



LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ 3.NP

Oz.M.	Názov miestnosti	Pod.Plocha	Podlaha	Č.p.	Povrchová úprava Steny, Strop	Poznámka
3.01	SCHODISKO	16,35 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA PODLA INV. + FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA	P7	VAPENOCÉM, OMIETKA BAUMIT, 2x BIELY NÁTER	SAMONOSNÝ PODHLAD POŽIARNY, SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI
3.02	CHODBA	9,00 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA PODLA INV. + FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA	P7	VAPENOCÉM, OMIETKA BAUMIT, 2x BIELY NÁTER	SAMONOSNÝ PODHLAD POŽIARNY, SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI
3.03	CHODBA	12,77 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA PODLA INV. + FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA	P7	VAPENOCÉM, OMIETKA BAUMIT, 2x BIELY NÁTER	SDK PODHLAD, SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI
3.04	TRIEDA 1 (24 ŽIAKOV)	79,31 m <sup>2</sup>	PVC - VINÝLOVA PODLAHA	P8	VAPENOCÉM, OMIETKA BAUMIT, 2x BIELY NÁTER	SDK PODHLAD, SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI
3.05	TRIEDA 2 (18 ŽIAKOV)	41,20 m <sup>2</sup>	PVC - VINÝLOVA PODLAHA	P8	VAPENOCÉM, OMIETKA BAUMIT, 2x BIELY NÁTER	SDK PODHLAD, SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI
3.06	UPRATOVAČKA	1,74 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLÁŽBA PODLA INV. + FLEXIBILNÁ LEPIACA MALTA	P7	KERAMICKÝ OKLAD, V.0.2600	SAMONOSNÝ PODHLAD POŽIARNY, SOKEL PO OBVODE MIESTNOSTI
		158.6 m <sup>2</sup>				

- A** Svetidlo stropné LED trubícové, typ - **ORI LED 2xT8/120cm**, obj.kód **GXRP040**, IP 20 (Greenlux)  
LED trubica, typ - **DAISY LED T8II-840-18W/120cm**, 115Lm/W, 2070Lm, 4000K (neutrálna biela),  
obj.kód **GXLT007** (Greenlux)
- B** Svetidlo interiérové žiarovkové stropné, nástenné, typ - **VELA E27**, IP 44, obj.kód **GXIZ022**, (Greenlux)  
LED žiarovka **DAISY LED A60 E27 13W CW**, 1040Lm, 6000K (studená biela), obj.kód **GXDS128** (Greenlux)
- N** Svetidlo NÚDZOVÉ nástenné / stropné LED  
typ: **LEL 401, 3W, 3hod., 170Lm**, IP 20, s piktogramom smer úniku (Nedes)
- SPÍNAČ ZAPUSTENÝ č.1 VALENA LIFE BIELY obj.č. 7 521 01, 230V / 10A IP 20 (LEGRAND)  
SPÍNAČ ZAPUSTENÝ č.5 VALENA LIFE BIELY obj.č. 7 521 05, 230V / 10A IP 20 (LEGRAND)  
SPÍNAČ ZAPUSTENÝ č.6 VALENA LIFE BIELY obj.č. 7 521 06, 230V / 10A IP 20 (LEGRAND)
- ZÁSUVKA ZAPUSTENÁ VALENA LIFE BIELA obj.č. 7 531 80, 250V / 16A IP 20 (LEGRAND)  
2x ZÁSUVKA ZAPUSTENÁ VALENA LIFE BIELA obj.č. 7 531 80, 250V / 16A IP 20 (LEGRAND)  
- osadené vodorovne v spoločnom rámku  
3x ZÁSUVKA ZAPUSTENÁ VALENA LIFE BIELA obj.č. 7 531 80, 250V / 16A IP 20 (LEGRAND)  
- osadené vodorovne v spoločnom rámku s dátovou zásuvkou DT  
(typ dátovej zásuvky na výkrese SLP)
- KRABICA ROZVODNÁ ZAPUSTENÁ KR 68 S VIEČKOM, IP 20 + WAGO SVORKY
- V** VENTILÁTOR **DALAP 100 BF 41001**, D = 100mm, 230V 16W, IP 34  
+ VONKAJŠIA PVC MRIEŽKA **DALAP GP 105 BKF** 154 x 154mm / 100mm, BIELA  
+ PLASTOVÝ PEVNÝ VZDUCHOVOD (RÚRA) **DALAP 1010**, D = 100mm, dl. 1m
- SVETELNÉ OBVODY, PRÍVOD PRE VENTILÁTOR - KÁBEL **N2XH-J 3 x 1,5mm2**  
SVETELNÉ OBVODY - PRÍVODY PRE SPÍNAČE - KÁBEL **N2XH-O 3 x 1,5mm2**  
OBVOD NÚDZOVÉHO OSVETLENIA - KÁBEL **N2XH-J 3 x 1,5mm2**  
ZÁSUVKOVÉ OBVODY 230V - KÁBEL **N2XH-J 3 x 2,5mm2**
- 1 **N2XH-J 5 x 6mm2 + H07V-U 10mm2 zž (CY)** - Prívody z RH z 1.NP do RI-3 na 3.NP

