



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA
0.31	SCHODIŠTĚ	29,61	3,000
0.32	VÝTAH	12,36	3,000
0.33	PŘEDVÝTAHOVÝ PROSTOR	72,48	3,000
0.34	CHODBA	22,93	3,000
0.35	SKLAD	24,15	3,000
0.36	SKLAD	9,46	3,000
0.37	SKLAD	5,57	3,000
0.38	SKLAD	7,95	3,000
0.39	CHODBA	21,08	3,000
0.40	OKLADOVÁ MÍSTNOST	3,95	3,000
0.41	ROZVODNA	28,29	3,000
0.42	ULOŽENÍ VRATNÝCH OBALŮ	9,88	3,000
0.43	ULOŽENÍ VRATNÝCH OBALŮ	12,48	3,000
0.44	ULOŽENÍ VRATNÝCH OBALŮ	4,63	3,000
0.45	OBJEKTOVÁ PŘEDÁVACÍ STANICE	35,68	3,000
0.46	SKLEP	55,96	3,000
0.47	MAJŮR	101,16	3,000
0.48	PŘEDSÍŇ WC	5,40	3,000
0.49	WC	1,85	3,000
0.50	SKLAD	4,55	3,000
0.51	SCHODIŠTĚ	25,90	3,000
0.52	SKLAD	9,11	3,000
0.53	WC	1,25	3,000
0.54	SPRCHA	1,08	3,000
0.55	SPRCHA	1,08	3,000
0.56	SPRCHA	1,08	3,000
0.57	UMÝVÁRNA	10,32	3,000
0.58	ŠATNA	46,50	3,000
0.59	ARCHIV	13,55	3,000
0.60	ARCHIV	29,39	3,000
0.61	ARCHIV	7,79	3,000
0.62	ARCHIV	7,19	3,000
0.63	ARCHIV	9,19	3,000
0.64	CHODBA	55,99	3,000
0.65	CHODBA	1,64	3,000

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY, ZDIVO TL. DLE PŮVODNÍHO, ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140/290/65) P20 NA MC 10, ZAPRAVENÍ OMÍTKY

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- VZHLEDEM K FAKTU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT POZIČNÍ KÓTY NOVÝCH KONSTRUKCÍ PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM
- INSTALAČNÍ JÁDRA PROVÉST AŽ KE STROPNÍ KONSTRUKCI A UZAVŘÍT ČI ZAKRYTÍ AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- OMÍTKU ZDĚNÝCH PŘÍČEK A STĚN PROVÉST I NAD PODHLEDY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK OPATŘIT OMÍTKOU A OMÝVATELNÝM NÁTĚREM
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM (NÁSTRÍKEM)
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTĚRŮ BUDE PŘÍZPŮSOBENO BAREVNÉMU ŘEŠENÍ
- PROVEDENÍ PODHLEDŮ A ÚPRAVA STROPŮ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ
- VŠECHNY NOVÉ STĚNY RESP. PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI A BUDOU ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT JEJICH STABILITU A PŘÍPADNĚ I POŽÁRNÍ ODOLNOST
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘÍČEMŽ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT STEJNÝM NEBO VYŠŠÍM STANDARDEM

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

LT PROJEKT

PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

Hlavní inženýr projektu:  
ING. PETR TOMICKÝ

Vedoucí projektant zakázky:  
ING. PETR TOMICKÝ

Investor:  

Nemocnice Vyškov

Profese:  
**ASŘ**

Odpovědný projektant:  
ING. PETR TOMICKÝ

Zpracovatel dílu:  
LT PROJEKT a.s., Křofova 45, 616 00 Brno  
Tel: +420 533 445 502  
E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz  
www: www.ltprojekt.cz

Vypracoval:  
ING. PETR TOMICKÝ

Kontroloval:  
ING. PETR TOMICKÝ

Akce:  
**NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.**  
**REVITALIZACE PÁTERNÍCH ROZVODŮ**  
**KANALIZACE KŘÍDLA C2 BUDOVY C**

Objekt:  
KŘÍDLO C2

Obsah:  
**PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV**

Zakázkové číslo:  
DPS 62 - 2020

Datum:  
11 - 2020

Stupeň:  
PRO PROVEDENÍ STAVBY

Formát:  
5 A4

Paré:

Měřítka:  
**1:50**

Číslo výkresu:  
**D.1.01.1-101**