

[illegible]

C.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	POVLACH	DRUH PODLAHY	PŮVHĚR STĚHN	PŮVHĚR STROPU	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	41,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
1.02	DIELNA	69,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
1.03	CHODBA	36,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
1.04	WC	4,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
1.05	AKUMULÁTOROVNA	14,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	KER. OBKLAD DO V. 1600 mm
1.06	ROZVOJOVNÁ NN	59,4	PVC	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
1.07	TRAFONASTAN	32,8	BETÓNOVÝ POVIER	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	

	- Spoločné káblové trasy
	- Svetelné el. instalácie
	- Svetelné el. instalácie – nástavové osv. vedené po povrchu a kožené do uzatvárateľných klipov
	- Zbavákové el. instalácie
RSIA	- Rozvádzač pre stavebné elektrické instalácie
CBS	- Rozvádzač nástavového osvetlenia
D	- Svetlá interiérové, prísadené s výšim krytím, hliníkový reflektor, elektronický predradník, AC 230V/50Hz, min IP44, zdroj LED cca 3W
NB3	- Svetlá interiérové, lineárne, prísadené, AC 230V/50Hz, min IP44, zdroj LED max 30W, min 3000lm, CRI 80, 4000K
P93	- Svetlo pre nástavové osvetlenie s pikogramom, s centrálnym zdrojom, prísadené na stenu, zdroj LED cca 4W, 230V/50Hz, min IP44
XCI	- Svetlo pre nástavové osvetlenie bezcentrálny, s centrálnym zdrojom, prísadené na stenu, zdroj LED cca 4W, 230V/50Hz, min IP44
	- Zbavákové skrinia nástenná, plastová, AC 400V/50Hz, I _n = 25A, trieda ochrany I, min IP44, Vývody 2x zbavka 230V/16A (IP+N+PE), 1x zbavka 400V/16A (3P+N+PE), 1x zbavka 400V/32A (3P+N+PE), 1x izid B16/I7, 1x izid C16/I3, 1x izid C25/I3, skrutkov. vp. schopnosť prístrojov 10 kA
	- Zbavka nástenná doplnková s krymí AC230V, 16A, 2x izid C25/I3, IP44, vďaka prístroju: krabice pre povrchovú montáž
	- Spoločná abstraktná jampelový rad 1., AC230V, 10A, min. IP44, vďaka prístroju: krabice pre povrchovú montáž
	- Prepínač požiaroprotišný sériový, rad 5., AC230V, 10A, min. IP44, vďaka prístroju: krabice pre povrchovú montáž
	- Prepínač nástenný sériový, rad 6., AC230V, 10A, min. IP44, vďaka prístroju: krabice pre povrchovú montáž
	- Prepínač požiaroprotišný krúžkový, rad 1., AC230V, 10A, min. IP44, vďaka prístroju: krabice pre povrchovú montáž
	- Oddávací zapínací (lúčido) nástenný, rad 1./50., AC230V, 10A, min. IP44, vďaka prístroju: krabice pre povrchovú montáž



- Na kolienko nosných prvkov používať nerovný kotviaci materiál
- Káblové rozvody pre núdzové osvetlenie musia spájať požiadavky na funkčnú trasu (funkčnosť 60 min)
- Kótenie káblových rozvodov pre núdzové osvetlenie vytvoriť pomocou úchylov pre funkčnú trasu káblových 30 cm
- Núdzové osvetlenie musí dverami umiestniť vo výške 2,25m nad podlahu ak nie je uvedené inak
- Pred radzárkou musí esť osl po celú dobu prevádzky minimálny obslužný priestor 800mm
- v.o. stredný výška osadenia zariadenia príp. vyvedenia káblov od podlahy
- s.h. spodná hrana zariadenia meraná od základnej výšky stavby +0,000
- h.h. horná hrana zariadenia meraná od základnej výšky stavby +0,000

Ochranné opatrenie: 411 – Samočinné odpojenie napájania	(vid Technická správa)		Vhodné na všeobecné
Ochranné opatrenie: 412 – Dvojité alebo zesilnená izolácia	(vid Technická správa)		použitie vrátane laikov
415.1 – Prúdové chrániče RCC	(vid Technická správa)		Doplňkové ochranné
415.2 – Doplnkové ochranné pospajanie	(vid Technická správa)		opatrenia

O / 1A WL01

- Označenie obvodu, poradové číslo
- Označenie napájacieho rozvádzača (napr.: 1A=RS1A)
- Označenie zariadenia (viď Legenda elektrických značiek)

3 / N / PE AC 400/230V 50Hz, TN-S

		Obdobná ponuka vo výdavku projektu Káňžného fonda vo výdavku sektora EUROPEAN UNION ZDROJ: International Department	
VYKONÁVATEL: Ing. C. Grosi	ZODPOVEDNÝ PRACOVNÍK: Ing. A. Illáš	PLÁNOVÁČNÝ KONTROLNÝ PRACOVNÍK: Ing. L. Hladík	
KVAL. PRETVOŘOVