








OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
001	KANCELÁŘ	25,06	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
002	KANCELÁŘ	33,18	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
003	KANCELÁŘ	19,10	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
004	KANCELÁŘ	21,16	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
005	SPRCHA	4,01	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1350 MM A 1950 MM
006	WC	2,43	KER. DL + LINO.	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
007	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,85	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
008	PŘEDSÍN	4,68	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
009	NUTRIČNÍ PORADNA	13,25	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
010	KANCELÁŘ HYGIENY	13,02	KOBEREC	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
011	CHODBA	60,02	LINOLEUM	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL V. 100 MM, PODHLÉD S.V. 2100 MM
012	PŘEDSÍN	2,97	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1950 MM
013	SPRCHA	1,09	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1950 MM
014	UMÝVÁRNA	4,59	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1950 MM
015	STERILNÍ BOX	4,00	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD	OBKLAD. V 2750 MM
016	KUCHYŇKA	13,72	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 2750 MM A 1650 MM
017	KANCELÁŘ PSYCHOLOG	13,25	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
018	SOC. ZDRAVOT. ODĚLENÍ	13,16	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
019	KANCELÁŘ	13,03	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
020	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,25	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL V. 100 MM
021	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,30	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA	S.V. 1560 MM
022	PŘEDSÍN	1,58	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
023	WC	1,52	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
024	PŘEDSÍN	1,75	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
025	WC	1,66	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
026	PŘEDSÍN	2,12	LINOLEUM	OMÍTKA	
027	WC	3,99	LINOLEUM	OMÍTKA	
028	SCHODIŠTĚ	7,03	BETON	OMÍTKA	
	CELKEM:	299,78			

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                  |
|  | ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE               |
|  | BOURANÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH |
|  | OKAPOVÝ CHODNÍK Z KAČÍRKU             |
|  | ZÁMKOVÁ DLAŽBA                        |

## LEGENDA ODSTRAŇOVANÝCH KONSTUKCÍ A PRVKŮ

- |    |  |
|----|--|
| 01 | VYBOURÁNÍ DVĚRNÍ VÝPLNĚ S DŘEVĚNOU OBLOŽKOVOU ŽÁRUBNÍ, (NEOZNAČENÉ DVĚŘE MAJÍ OCELOVOU ŽÁRUBŇ)   |
| 02 | VYBOURÁNÍ SKLOBETONOVÉ VÝPLNĚ OTVORU 800x400 mm  |
| 03 | ODSTRANĚNÍ PLECHOVÝCH DVĚŘEK VČ. PLECH. OSTĚNÍ   |
| 04 | ODSTRANĚNÍ ELEKTRICKÉHO ROZVADĚČE  |
| 05 | ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ, PROSTUPUJÍCÍHO OBVODOVOU STĚNOU  |
| 06 | DOČASNÁ DEMONTÁŽ LITINOVÉHO ČLÁNKOVÉHO RADIÁTORU   |
| 07 | DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ČLÁNKOVÉHO / DESKOVÉHO RADIÁTORU  |
| 08 | ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE S PLECHOVÝMI BOXY, OBLOŽENÉ KER. OBKLADEM   |
| 09 | VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ OTVORU  |
| 10 | ODSTRANĚNÍ VZT. INSTALACÍ  |
| 11 | VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ  |
| 12 | DOČASNÁ DEMONTÁŽ ZAVĚŠENÉHO MINERÁLNÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU (KAZETY V CELÉ PLOŠE, ROŠT CCA 60 % PLOCHY)  |
| 13 | ROZŠÍŘENÍ STAVEBNÍHO OTVORU NA ROZMĚR 900x2020 mm  |
| 14 | KAČÍREK BUDE DOČASNĚ ODKOPÁN A USKLADNĚN NA POZEMKU STAVEBNÍKA PRO ZPĚTNÝ NÁSPY PO PROVEDENÍ DRENÁŽE - VÍZ NOVÝ STAV. NA VÝCHODNÍ STRANĚ OBJEKTU SE PREDPOKLÁDÁ PROHLoubENÍ RÝHY PRO KAKOPVÝ CHODNÍK, ABY MOHLA BÝT PROVEDENA DRENÁŽ V POŽADOVANÉM SPADU MIN. 0,5 % - VÍZ VÝCHODNÍ POHLED. |
| 15 | V MÍSTĚ RUBU KONSTRUKCE MÍSTNOSTI 012 PROVEDENA SONDA ZA ÚČELEM ZJIŠTĚNÍ HLUBOKY PROVEDENÍ HYDROIZOLACE, NEBOT NENÍ ZJASNĚNO PŘÍMOTNOST JEJÍ HLUBOKY NA TĚTO STRANĚ. PODLE NAMĚŘENÉ HODNOTY BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVENA VÝSKA PLOŠNÉ INJEKTÁŽE - VÍZ NÁVRH SANAČNÍCH OPATŘENÍ V I.S.            |

DÁLE:

- OMÍTKY BUDOU OSEKÁNY CCA 0,5-0,8 m NAD VLHKOSTNÍ PROJEVY, PŘÍPADNĚ DLE VÝKRESŮ SANAČNÍCH OPATŘENÍ.
- Z OMÍTEK, MIMO VLHKOSTNÍ PROJEVY A SANAČNÍ OPATŘENÍ, BUDE SEŠKRÁBÁNA MALBA (VČ. STROPŮ).

I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



**LAPLAN a.s.**, Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, [laplan.cz](http://laplan.cz)  
ID datové schránky: f9umfsq

výškový systém relativní

## Nemocnice Třebíč – Pavilon N – sanace vlhkosti v suterénu

Název stavby  
Purkyňovo nám. 133/2, 67401 Třebíč

---

Místo  
Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586

---

Stavebník

Ing. Marián Varjú

Projektant H11

Bc. Michal Strejček

Vypracova

Ing. Marián Varjú

Odpovědný projektant

S0.01 - Pavilon N

Stavební objekt

### D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Část dokumentace

provádění stavby

**BP - Pūdorys 1S**

1:75      735.00 x 480.00 MM

Název výkresu

Měřitko	Formát
---------	--------

01

mm 44 2310