- VŠETKY SPÍNAČE NAMONTOVAŤ VO VÝŠKE 1,4m NAD PODLAHOU  
- ZÁSUVKY NAMONTOVAŤ VO VÝŠKE 0,6m NAD PODLAHOU

SPÍNAČE A ZÁSUVKY NAMONTOVAŤ NA PRÍSTROJOVÉ KRABICE - JEDNODUCHÉ, SPÁJATELNÉ  
VŠETKY SPÍNAČE A ZÁSUVKY BUDÚ OSADENÉ V BIELYCH JEDNODUCHÝCH ALEBO VIACNÁSOBNÝCH RÁMIKOCH

- RÁMIK HORIZONTÁLNY JEDNODUCHÝ VALENA LIFE BIELY obj.č. 7 540 01 (LEGRAND)  
RÁMIK HORIZONTÁLNY DVOJNÁSOBNÝ VALENA LIFE BIELY obj.č. 7 540 02 (LEGRAND)  
RÁMIK HORIZONTÁLNY TROJNÁSOBNÝ VALENA LIFE BIELY obj.č. 7 540 03 (LEGRAND)  
RÁMIK HORIZONTÁLNY ŠTVORNÁSOBNÝ VALENA LIFE BIELY obj.č. 7 540 04 (LEGRAND)

**RI-3** ISTIACI ROZVÁDZAČ PRE 3.NP - NAVRHOVANÝ  
- ZAPUSTENÝ, DVERE BIELE, PLECHOVÉ

ROZVODNÁ SIEŤ: 3 x 400 / 230 V TN-S 50Hz  
Bod rozdelenia PEN vodiča: Existujúci hlavný rozvádzač objektu RH  
OCHRANA PRED NDN:  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJA + PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM



INDEX	DÁTUM	POPIS	VYPRACOVAL

± 0.000 = 434,800m.n.m

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE V PODROBNOSTI REALIZAČNÉHO PROJEKTU			
GENERÁLNY PROJEKTANT:		<b>SKELETING, s.r.o.</b> Hollého 371/31 Mobil: +421 948 698272 010 01 Žilina Email: durica@skeleting.sk	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.: ING. ĽUBOMÍR ĎURICA	ZODP.PROJEKTANT: ING. VLADIMÍR KRČMÁREK	VYPRACOVAL: ING. VLADIMÍR KRČMÁREK	ELEKTROINŠTALÁCIA A SLP
STAVEBNÍK:	OBEC TURIE, ul. HLAVNÁ č.214, 013 12 TURIE		FORMÁT:
MIESTO STAVBY:	ZÁKLADNÁ ŠKOLA, 013 12 TURIE 394		DÁTUM:
STAVBA:	TELOCVIČNA s.č. 605, NADSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY		PROJ.STUP.:
			Č.ZÁKAZKY:
			ARCH.ČÍSLO:
OBSAH PD:	3.NP - ELEKTROINŠTALÁCIA		MIERKA:
			Č. VÝKR.: