

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
1.01	KUCHYŇE	9,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.02	MYTÍ PŘEPRAVNÍCH NÁDOB	8,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.03	VÝDEJ PŘES ULICI	11,26	PLOVOUCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	DŘEVĚNÝ SOKL
1.04	CHLAZENÝ SKLAD ODPADKŮ	6,13	PLOVOUCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	DŘEVĚNÝ SOKL
1.05	CHLAZENÝ SKLAD	12,93	PLOVOUCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	DŘEVĚNÝ SOKL
1.06	PŘÍPRAVNA MASA A VAJEC	13,39	PLOVOUCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	DŘEVĚNÝ SOKL
1.07	KANCELÁŘ VEDOUCÍ	16,59	PLOVOUCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	DŘEVĚNÝ SOKL
1.08	CHODBA	3,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.09	SKLAD ORAŮ	6,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.10	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	11,26	PLOVOUCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	DŘEVĚNÝ SOKL
1.11	UJEDLNA	6,13	PLOVOUCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	DŘEVĚNÝ SOKL
1.12	SCHODIŠTĚ	12,93	PLOVOUCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	DŘEVĚNÝ SOKL
1.13	CHODBA	13,39	PLOVOUCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	DŘEVĚNÝ SOKL
1.14	WC DIVKY	16,59	PLOVOUCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	DŘEVĚNÝ SOKL
1.15	WC CHLAPCŮ	12,93	PLOVOUCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	KERAMICKÝ SOKL
1.16	SPOJOVACÍ CHODBA	13,39	PLOVOUCÍ NAŠLAPNÁ VRSTVA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA HLADKÁ	DŘEVĚNÝ SOKL

CELKEM (m²)	93,1
-------------	------

LEGENDA SILNOPROUD:

Symbol:

Popis prvku:



Zásuvka 230V/16A do parapetního žlabu



Podl. krabice 8 mod 45mm, 6x zás. 230V bílá



Kabelový vývod 1,5m 400V



Distribuční rozvaděč IP40/20

LEGENDA STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ:

Symbol:

Popis prvku:



Datový rozvaděč 19", 47U, 800x800 stojanový



Zásuvka SK 1xRJ45 UTP Cat. 6 do parapetního žlabu



Zásuvka do podlahové krabice 2xRJ45 UTP Cat. 6, krabice dodávkou SIL



Vývod slaboproudé kabeláže

LEGENDA TRAS:

Symbol:

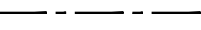
Popis prvku:



Kabelový žlab Mars/Merkur slaboproud



Plastová lišta slaboproud



Kabelový žlab Mars/Merkur silnoproud



Plastová lišta silnoproud



Stoupání/klesání vedení

ULOŽENÍ VEDENÍ NA VODOROVNÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH

KABELOVÉ ŽLABY ZAVĚŠENÉ ZA STROP NA PODPĚŘE

TOLERANCE ULOŽENÍ VODOROVNÝCH KABELOVÝCH TRAS 2,5%

Poznámky:

Svody budou provedeny z parapetního kanálu, modul 45x45mm

Koncové prvky budou umístěny svisle nad sebou v parapetním kanálu

Všechny zásuvkové modely budou v provedení pootočeném o 45°

Nezálohované zásuvky 230V/16A budou v provední bílé barvy

Zálohované zásuvky 230V/16A UPS budou v provední červené barvy

+/- 0,000	S.V.	3275 MM
522,523	GPS	N 49°22'06,44" E 15°46'39,19"
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		

DATUM	Č. REVIZE	POPIS ZMĚNY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div><div></div><div>ExPlan</div><div>s.r.o</div></div><div>Michelská 18/12a 140 00 Praha 4</div></div></div>	
J.Veselský		V.Bartoň	J.Veselský		
INVESTOR				MĚSTYS KAMENICE, Kamenice u Jihlavy 481, 588 23	
AKCE		ZKVALITNĚNÍ INFRASTRUKTURY ŽS KAMENICE		ČÍSLO ZAKÁZKY: 342001.02	
		ŘEŠENÍ BEZBARIÉROVOSTI A ODBORNÝCH UČEBEN, Kamenice u Jihlavy 402, 588 23		STUPEŇ PD: dokumentace pro provedení stavby (DPS)	
ČÁST		ELEKTROINSTALACE		DATUM: 03/2020	
		Silnoproudá a slaboproudá elektroinstalace		FORMÁT/POČET A4 3xA4	
OBSAH		Půdorys 1NP přístavba		MĚŘÍTKO: 1:100	
				VÝKRES Č. 105	
				PARÉ Č.	