



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN
101	SPRCHA	3,10	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V = 2000mm, KERAMICKÝ SOKL
102	DENNÍ MÍSTNOST	10,30	3,10	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm, KERAMICKÝ SOKL
103	WC ZAMĚŠTNANCÍ	1,10	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm, KERAMICKÝ SOKL
104	PŘEDSÍŇ	1,80	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm, KERAMICKÝ SOKL
105	WC - ŽENY	1,00	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm, KERAMICKÝ SOKL
106	PŘEDSÍŇ	1,50	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm, KERAMICKÝ SOKL
107	WC - MUŽI	1,00	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm, KERAMICKÝ SOKL
108	WC - MUŽI	2,60	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm, KERAMICKÝ SOKL
109	PŘEDSÍŇ	1,60	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm, KERAMICKÝ SOKL
110	SCHODIŠTĚ	15,90	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL, LINKRUSTA
111	ORDINACE	18,90	3,10	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD
112	ŠATNA	9,20	3,10	PVC	DŘEVĚNÝ SOKL
113	HYGIENYCKÝ KOUTEK	3,20	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm, KERAMICKÝ SOKL
114	ČEKÁRNA	19,00	3,10	PVC	KERAMICKÝ SOKL, LINKRUSTA
115	CHODBA	5,70	3,10	PVC	KERAMICKÝ SOKL, LINKRUSTA
116	ZÁDVEŘÍ	4,30	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL
117	ORDINACE	18,50	3,10	PVC	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm, DŘEVĚNÝ SOKL
118	RTG - ZUBNÍ	6,20	3,00	PVC ANTISTATICKÉ	DŘEVĚNÝ SOKL
119	TEMNÁ KOMORA	5,60	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm, KERAMICKÝ SOKL
120	SKLAD - ÚKLID	3,70	3,10	PVC	DŘEVĚNÝ SOKL
121	OVLADOVNA	3,80	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	LINKRUSTA
122	CHODBA	6,20	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	LINKRUSTA

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - cihly plné
- Tvárnice YTONG Klasik P2-500 hladká 100×249×599 mm

VYSVĚTLIVKY:

- OBKLADOVÁ ČÁST- PROVEDENÍ KERAMIICKÉHO OBKLADU NEBO KERAMICKÉHO SOKLU,VÝŠKOVÉ VYTAŽENÍ A POUŽITÍ MATERIÁLŮ DLE VÝBĚRU INVESTORA
- DEMONTOVANÉ PRVKY

-- PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍHO PROJEKTU!!!  
PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.  
-- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ DBÁT NA MONTÁŽNÍ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ.  
-- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO JEDNOTLIVÉ PROFESE JE NUTNÉ SPECIFIKOVAT V RÁMCI REALIZACE  
-- TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI  
A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO REALIZACI STAVBY. DODAVATELSKÁ  
A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉRNÍCH STAVEBNÍCH  
PRACÍ ODSOUHLASENA GPS A INVESTOREM!!!

Projektant	Kontroloval	Datum:	06/2022
Ing. Jakub Mravec	Ing. Jakub Mravec	Č. zakázky:	
Investor stavby: OÚNZ Brno - Venkov		Měřítko:	1:50
Místo stavby: OÚNZ - Újezd u Brna		Formát:	A2
Stavební úpravy ordinace		Č.výkresu:	Paré č.
Výkres: Půdorys 1NP - stávající stav		D01	