



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA [m]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN
101	SPRCHA	3,10	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V = 2000mm
102	DENNÍ MÍSTNOST	10,30	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm, KERAMICKÝ SOKL
103	WC ZAMĚSTNANCI	1,10	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm
104	PŘEDSÍŇ	1,80	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm
105	WC - ŽENY	1,00	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm
106	PŘEDSÍŇ	1,50	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD, V =1500mm
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 OBKLAD, 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	ORDINACE	20,44	2,92	PVC ANTISTATICKÉ	PVC SOKL
119	CHODBA	6,06	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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
- NOVÉ PRVKY
- INJEKTÁŽ ZDIVA

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS VÝROBKU	DÉLKA [mm]	SLOŽENÍ	KS PŘEKLADŮ
a	YTONG Nenosný překlad	1250	NEP 100-1250	2

VÝPIS SKLADEB

OZN.	SKLADBA SOUVRSTVÍ	TL. [mm]	OZN.	SKLADBA SOUVRSTVÍ	TL. [mm]
P01	Keramická dlažba	9	S01	Stávající strop	
	Lepidlo cementové	6		Ocelový rošt pro sádrokarton zavěšený	66,5
	Betonová podlaha	60		Sádrokartonový podhled - např. stavební deska RB (A) Activ'Air®	12,5
	Profidicht 1K	4		Vnitřní omítka na sádrokarton, penetrace , 2x malba	1
	Unibit	1		CELKEM S01 - Podhled - místnosti 118	80
	Betonová mazanina - vyztužená Kari sítí 150x150x8mm	100	Z01	Do výšky 0,4m	
	Štěrkopiskový násyp hutněný	50		Penetrace , 2x malba	
	Separáční vrstva - geotextilie 300g/m2	0		Vnitřní štuk jemný	1
	Původní zemina			Jádrová omítka Baurex SMS NEW s tekutou přísadou Baurex-N	30
	CELKEM P01 - Podlaha na terénu - místnosti 101,102,119	230		Stávající cihelné zdivo	
P02	Antistatická PVC podlaha	2		Pozn.: Ve výšce 100mm nad betonovou mazaninou se provede sanace zdiva Aquabariér 3	
	Vodivé lepidlo na PVC podlahy	0		Vytažení Hydroizolace Unibit a Profidicht 1K alespoň 100mm nad provedenou sanací	
	Samonivelační stěrka, např. Mapei Planitex Basic 25 kg	8		CELKEM Z01 - Stěna do výšky 1m - místnosti 102, 118, 119	31
	Betonová podlaha	65	Z02	Do výšky 0,4m	
	Profidicht 1K	4		Keramický obklad	10
	Unibit	1		Lepidlo cementové	5
	Betonová mazanina - vyztužená Kari sítí 150x150x8mm	100		Vyspravení stávající jádrové vápenocementové omítky	20
	Štěrkopiskový násyp hutněný	50		Stávající cihelné zdivo	
	Separáční vrstva - geotextilie 300g/m2	0		Pozn.: Ve výšce 100mm nad betonovou mazaninou se provede sanace zdiva Aquabariér 3	
	Původní zemina			Vytažení Hydroizolace Unibit a Profidicht 1K alespoň 100mm nad provedenou sanací	
	CELKEM P02 - Podlaha na terénu - místnosti 118	230		CELKEM Z02 - Stěna do výšky 1m - místnosti 101	35
P03	Keramická dlažba	9			
	Lepidlo cementové	6			
	Stávající betonová mazanina				
	CELKEM P03 - Podlaha - místnosti 103, 104, 105, 106	15			

-- 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 NENAHAZUJE 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 - nový stav		D02	