



- POZNÁMKY
- VŠEKÉ NOVÉ PODHLADY VÝJMA VEDEJŠÍHO SCHODIŠTĚ JSOU TVORENY CELOPLOŠNÝM PROTIPOŽÁRNÝM PODHLEDĚM A KAZETOVÝM PODHLEDĚM
  - TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘÍHLÉDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM
  - VÝŠKY PARAPETŮ OKEN, DVEŘÍ A PŘEDSTĚN JSOU KOTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY PODLAŽÍ
  - VŠEKÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ A POD. BUDOU KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA INVESTOŘEM
  - 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
  - VŠEKÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM
  - VŠEKÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁVKOU OVĚRIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY
  - PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOVY DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY
  - DODÁVKY PROSTŘEDÍ PRO INSTALACE BUDOU ZAJIŽENY PO PROVEDENÍ INSTALACI
  - 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 DVEŘÍ 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 GARNÝŮ U DEMONTÁŽNÝCH OKEN A OBVOVODNÉHO PLÁŠTĚ
  - VŠECHNA OKNA BUDOU OPATŘENA NOVMÝMI ŽALUZIEMI, TYP BUDE VYSPECIFIKOVÁN INVESTOŘEM
  - STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ PARAPETY S KRYTÍM TOPENÍ BUDOU DEMONTOVÁNY A BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ, PŘED MONTÁŽÍ SE PROVEDE OVĚŘENÍ A ODSOUHLASENÍ, ZDA KRYTÍ SPLŇUJE POŽADAVKY NA DOSTATEČNOU CÍRKULACI VYTÁPĚNÉHO VZDUCHU
  - VYSOUCĚ NA WC - ELEKTRICKÉ, RUCE VKLÁDANÉ SHORA
  - PISOÁRY SE SPLACHOVÁNÍM NA SENZOR
  - VŠEKÉ INTERIÉROVÉ PRVKY NACHÁZEJÍCÍ SE V PROSTORU ZA PRACOVNÍMI PŘÍČKAMI V EXTERIÉRU BUDOU PO REALIZACI NÁVRACENY DO PŮVODNÍHO STAVU (DVEŘI, PŘÍČKY, VÝMALBA, ŠTUK APOD.), V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO POŠKOZENÍ BUDOU NAHRÁZENY NOVMÝMI
  - V MÍSTĚ REALIZACE NOVMÝCH PODHLADŮ V ROZDÍLNÝCH VÝŠKÁCH OPROTI PŮVODNÍM, BUDOU TATO MÍSTA OŠETŘENA DLE POŽADÁVKY PRŮ, TAK ABY BYLY ZACHOVÁNY POŽADÁVKY NA PŮ.
  - VE VŠECH DOTYČNÝCH PROSTORÁCH DOJE K OBVOVĚNÍ SDK OBVOVĚNÍ OK SLOUPŮ PROTIPOŽÁRNÍM SDK
  - NA STŘECHÁCH DOJDE K DEMONTÁŽÍ VŠECH STŘEŠNÍCH VÝPLNÍ A NAHRÁZENÍ NOVMÝMI A NASTAVEVNÍ PODSTAVCŮ PRO VZT
  - VŠEKÉ 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
- SÁDKOKARTON
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY - CIHELNÉ ZDIVO/SDK

REVIZE	C.	Popis	Datum

±0.000 m = 314.480 m.n.n. Bpv

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

B1601 Adapte 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. Arslan Wachtel J. A. Kormošova 4998 432 777 802 fax wachtel@seznam.cz
Číslo: 18452001 Dátum: 22.03.2019 Kopie: 300 Přílohy: 300 Přílohy: 300 Přílohy: 300	

ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU		RAZITKO:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:		
Milan Vondruška		
KONTROLAVAL:		
BC. Lukáš Staník		
VYPRACOVÁVAL:		
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:		FORMÁT: Role 5x24+
PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV BOURÁNÍ		Č. VÝKRESU: D1.1.-02
REPROGRAFIE:		

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
0.01	Revizní šachta sítě	1.1 m²	Betonová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
0.02	Revizní šachta sítě	0.4 m²	Betonová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
1.01	Kavárna	87.2 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.02	Záveř	4.9 m²	PVC	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.03	Sklad - nezařeno	8.3 m²	PVC	Dřevěný obklad	Kazetový podhled
1.04	Kavárna solánek	27.0 m²	Koberec	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.05	Sklad kavárna	4.6 m²	PVC	Dřevěný obklad	Kazetový podhled
1.06	WC ženy	4.4 m²	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled
1.07	WC umyvadlo	1.5 m²	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled
1.08	WC muži	4.1 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.09	WC personál	3.5 m²	Keramická dlažba	Omítka + keramický obklad	Kazetový podhled

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
1.10	Chodba	13.4 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.11	Sklad kavárna	5.2 m²	PVC	Dřevěný obklad	Kazetový podhled
1.12	Kancelář	10.7 m²	Koberec	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.13	Schodiště	12.5 m²	Betonové stupně + PVC	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.14	Sklad	11.0 m²	PVC	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.15	Kuchyně	28.4 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.16	Sklad kavárna	13.1 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.17	Vstup	35.7 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.18	Sklad - nezařeno	1.6 m²			
1.19	Výloha prodejny	15.0 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.20	Prodejna GUT	122.7 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled

Číslo	Název	Plocha	Povrchová úprava podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
1.21	Sklad prodejny	14.4 m²	PVC	Dřevěný obklad	Kazetový podhled
1.22	výměnková stanice	5.2 m²	PVC	Dřevěný obklad	Kazetový podhled
1.23	Sklad	22.5 m²	PVC	Dřevěný obklad	Kazetový podhled
1.24	WC - PERSONÁL	1.3 m²	Keramická dlažba	Dřevěný obklad	Kazetový podhled
1.25	Výloha šachta	4.1 m²	Betonová stěrka	Vápenocementová omítka	Vápenocementová omítka
1.26	VZT-nezařeno	14.6 m²	Keramická dlažba	Vápenocementová omítka	Kazetový podhled
1.27	Sklad - nezařeno	1.9 m²			
1.28	Komunální odpad	0.6 m²	Zpevňná plocha	Pletivo	-
Celkový součet:		480.9 m²			

REPROGRAFIE: B: 1:21 ČB: 60 Rozměry výkresu: 594 mm x 1050 mm, Plocha výkresu: 0.624 m², Počet formátů A4: 10.1 ks