



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	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	4,14	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 2100 MM
006	WC ZAMĚSTNANCÍ	2,43	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
007	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,85	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
008	PŘEDŠÍN	4,74	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
009	KANCELÁŘ	13,25	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
010	KANCELÁŘ	13,02	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
011	CHODBA	60,56	LINOLEUM	OMÍTKA	SOKLOVÁ LIŠTA
012	KANCELÁŘ	13,19	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
016	KANCELÁŘ	13,25	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
017	KANCELÁŘ	13,26	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
018	KANCELÁŘ	13,25	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
019	DENNÍ MÍSTNOST	13,12	LINOLEUM	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
020	TECHNICKÁ MÍSTNOST	13,25	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL V. 100 MM
021	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,36	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA	S.V. 1560 MM
022	PŘEDŠÍN	1,67	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
023	WC	1,52	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
024	PŘEDŠÍN	1,90	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
025	WC	1,66	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA / KER. OBKLAD	OBKLAD. V 1500 MM
026	PŘEDŠÍN	2,24	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA	
027	SKLAD	3,99	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA	
028	SCHODIŠTĚ	7,03	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA	NOVÁ PODLAHA V ÚROVNI -3,100
	CELKEM	301,18			

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	DĚLKA [mm]	POČET [ks]
P 01		1x NOSNÝ KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 145x71 mm	1250	1
P 02		1x NOSNÝ KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 115x71 mm	1250	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
- PŮVODNÍ ZEMINA
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z KAČIRKU
- ZAPUŠTĚNÁ ČISTIČÍ ROHOŽ - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA

POZNÁMKY

- POZN.1 KUCHYŇSKÁ LINKA V MÍSTNOSTI Č. 019 NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD. OBKLAD BUDE PROVEDEN V KOORDINACI S LINKOU DODÁVANOU OBJEDNATELEM.
- VIZ - NÁVRH SANAČNÍHO OPATŘENÍ VLHKOSTI V 1S* + VÝKRESY.
- V MÍSTĚ ČISTIČÍCH KUSŮ SVISLÉ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDOU OSAZENA REVIZNÍ DVÍRKA, VIZ VÝPIS PRVKŮ VO6, UMÍSTĚNÍ VIZ D.1.4.2 ZTI
- HH=VÝŠKA HORNÍ HRANY
SH=VÝŠKA SPODNÍ HRANY

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 Všechny 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
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, Žitkova 1882/57, 586 01 Jihlava
Stavebník	
SO.01 - Pavilon N	
Stavební objekt	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
Část dokumentace	
provádění stavby	
Stupeň dokumentace	
NS - Půdorys 1S	1:75 735.00 x 420.00 MM
Název výkresu	Měřítko Formát
03 00 31.1.2024	mm 44_2310
Číslo výkresu	Revize Datum Kótováno Číslo zakázky Sada

Ing. Marián Varjú
Projektant HIP
Bc. Michal Strejček
Vypracoval
Ing. Marián Varjú
Odpovědný projektant

LEGENDA NOVÝCH KONSTUKCÍ A PRVKŮ

- 01 ZPĚTNÉ OSAZENÍ LITINOVÉHO RADIÁTORU
- 02 STÁVAJÍCÍ KABELY V M. Č. 026 BUDOU VEDENY V CHRÁNIČKÁCH V NOVÉ SKLADBĚ PODLAHY
- 03 NOVÝ ELEKTRO ROZVADĚČ 900x950x200 mm, NIKA BUDE ČÁSTEČNĚ ZAZDĚNA DLE POŽADOVANÉHO ROZMĚRU ROZVADĚČE
- 04 ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZAVĚŠENÉHO MINERÁLNÍHO KAZETOVÉHO PODHLEDU V M. Č. 011.
- 05 ZAZDĚNÍ PROSTUPU OBVODOVOU STĚNOU - Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE UTĚSNĚN VNĚJŠÍ POLYMERCEMENTOVOU SVISLOU STĚRKOVOU HYDROIZOLACÍ SO3 - VIZ „Návrh sanačního opatření vlhkosti v 1S“ A SKLADBA KONSTRUKCÍ Č. S6.
- 06 POD OKAPOVÝ CHODNÍK Z KAČIRKU BUDE VLOŽENA NOPOVÁ FÓLIE VE SPÁDU 3% OD BUDOVY. NA NOPOVOU FÓLIÍ BUDE VE SPÁDU MIN. 0,5% ULOŽENO DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 PODĚL OBRUBNÍKU, S NÁPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI. KAČÍREK BUDE POUŽIT PŮVODNÍ TL. 150 mm A PŘÍPADNĚ BUDE DOPLNĚN PODSYP Z KAMENIVA FR. 8/16 (TL CCA 0 - 400 mm DLE SPÁDU DRENÁŽE). KONCE POTRUBÍ BUDOU ZASLEPENY ZÁSLEPKOU.
- 07 DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 315
- 08 NÁPOJENÍ DRENÁŽE NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI
- 09 DOBETONOVÁNÍ SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ, C25/30
- 10 OBNOVA OKAPOVÉHO CHODNÍKU V EXTERIÉRU M. Č. 012 PO PROVEDENÍ SONDY.