

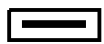
TABULKA MISTNOSTI									
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOŠNA MÍSTNOST	PODLAŽNÍ	SKLADBA	OBJEM MÍSTNOSTI	PŮVODNÍ ÚPRAVA STĚN	SVĚTLA	PŮVODNÍ ÚPRAVA STŘEŠÍ	POZNÁMKA
E.101	VSTUPNÍ HALA	69,61	KBBEREC	55	314	66,32	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,50	SKD POHLED S POHLÁBKEM
E.102	JÍDELNA ZAMĚSTNANCŮ	98,09	KBBEREC	514	32,70	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,20	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	
E.103	WC - ODBÝV ZIP	3,55	DLAŽBA KERAMICKÁ	52	7,90	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,50	SKD POHLED S POHLÁBKEM	
E.104	WC - ŽENY	8,17	DLAŽBA KERAMICKÁ	52	18,10	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,50	SKD POHLED S POHLÁBKEM	
E.105	WC - MUŽI	10,26	DLAŽBA KERAMICKÁ	52	18,05	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,50	SKD POHLED S POHLÁBKEM	
E.106	CHODBA	41,19	KBBEREC	514	45,97	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,20	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	
E.107	JÍDELNA SAMPLAČEC	15,57	KBBEREC	514	48,36	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,20	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	
E.108	SALONK	47,78	KBBEREC	514	36,19	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,20	STAVAJÍCÍ POHLED	
E.109	CHODBA	25,05	KBBEREC	514	22,24	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,50	SKD POHLED S POHLÁBKEM	
E.110	JÍDELNA POJISTĚNÍ	280,76	KBBEREC	55	91,31	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	7,00	NEJEDNOTNĚ HOŘKOVANÁ POKRYTÍ	
E.111	CHODBA	26,76	DLAŽBA KERAMICKÁ	51	28,98	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,60	SKD POHLED S POHLÁBKEM	
E.112	WITÍ STOLNÍHO NADŠÍ	19,53	STĚNA	53	21,36	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,60	SKD POHLED S POHLÁBKEM	TPYTVÝ SKD S POHLÁBKEM
E.113	SKLAD ČISTÍCÍCH PROSÍDEK	32,4	STĚNA	51	7,78	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,60	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	TPYTVÝ SKD S POHLÁBKEM
E.114	KUCHĚN	55,30	STĚNA	53	41,46	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,20	POHLED GÍF	TPYTVÝ SKD S POHLÁBKEM
E.115	KUCHĚN	96,47	STĚNA	53	67,63	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,60	POHLED GÍF	TPYTVÝ SKD S POHLÁBKEM
E.116	PŘÍRUKY FOMOVNY SKLAD	3,39	STĚNA	53	7,35	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,60	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	TPYTVÝ SKD S POHLÁBKEM
E.117	DLAŽBICI BOK ZACHÁŇENÍ POKRYTÍ	3,14	DLAŽBA KERAMICKÁ	51	7,20	PUR PANEL - NERÝZNÝ PLECH	3,60	PUR PANEL - NERÝZNÝ PLECH	
E.118	DLAŽBICI BOK - STUŽENA KUCHĚNÍ POD SERVIS	3,4	DLAŽBA KERAMICKÁ	51	7,20	PUR PANEL - NERÝZNÝ PLECH	3,60	PUR PANEL - NERÝZNÝ PLECH	
E.119	DLAŽBENA MÍSTNOST - STUŽENA KUCHĚNÍ A ČISTÁ PŘÍPRAVA JELEČNÍ	10,01	STĚNA	53	13,20	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,60	SKD POHLED S POHLÁBKEM	TPYTVÝ SKD S POHLÁBKEM
E.120	PŘÍPRAVA TĚSTA	5,32	STĚNA	53	9,50	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,60	SKD POHLED S POHLÁBKEM	TPYTVÝ SKD S POHLÁBKEM
E.121	PŘÍPRAVA TĚSTA POD KUCHAŘSKOU VÝROBU	5,82	STĚNA	53	10,78	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,60	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	TPYTVÝ SKD S POHLÁBKEM
E.122	DLAŽBENA MÍSTNOST - KUCHAŘSKÁ VÝROBA	7,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	51	11,20	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,60	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	TPYTVÝ SKD S POHLÁBKEM
E.123	DLAŽBENA MÍSTNOST - KUCHAŘSKÁ VÝROBA A VYTÍLOVANÍ VALEK	13,37	DLAŽBA KERAMICKÁ	51	16,83	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	3,60	DMITRA LECHENČA JEDNOVÝSTĚVNÝ	TPYTVÝ SKD S POHLÁBKEM
E.124	MRAZÍCÍ BOK MASA	3,42	NERÝZNÝ PROTISLALUNÝ PLECH	54	7,94	PUR PANEL - NERÝZNÝ PLECH	3,20	PUR PANEL - NERÝZNÝ PLECH	
E.125	DLAŽBICI BOK MASA	5,73	DLAŽBA KERAMICKÁ	51	9,86	PUR PANEL - NERÝZNÝ PLECH	3,60	PUR PANEL - NERÝZNÝ PLECH	

