

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.	ÓZEL MIESTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHA	STENY	STROP	PIESTOR*
301	SOHOOSKO	19.53	OLAŽBA – PRIROD. KAMEŇ	OMETKA	KAZETOVÝ PODHLAD SV = 2550 MM	I
302	CHOOSA	15.16	OLAŽBA – PRIROD. KAMEŇ	OMETKA	KAZETOVÝ PODHLAD SV = 2550 MM	I
303	SKLAD UČERNIC	22.29	PVC	OMETKA	OMETKA	I
304	CHOOSA	16.77	OLAŽBA – PRIROD. KAMEŇ	OMETKA	KAZETOVÝ PODHLAD SV = 2550 MM	I
305	VELKA UČERBA	63.03	PVC	OMETKA	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
306	VELKA UČERBA	63.03	PVC	OMETKA	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
307	CHOOSA	136.48	OLAŽBA – PRIROD. KAMEŇ	OMETKA	KAZETOVÝ PODHLAD SV = 2550 MM	I
308	MALÁ UČERBA	34.97	PVC	OMETKA	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
309	MALÁ UČERBA	36.52	PVC	OMETKA	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
310	VELKA UČERBA	56.05	PVC	OMETKA	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
311	PREDSEŇ – ŽENY	2.89	OLAŽBA – UMELY KAMEŇ	OMETKA + OBR. UMELY KAMEŇOM. V = 2000 MM	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
312	WC – ŽENY	1.95	OLAŽBA – UMELY KAMEŇ	OMETKA + OBR. UMELY KAMEŇOM. V = 2000 MM	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
313	UPRATOVACA KOMORA	2.09	OLAŽBA – UMELY KAMEŇ	OMETKA + OBR. UMELY KAMEŇOM. V = 2000 MM	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
314	PREDSEŇ – MUŽI	2.95	OLAŽBA – UMELY KAMEŇ	OMETKA + OBR. UMELY KAMEŇOM. V = 2000 MM	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
315	WC – MUŽI	4.18	OLAŽBA – UMELY KAMEŇ	OMETKA + OBR. UMELY KAMEŇOM. V = 2000 MM	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
316	VELKA UČERBA	55.22	PVC	OMETKA	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
317	MALÁ UČERBA	36.51	PVC	OMETKA	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
318	SOHOOSKO	19.03	OLAŽBA – PRIROD. KAMEŇ	OMETKA	KAZETOVÝ PODHLAD SV = 2550 MM	I
319	MALÁ UČERBA	34.50	PVC	OMETKA	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
320	MALÁ UČERBA	35.15	PVC	OMETKA	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
321	PREDSEŇ – CHLAPCI	5.18	OLAŽBA – UMELY KAMEŇ	OMETKA + OBR. UMELY KAMEŇOM. V = 2000 MM	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
322	WC – CHLAPCI	11.10	OLAŽBA – UMELY KAMEŇ	OMETKA + OBR. UMELY KAMEŇOM. V = 2000 MM	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
323	WC – MIEBNI	3.63	OLAŽBA – UMELY KAMEŇ	OMETKA + OBR. UMELY KAMEŇOM. V = 2000 MM	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
324	PREDSEŇ – DEVIČATA	4.84	OLAŽBA – UMELY KAMEŇ	OMETKA + OBR. UMELY KAMEŇOM. V = 2000 MM	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
325	WC – DEVIČATA	11.16	OLAŽBA – UMELY KAMEŇ	OMETKA + OBR. UMELY KAMEŇOM. V = 2000 MM	SKK PODHLAD SV = 2550 MM	I
PLOCHA MIESTNOSTI CELKOM:		694.21	*PRIESTOR S VONKAJŠIM VPLYVOM PODLA STN 33 2000-5-ST: 200			

TABUĽKA SPOTREBÍČOV

OZN.	NAZOV	TYP	NAPATIE	PRÍKON	KS	CEL. PRÍKON
M7	NASTREŠNÝ VENTILÁTOR	DVJ-A 280-9	380	70	1	70
						€ 70 W

POZNÁMKY:


