



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCHY				SVĚTLÁ VÝŠKA (m)
			PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP	
IP01	SCHODIŠTĚ	12.88	KÁMEN	OLEJOVÝ NATĚR		OMÍTKA	3.68
IP02	KANCELÁŘ	24.03	PVC		SOKLIK PVC	OMÍTKA	3.70
IP03	KOUPELNA S WC	10.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBLAD 1,30		OMÍTKA	3.64
IP04	SKLAD	5.30	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKLIK	OMÍTKA	3.68
IP05	CHODBA	4.34	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKLIK	OMÍTKA	3.68
IP06	KANCELÁŘ	19.82	PVC		SOKLIK PVC	OMÍTKA	3.68
IP07	KANCELÁŘ	17.45	PVC		SOKLIK PVC	OMÍTKA	3.65
IP08	CHODBA	5.15	KOBREK			OMÍTKA	3.68
IP09	KANCELÁŘ	25.37	KOBREK			OMÍTKA	3.64
IP10	KANCELÁŘ	28.78	KOBREK			OMÍTKA	3.64
IP11	KANCELÁŘ	19.75	KOBREK		KERAMICKÝ SOKLIK	OMÍTKA	3.68
IP12	PROVOZNÍ MÍSTNOST	13.81	KOBREK			OMÍTKA	3.68
IP13	SKLAD	5.72	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NATĚR 2,22	KERAMICKÝ SOKLIK	OMÍTKA	3.62

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	POVRCHY				SVĚTLÁ VÝŠKA (m)
			PODLAHA	STĚNA	LIŠTA	STROP	
IP14	OSTATNÍ TECHNOLOGIE TUDC	25.98	PVC		SOKLIK PVC	OMÍTKA	3.62
IP15	POKOJ	23.07	PRKNA		DŘEVĚNÁ LIŠTA	OMÍTKA	3.70
IP16	POKOJ	20.44	PRKNA		DŘEVĚNÁ LIŠTA	OMÍTKA	3.72
IP17	PŘEDSÍŇ	13.60	PRKNA		DŘEVĚNÁ LIŠTA	OMÍTKA	3.68
IP18	POKOJ	17.89	PRKNA		DŘEVĚNÁ LIŠTA	OMÍTKA	3.66
IP19	KOUPELNA S WC	8.13	PVC	KERAM. OBLAD 1,30		OMÍTKA	3.60
IP20	SKLAD	2.67	PVC		SOKLIK PVC	OMÍTKA	3.68
IP21	WC - PERSONÁL	1.65	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKLIK	OMÍTKA	3.68
IP22	CHODBA	31.37	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NATĚR 1,35	KERAMICKÝ SOKLIK	OMÍTKA	3.68
IP23	SLOUČENO S MÍSTNOSTÍ IP03	00.00					
IP24	CHODBA	3.29	KERAMICKÁ DLAŽBA		KERAMICKÝ SOKLIK	OMÍTKA	3.62
IP25	SKLAD	5.83	PVC		SOKLIK PVC	OMÍTKA	3.62
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM		346.67					

Poznámka:

RE a REP2 jsou zakresleny pouze orientačně. Přesné typy a jejich umístění bude řešeno samostatnou dokumentací, která bude teprve zpracovávána!!!

V rozpočtu jsou uvažovány délky kabelů do těchto zakreslených míst. Při vlastní realizaci nutno postupovat dle požadavku investora v souladu s dokumentací stavebních úprav tohoto podlaží (z drážních prostor mají vzniknout 3 BJ – s hl. jističem před měřením 3x25A a HDO pro ohřev TUV.

Nedílnou součástí PD je technická zpráva.

VYPRACOVAL Ing. F. Kolář	ODP.PROJ.PROFESE Ing. F. Kolář	KONTROLOVAL Ing. F. Kolář	ODP.PROJ.STAVBY Ing. M. Trnka	Ing. František Kolář U Kovárny 253 360 01 Otovice IČ: 428 40 279 TEL.: 608 024 598 e-mail: efar.kolar@gmail.com	
KRAJ: Karlovarský		OBEC: Ostrov nad Ohří			
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace					
”Ostrov nad Ohří ON oprava (plášť, střecha, VPP) – projekt” D.1.4.C. Zařízení silnoproudé elektrotechniky					
				FORMAT	2 A4
				DATUM	30.09.2020
				STUPEN	DZS
				MERITKO	1:100
				ZAK.CISLO: 202006	
Půdorys 2.NP				ARCHIVNI CISLO 202006	C.VYKRESU 504