH OKEN A OBODOVÉHO PLÁŠTĚ
- VŠECHNA OKNA BUDOU OPATŘENA NOVÝMI ŽALUZIEMI, TYP BUDE VYSPECIFIKOVÁN INVESTOREM
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPETY S KRYTEM TOPENÍ BUDOU DEMONTOVANY A BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ, PŘED MONTÁŽÍ SE PROVEDE OVĚŘENÍ A ODSOUHLASENÍ, ZDA KRYT SPLŮJNE POŽADAVKY NA DOSTATEČNOU CÍRKULACÍ VYTÁPĚNÉHO VZDUCHU
- VYSOUCĚNĚ NA WC – ELEKTRICKÉ, RÚCE VKLADNÉ SHORA
- POSOBY SE SPLACHOVÁNÍM NA SENZOR
- VŠEKRE INTERIÉROVÉ PRVKY NACHAŽEJÍCÍ SE V PROSTORU ZA PRACOVNÍMI PŘÍČKAMI V EXTERIÉRU BUDOU PO REALIZACI NAVRACENY DO PŮVODNÍHO STAVU (DVEŘE, PŘÍČKY, VÝMALBA, ŠTUK APD.), V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO POSKOZENÍ BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI
- V MÍSTĚ REALIZACE NOVÝCH PODHLADŮ V ROZDÍLNÝCH VÝŠKÁCH OPROTÍ PŮVODNÍM, BUDOU TATO MÍSTA OŠETŘENA DLE POŽADAVKŮ PRŮ, TAK ABY BYLY ZACHOVANY POŽADAVKY NA PŮ
- VE VŠECH DOTYČNÝCH PROSTORÁCH DOLÉ K OBROVENÍ SKD OBLOŽENÍ OK SLOUPŮ PROTIPOŽARNÍM SKD
- NA STŘECHÁCH DOLÉ K DEMONTÁŽÍ VŠECH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ A NAHRÁZENÍ NOVÝMI A NASTAVENÍ PODSTAVCŮ PRO VZT
- VŠEKRE DETAILY NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NUTNĚ 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 ISOLACE XPS
- TEPELNÁ ISOLACE EPS
- TEPELNÁ ISOLACE MW
- SÁDKOKARTON
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY – CIHELNÉ ZDIVO/SKD



REVIZE	Č.	Popis	Datum

±0,000 m = 314.480 m.n.n. Bpv VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUBŮRNÝ SYSTÉM: JTSK

<b>B1601 Adaptace prostor a zateplení budovy MÚ v Litvinově, čp 12, Náměstí Míru</b>	
<b>INVESTOR</b> Město Litvinov Náměstí Míru 11, 436 01 Litvinov	<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> Ing. Antonín Wachtel
<b>MÍSTO STAVBY:</b> MÚ v Litvinově, Náměstí Míru 12, 436 01 Litvinov	<b>Ing. Antonín Wachtel</b> J. A. Komenského 49/8 432 772 222 152 wachtel@wachtel.cz

<b>ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU</b>	
DOPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: <b>Milan Vondruška</b>	
KONTROLOVAL: Bc. Lukáš Staník	
VYPRACOVAL: Bc. Nikola Štánský, Bc. Lukáš Staník	
RAZIDLO: <b>JAMPL</b> www.jampl.cz JAMPL, s.r.o. Průmyslová 308 PSC 432 01 IČO: 13450891 DIČ: CZ050491971 +420 772 222 152 wachtel@wachtel.cz	
Č. ZAK.: 719 204/R	

<b>ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE</b>	
<b>D.1.1: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍČÁST</b>	
PŮDORYS INP - NOVÝ STAV	
STUPEŇ: DPS	03/22
DATUM: 03/22	Role 6x2A4+
FORMÁT: A4	C. VÝKRES
MĚRITVO: 1:50	D.1.1-03

REPROGRAFIE: B: 145 ČB: 72 Rozměry výkresu: 294 mm x 120 mm. Plocha výkresu: 0,748 m². Plocha formátu A4: 12,1 m²

MÍSTNOSTI INP – NOVÝ STAV					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava st. ény	Povrchová úprava stropu
0.01	Revizní šachta sít. é	1,1 m²	Beton	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
0.02	Revizní šachta sít. é	0,4 m²	Beton	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
1.01	Kavárna	103,7 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
1.02	Kuchyně kavárny	28,4 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.03	Sklad	11,0 m²	PVC	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.04	WC – mytárna	1,5 m²	Omítka + keramický obklad	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.05	WC – ženy	4,4 m²	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled
1.06	WC – muži	4,1 m²	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled
1.07	Schodiště	12,5 m²	Betonové sloup. é + PVC	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.08	Chodba	13,4 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.09	Kancelář	10,7 m²	Koberce	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.10	Sklad kavárny	5,2 m²	PVC	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.11	Sklad kavárny	4,6 m²	PVC	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled

MÍSTNOSTI INP – NOVÝ STAV					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava st. ény	Povrchová úprava stropu
1.12	WC – zaměstnanci	3,5 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.13	Vstupní prostor	15,4 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.14	Chodba	49,5 m²	Víný nebo lino – 1 řída zbláže 33	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.15	Čapová kuchyňka	4,4 m²	Víný nebo lino – 1 řída zbláže 33	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.16	WC – muži	6,1 m²	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled
1.17	WC – ženy	11,7 m²	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled
1.18	WC – OOSPŮ	3,5 m²	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled
1.19	Okid	1,8 m²	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled
1.20	Kancelář č.1	12,1 m²	Víný nebo lino – 1 řída zbláže 33	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.21	Kancelář č.2	12,1 m²	Víný nebo lino – 1 řída zbláže 33	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.22	Kancelář č.3	12,1 m²	Víný nebo lino – 1 řída zbláže 33	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.23	Kancelář č.4	19,6 m²	Víný nebo lino – 1 řída zbláže 33	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.24	Kancelář č.5	16,3 m²	Víný nebo lino – 1 řída zbláže 33	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled

MÍSTNOSTI INP – NOVÝ STAV					
Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava st. ény	Povrchová úprava stropu
1.25	Kancelář č.6	11,8 m²	Víný nebo lino – 1 řída zbláže 33	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.26	Kancelář č.7 – SMĚNA 4H	9,1 m²	Víný nebo lino – 1 řída zbláže 33	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.27	Zasedací m./Tisk. centrum	7,5 m²	Víný nebo lino – 1 řída zbláže 33	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.28	Výťahová šachta	4,1 m²	Betonová st. éčka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
1.29	Technická místnost – nezm. éřeno	14,6 m²	Betonová st. éčka	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.30	Závedví	5,1 m²	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.31	Schodiště	1,9 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.32	Kavárna solánek	15,4 m²	Betonové sloup. é + PVC	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.33	Sklad kavyárny	23,9 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.34	Závedví	13,1 m²	PVC	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.35	Závedví	5,4 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.36	Výměřníková stanice	1,4 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.37	Výměřníková stanice	5,2 m²	Betonová st. éčka	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
Celkový sou. éčet:		493,5 m²			