TABUĽKA MESTNOSTI								
E126	MYTIA A ŠALAB PREKRYVNÝCH OBŠLÓ	70,95	STIERKA	53	13,58	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,20	ODSTR. VÝFERNÁ STUŽKA
E127	KANCELAR	3,33	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	10,86	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,20	ODSTR. VÝFERNÁ STUŽKA
E128	SKLAD NELOUPAVICH MATERIÁL	3,66	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	7,99	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	SKD PÉDLED S PÉD
E129	CHLADICÍ BOX - BILDOVÝCH DOPAD	2,61	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	6,80	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	SKD PÉDLED S PÉD
E130	SKLAD POTRAVIN	19,50	STIERKA	53	17,94	3,60	SKD PÉDLED S PÉD	TYPVÝ ŠIDL PÉDLABER
E131	MRÁČKOVÝ BOX	6,53	NĚRÉZOVÝ PROSTIHLÝ PĽECH	54	11,42	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH	3,60	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH
E132	CHLADICÍ BOX - MĚLNÉ VÝKREBY	6,46	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	8,49	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH	3,60	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH
E133	CHLADICÍ BOX - ŠALAB DEJTE A ZELENY	6,17	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	10,23	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH	3,60	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH
E134	HRUBÁ PRÍPRAVA ZELENY	7,94	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	11,60	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	SKD PÉDLED S PÉD
E135	DENNÍ SKLAD	8,97	STIERKA	53	13,40	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	SKD PÉDLED S PÉD
E136	CHLADICÍ BOX NA ULOŽENÍ	2,37	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	6,30	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	SKD PÉDLED S PÉD
E137	CHODBA	57,82	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	84,86	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	SKD PÉDLED S PÉD
E138	SCHODISTE	1,59	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	3,33	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	SKD PÉDLED S PÉD
E139	KANCELAR	5,71	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	9,79	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	ODSTR. VÝFERNÁ STUŽKA
E140	DENNÍ MESTNOSTI	5,50	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	10,79	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	ODSTR. VÝFERNÁ STUŽKA
E141	OKRÁSOVÁ MESTNOST	1,17	DLAŽBA KERAMICKÁ	52	4,45	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	SKD PÉDLED
E142	HYGIENCKÉ ZAZEMNÍ MUŽI	3,66	DLAŽBA KERAMICKÁ	52	9,65	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	SKD PÉDLED
E143	HYGIENCKÉ ZAZEMNÍ ŽENY	3,72	DLAŽBA KERAMICKÁ	52	9,75	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	SKD PÉDLED
E144	SKLAD POTRAVIN	2,89	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	14,57	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	ODSTR. VÝFERNÁ STUŽKA
E145	SKLAD POKROVŮ MATERIÁL	13,07	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	7,82	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ
E146	CHLADICÍ BOX	3,32	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	7,16	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH
E147	MRÁČKOVÝ BOX	8,94	NĚRÉZOVÝ PROSTIHLÝ PĽECH	54	7,00	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH
ODSTR. PÉDLED S PÉD	TYP VÝFERNÁ STUŽKA							
E148	SKLAD POTRAVIN	3,45	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	7,66	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ
E149	SKLAD BAR	3,86	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	8,15	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	ODSTR. LÉHOČKA JEDNOTV. + KERAMICKÁ TĚLÁ
E150	CHLADICÍ BOX PIVO	1,80	DLAŽBA KERAMICKÁ	53	5,64	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH + KERAMICKÁ TĚLÁ	3,60	PUR PANEĽ NĚRÉZOVÝ PĽECH
E151	ZABÍJOVACÍ RAMPA - BROZENÝ MATERIÁL	10,73	SILNĚVÝSTV. BROZENÝ MATERIÁL	56	15,26	TĚMOVÝSTV. OTVÁ	3,60	TĚMOVÝSTV. OTVÁ
E152	VÝBĚRÁ OTVÁ	3,29	DLAŽBA BETONOVÁ	8,23	TĚMOVÝSTV. OTVÁ	3,60	TĚMOVÝSTV. OTVÁ	TĚMOVÝSTV. OTVÁ

