

TABULKA MÍSTNOSTÍ PŮDORYS 15.NP					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	POVRCH ZDÍ	POVRCH STROPU
15.01	KOMORA	1,28	KER.DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
15.02	KOUPELNA + WC	4,74	KER.DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
15.03	PŘEDSÍŇ	2,77	PVC	VOŠ	VOŠ
14.04	OBYTNÁ KUCYHYŇ	16,03	PVC	VOŠ	VOŠ
15.05	POKOJ	12,02	PVC	VOŠ	VOŠ
15.06	POKOJ	12,02	PVC	VOŠ	VOŠ
15.07	OBYTNÁ KUCYHYŇ	16,01	PVC	VOŠ	VOŠ
15.08	PŘEDSÍŇ	2,66	PVC	VOŠ	VOŠ
15.09	KOUPELNA + WC	5,89	KER.DLAŽBA	VOŠ	VOŠ+SDK
15.10	KOMORA	1,05	KER.DLAŽBA	VOŠ	VOŠ


Poznámka :  
Vnitřní elektroinstalace bude řešena silovými celoplastovými kabely typové řady CYKY a vodiči CYA zelenožluté barvy , jenž budou uloženy pevně pod omítkou.

LEGENDA ZNAČEK

- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ
- PŘEPÍNAČ DVOJITÝ STŘÍDAVÝ
- SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA
- DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V
- JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA IP44
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ IP44
- VENTILÁTOR
- ZÁSUVKA PRO TELEVIZI
- DOMÁCÍ TELEFON
- HLÁSIČ KOUŘE
- ZVONEK-GONG
- ZVONEK-TLAČÍTKO

Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S  
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed.2 .

PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	ELEKTRO
MAREK SEIFERT	MAREK SEIFERT	KATEŘINA SEIFERTOVÁ	

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING.JANA PODGORSKÁ	ING.ARCH. JIŘÍ BOBEK		
MÍSTO	HAVLČKOVŮ NÁMĚSTÍ 741/11, 741/12 706 00 OSTRAVA - PORUBA			
INVESTOR	SMO . MOB PORUBA KLIMKOVICKÁ 55/28, 708 56 OSTRAVA-PORUBA			
VÝMĚNA OKEN A PŘESTAVBA UBYTOVEN V 15.NP A 16.NP NA HAVLČKOVĚ NÁMĚSTÍ 741/11 A 741/12 V OSTRAVĚ PORUBĚ			DATUM	03/2013
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	2722/3407
ELEKTROINSTALACE 15.NP			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			1:50	F.1.4-03