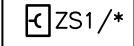

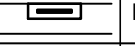
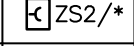


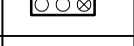

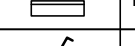
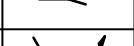
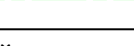
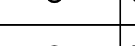

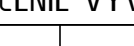
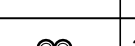

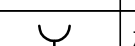

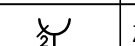
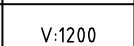





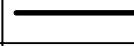
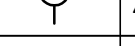
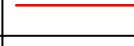
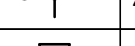
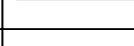
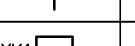
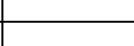
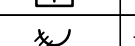


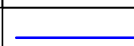

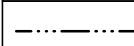


- VONKAJŠIE VPLYVY SÚ URČENÉ V PROTOKOLE
- POŽADOVANE KRYTIE: NORMÁLNE VONKAJŠIE VPLYVY MIN. IP 2X, PRIESTOR S PÔSOBNÍM DAŽĎA - MIN. IP X4, AE2 - MIN. IP 3X
- ULOŽENIE EL. ROZVODU NAD PODHLADOM: SPOLOČNE TRASY V DŮTENOM ŽIABE, SAMOSTATNE NA PRÍCHÝTKACH
- RESP. SKUPINOVÝCH DRŽAKOCH. OSTATNÉ TRASY PRAMO POD OMETKOU
- ZÁSUVKY INSTALOVAŤ DO KRABÍČ KP 68, V ROZBOČNÝCH MIESTACH A PRE SPD TYPY DO HLBOKÝCH KRABÍČ KPR 68
- ZÁSUVKY A OVLÁDAČE V SOULADNÝCH PRIESTORCH INSTALOVAŤ POD SPOLOČNÝ RÁMK
- MONTÁŽNE PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH STN A MONTÁŽNÝCH POKYNOV VYROBČOV

EL. ROZVOD V PRIESTORCH PODLA STN 92 0203:

- CHUC - KABELE MUSIA SPŇAŤ TRIEDU REAKCIE NA OHŇ A DOPLNKOVÉ SPECIFIKÁCIE
- B2ca - sl. dt. a1, NAPR. NZXH (ELKOND), VRÁTANE PRISLUŠENSTVA - RÚRKY A KRABICE (VÝNIMKA UVEDENÁ V T.S.)
- OSTATNÉ PRIESTORY, V KTORÝCH SA POHYBUJÚ NAVŠTEVNÍCI (KONCERTNÉJ SÁLY - sl. dt. (PODOBNEJŠIE V T.S.)
- V OSTATNÝCH PRIESTORCH MOŽU BYŤ POUŽITÉ KABE (BUVOVNEJ) EUROTRIEDY (Aca, B1ca, B2ca, C3ca, Dca, Eca, Fca)
- UTEŠNENIE PRESTUPU KABLOVÝCH VEDENÍ ČEZ POŽIARNE DELIACE KONSTRUKCIE MUSÍ SPŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNÚ ODOLNOSŤ POŽIARNE DELIACEJ KONSTRUKCIE, KTOROU PRESTUPUJE

ROZVODNA SÚSTAVA: 3/N/PE AC 400/230 V 50 Hz TN-S, 1/N/PE AC 230 V 50 Hz TN-S
OCHRANNE OPATRENIA PRED ZASAHOM EL. PRUDOM PODLA STN 33 2000-4-41: 2019:
- SAMOČINNÉ DOPOJENIE NÁPAJANIA, - DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
- DOPLNKOVÁ OCHRANA: PRUDOVÝMI CHRÁNIČMI