LEGENDA MaR:



- Rozvaděče MaR



- Rozvaděče cyzich zařízení

- Hlavní a podružné kabelové trasy MaR

- Stoupání nebo klesání kabelové trasy MaR

- Pozice připojovaných prvků MaR

Dřívější technologická zařízení jsou vzájemně v dispozičních číslách

100

POZNÁMKA:

- Rozvody MaR po strojových VTZ a ÚT budou provedeny vodiči např. CKKY, YVY, ÚTP 6a. Všechny kabely vedené mimo stroje, nad podhledy ap. budou bezohledně ohřeny retardací s třídní reakce na ohně B2ca3d10.
- V místnostech a chodbách budou horizontální rozvody na poruchu nad podhledy v ocelových kabelových žlábkách rovněž ohřeny retardací s třídní reakce na ohně B2ca3d10.
- Vstřední část stroje VTZ, ÚT, aÚd) budou rozvody uloženy do ocelových kabelových žlábků vedených na poruchu rovněž ohřeny retardací s třídní reakce na ohně B2ca3d10.
- Jednotlivé kabely budou vedeny v plastových trubkách až k místu jejich připojení na technologii.
- Kabely v prostoru budou proti mechanickým poškozením chráněny chráněnými plastovými ohebnými trubkami.
- Všecké kabely budou opatřeny kabelovými štítky s údaji o pojmenování a ovládacím popisem jednotlivých projektových dokumentací
- Všechna zátěže vedená z MaR budou pospojovány na zemnici s odpovídajícími příslušných kovových konstrukcí.
- Síťové kabely budou vedeny v oddělených v trzích od trz kabelů sběrnapřodůch.
- Signály od PKP budou natenženy kabely bezohlednými ohněmi retardujícími s třídní reakce na ohně B2ca3d10.
- Přeměnit umístění kabelů za bude provedeno a přizpůsobeno podle technologických rozvahostanosti prořelí realizací.
- Přeměnit umístění kabelů za bude provedeno a přizpůsobeno podle technologických rozvahostanosti prořelí realizací.
- Všecké oboční kabely musí být připojeny pod úrovní podhledu - dle 520N31 ČSN 33 0004 + 0443.
- Umístění kabelů za musí být provázeno podle zásad a úložení kabelů, jejich souběhů a koordinací technologických rozvahostanosti prořelí realizací.

[illegible]