



LEGENDA MÍSTNOSTI			
É.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	POVRCH PODLAHY
1.01	KOUPELNA	4,05	KERAM. DLAŽBA
1.02	PŘEDSÍN	3,32	KERAM. DLAŽBA
1.03	KUCHYŇ	11,13	PVC
1.04	POKOJ	20,91	PVC
1.05	PŘEDSÍN	2,14	KERAM. DLAŽBA
1.06	KOUPELNA	4,30	KERAM. DLAŽBA
1.07	OBATNÁ MÍSTNOST	19,23	PVC
1.08	PŘEDSÍN	3,26	KERAM. DLAŽBA
1.09	KOUPELNA	4,26	KERAM. DLAŽBA
1.10	KUCHYŇ	9,57	PVC
1.11	SPÍŽ	1,11	PVC
1.12	POKOJ	15,60	PVC
1.13	CHODBA	5,77	KERAM. DLAŽBA
1.14	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	11,20	KERAM. DLAŽBA
1.15	KOLÁRNA	14,00	KERAM. DLAŽBA
1.16	TECH. MÍSTNOST	3,95	KERAM. DLAŽBA
PLOCHA CELKEM:		133,80	

É.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	POVRCH PODLAHY	OZ. POD.	POZNÁMKA
1.01	KOUPELNA	4,05	KERAM. DLAŽBA	A	KERAM. OBKLAD STĚN
1.02	PŘEDSÍN	3,32	KERAM. DLAŽBA	A	KERAM. SOKLIK
1.03	KUCHYŇ	11,13	PVC	B	SOKLIK PVC
1.04	POKOJ	20,91	PVC	B	SOKLIK PVC
PLOCHA CELKEM:		39,41			

É.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	POVRCH PODLAHY	OZ. POD.	POZNÁMKA
1.05	PŘEDSÍN	2,14	KERAM. DLAŽBA	A	KERAM. SOKLIK
1.06	KOUPELNA	4,30	KERAM. DLAŽBA	A	KERAM. OBKLAD STĚN
1.07	OBÝTNÁ MÍSTNOST	19,23	PVC	B	SOKLIK PVC
PLOCHA CELKEM:		25,67			

É.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	POVRCH PODLAHY	OZ. POD.	POZNÁMKA
1.08	PŘEDSÍN	3,26	KERAM. DLAŽBA	A	KERAM. SOKLIK
1.09	KOUPELNA	4,26	KERAM. DLAŽBA	A	KERAM. OBKLAD STĚN
1.10	KUCHYŇ	9,57	PVC	B	SOKLIK PVC
1.11	SPÍŽ	1,11	PVC	B	SOKLIK PVC
1.12	POKOJ	15,60	PVC	B	SOKLIK PVC
PLOCHA CELKEM:		33,80			

LEGENDA:

	Hlavní vedení - elektroinstalace silnoproudu
	Kabely vedeny pod omítkou - domovní elektroinstalace silnoproudu
	Rozvaděč
	Jednopólový spínač do krabice KU68-1901 (omítka) , 10A 250VAC
	Sériový spínač do krabice KU68-1901 (omítka) , 10A 250VAC
	Střídavý přepínač do krabice KU68-1901 (omítka), 10A 250VAC
	Křížový přepínač do krabice KU68-1901 (omítka), 10A 250VAC
	6+6 přepínač do krabice KU68-1901 (omítka), 10A 250VAC
	Spínač tlačítkový s doutnavkou do krabice KU68-1901 (omítka), 10A 250VAC
	Jednopólový spínač/ střídavý přepínač : 10A 250VAC IP44
	Volný vývod
	Krabice se svarkovnicí - pro připojení pohybl. přívodu
	Zásuvka 2P+PE pod omítku 16A, 250V
	Dvojjzásuvka 2x(2P+PE) pod omítku 16A, 250V
	Ventilátor - pouze připojení
	Autonomní hlásič kouře
	Pohybové čidlo
	Zásuvka TV+R+SAT, datová
	Stoupačka/ Klesačka - silnoproud
	Ochrana doplňujícím ochranným pospojováním
	HOP - hlavní ochranná připojnice (EPS2 v krabici KO 125)
	Zásuvka 3P+PE+N, na omítku 16A, 400V, IP44
	Zásuvka 2P+PE, na omítku 16A, 250V, IP44

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA:	3+NPE AC 50Hz, 400V/230V TN-S
OCHRANNÉ OPATŘENÍ:	AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed. 3 - ZÁKLADNÍ - ZÁKLADNÍ ISOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI NEBO KRYTY - OCHRANA PŘI PORUŠE - OCHR. POSPOJOVÁNÍM, AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
STANOVENÍ PROSTŘEDÍ:	DLE ČSN 33 2000-1, 33 2000-5-51 ed. 3 - viz. TZ
PROVEDENÍ:	KABELY CYKY ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU, V LIŠTÁCH, VE STROPNÍ KONSTRUKCI, V PODLAHÁCH

VYPRACOVAL	BC. MAREK POKORNÝ	<div>BC. MAREK POKORNÝ Projektant ELEKTRO Dolní Dobruška 725 581 02 Dolní Dobruška 739 045 625, pokorny.marek@gmail.com IČO: 19123752</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MAREK POKORNÝ		
MÍSTO VÝSTAVBY	parcela č. st. 9 k.ú. Kerhartice		
INVESTOR	Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 ÚSTÍ NAD ORLICÍ	FORMÁT	A4
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 77 v ul. Pražská, Kerhartice		DATUM	07/2024
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	P24012
OBSAH ELEKTROINSTALACE 1.NP		MĚŘÍTKO	1: 50
		ČÍSLO VÝKRESU	D1.4.1.3