GENERÁNY PROJEKTANT ING. ARCH. J. MECKOVÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. JULIUS VRŠANSKÝ	Ing. Julius Vršanský Dátum Zhotovenia: 10.11.2020 Ing. Julius Vršanský mob. 090 640 455, e-mail: j.vrsansky@gmail.com	Č. PAR. 15/20
HLAVNÝ INŽEN. PROJEKTU ING. ARCH. J. MECKOVÁ	VYPRACOVÁV. ING. JULIUS VRŠANSKÝ	REGISTRAČNÉ ČÍSLO SKS: 507615P/16	TERMIN 08.2020
INVESTOR VÚC ŽILINA	STAVBA KONZERVATÓRIUM – PRESTAVBA A NADSTAVBA, ŽILINA	PROFESIA ELEKTRO	STUPEŇ RP
OBJEKT SO 01	MESTO ŽILINA, ČÍSLO PARC. 1291/2, 1291/5, 1291/7, 1291/10, 1291/30, 1291/1, 1291/3	POČET AL. 14	Č. VÝKREMU E11
NÁZOV VÝKRESU: SITUÁČNÁ SCHEMA SILNOPRUDOVÉHO ROZVODU - 3 NP			

LEGENDA	LEGENDA	LEGENDA
 ROZVADZAČ SKRÝVNY, NA OMETKU	 Z51/1 Z51 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 400V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	 NZXH-J 5x2,5, B2ca-sl-d1-a1
 ROZVODNICA POD OMETKU	 Z52/1 Z52 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	 CYKX-J 5x4
 ROZVODNICA NA OMETKU	 Z53/1 Z53 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	 NZXH-J 3x1,5 FE180/PS60, B2ca-sl-d1-a1
 EXISTUJÚCE ROZVADZAČE A OVLÁDAČE SKRÝVNY URČENÉ NA DEMONTÁŽ	 Z54/1 Z54 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	 NZXH-O 3x1,5 FE180/PS60, B2ca-sl-d1-a1
 SPÍNACĚ Č. 1 SO SIGNALIZAČNÝM OSVETLENÍM, 230 V, 10 A, IP20	 Z55/1 Z55 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	 NZXH-J 6 ZZ
 TLAČIDLOVÝ OVLÁDAČ 1/0, 230 V, 6A, IP20	 Z56/1 Z56 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	
 TLAČIDLOVÝ OVLÁDAČ 1/0, 230 V, 6A, IP20	 Z57/1 Z57 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	
 ZAPUSTENÁ ZASUVKA 2P+PE S DETSKOU OCHRANOU, 230 V, 16A, IP20	 Z58/1 Z58 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	
 ZAPUSTENÁ ZASUVKA 2P+PE S DETSKOU OCHR., 230 V, 16A, IP20, 2x VEDIA SEBA	 Z59/1 Z59 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	
 ZAPUSTENÁ ZASUVKA 2P+PE S DETSKOU OCHR., 230 V, 16A, IP20, 3x VEDIA SEBA	 Z60/1 Z60 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	
 ZAPUSTENÁ ZASUVKA 2P+PE S DETSKOU OCHR., 230 V, 16A, IP20, 4x VEDIA SEBA	 Z61/1 Z61 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	
 PREPÁTOVÁ OCHRANA SPD T3 INTEGROVANÁ V ZASUVKE	 Z62/1 Z62 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	
 ZAPUSTENÁ ZASUVKA 2P+PE S DETSKOU OCHRANOU, 230 V, 16A, IP44	 Z63/1 Z63 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	
 ZASUVKA 2x 2P+PE, 230 V, 16A, IP44, NA POVRCH	 Z64/1 Z64 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	
 ZASUVKA 2P+PE, 230 V, 16A, IP44 - NA POVRCH	 Z65/1 Z65 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	
 PODKOVKOVÁ ZASUVKOVÁ KRABICA 12 MODULOV, 4x230V, 2x R45, KAT. A4, STP	 Z66/1 Z66 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	
 LEGEND - PODLAHOVÁ KRABICA OBRABO, INSTALAČNÁ KRABICA OBRABO	 Z67/1 Z67 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	
 ZAPUSTENÁ TRIDRÁŽOVÁ ZASUVKA, 400V/16A, SP, IP 44	 Z68/1 Z68 - KRABICA DO ZATEPLENA - KUZ-VO S INSTALOVANOU VYSTAVATEĽNOU ZASUVKOU 230V/16A, SP, IP 44 - EN 1453	