



Č.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	STENY	STROP	PRIESTOR
001	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	13.75	PVC	OMIETKA	OMIETKA	I
002	CHODBA	22.88	PVC	OMIETKA	OMIETKA	I
003	DIELŇA	12.59	PVC	OMIETKA	OMIETKA	III
004	SKLAD	10.40	PVC	OMIETKA	OMIETKA	III
005	PREDSEŇ	4.04	DLAŽBA	OMIETKA S NÁTEROM	OMIETKA	I
006	BATÉRIE	6.06	DLAŽBA	OMIETKA S NÁTEROM	OMIETKA	II
007	ELEKTORODVODŇA	11.87	DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	II
008	ŠATŇA	8.47	DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	I
009	WC	2.95	DLAŽBA	OMIETKA + OBKL. V = 1500 MM	OMIETKA	I
010	ROZVODŇA ÚK A VZT	47.71	DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	III
011	VZT	6.00	DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	III
012	VZT	8.48	DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	III
PLOCHA MIESTNOSTÍ CELKOM :		155.20	*PRIESTOR S VONKAJŠÍMI VPLYVMI PODĽA STN 33 2000-5-51: 20			

**POZNÁMKY:**  
VONKAJŠIE VPLYVY SÚ URČENÉ V PROTOKOLE  
ULOŽENIE ROZVODU SK: V RÚRKE POD OMIETKOU A V RÚRKE NA POVRCHU  
POD DÁTOVE ZÁSUVKY INŠTALOVAŤ HLBOKÉ KRABICE KPR 68  
ULOŽENIE ROZVODU PRE ROZHLAS PRIMO POD OMIETKOU  
ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI SILNOPRÚD - SLABOPRÚD: V SÚBEHU DO 5 m - 3 cm, NAD 5 m - 10 cm  
ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI SILNOPRÚD - SLABOPRÚD: PRI KRIŽOVANÍ MINIMÁLNE 10 mm  
MONTÁŽNE PRÁCE REALIZOVAŤ PODĽA PLATNÝCH STN A MONTÁŽNYCH POKYNOV VÝROBCOV

L. ROZVOJ V PRIESTOROCH PODĽA STN 92 0203:  
 CHÚC – KÁBLE MUSIA SPĺŇAŤ TRIEDRU REAKCIE NA OHŇ A DOPLNKOVÉ SPECIFIKÁCIE  
 B2ca – si, dt, ai, NAPR. N2XH (ELKOND), VRÁTANE PRÍSĽUŠENSTVA – RÚRY A KRABICE (VÝNIMKA UVEDENÁ V T.S.)  
 V OSTATNÝCH PRIESTOROCH MOŽU BYŤ POUŽITÉ KÁBLE ĽUBOVOLNEJ EUROTRIEDY (Aca, B1ca, B2ca, Cca, Dca, Eca, Fca)  
 UTESNENIE PRESTUPU KÁBLOVÝCH VEDENÍ CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE MUSÍ SPĺŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNU  
 ODMOČNOSŤ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE, KTOROU PRESTUPUJE

CHRANNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41: 2019: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA

CHRAMNÉ OPATRENIA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41: 2019: MALÉ NAPÄTIE SELV

GENERÁLNY PROJEKTANT: <b>ING. ARCH. V. MECKOVÁ</b>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: <b>ING. JÚLIUS VRŠANSKÝ</b>		<b>Ing. Július Vršanský</b> Dolná Záhumnie 73/24, 013 41 Dolný Hričov mob: 0904 640 455, e-mail: j.vrsanský@gmail.com REGISTRAČNÉ ČÍSLO SKS: 5076xSPx14		Č. PARÉ:	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: <b>ING. ARCH. V. MECKOVÁ</b>		VYPRACOVAL: <b>ING. JÚLIUS VRŠANSKÝ</b>					
INVESTOR: <b>VÚC ŽILINA</b>						ZÁKAZKA Č.: <b>15/20</b>	
STAVBA: <b>KONZERVATÓRIUM – PRESTAVBA A NADSTAVBA, ŽILINA</b>						DÁTUM: <b>08.2020</b>	
						PROFESIA: <b>ELEKTRO</b>	
OBJEKT: <b>SO 01</b>						STUPEŇ: <b>RP</b>	
MIESTO: <b>ŽILINA, ČÍSLO PARC. 1291/2, 1291/5, 1291/7, 1291/10, 1295/10, 1290/30, 1291/1, 1291/3</b>						POČET A4: <b>5</b>	
NÁZOV VÝKRESU: <b>SITUAČNÁ SCHÉMA SLABOPRÚDOVÉHO ROZVODU - 1.PP</b>						MIERKA: <b>1:50</b>	
						<b>E03</b>	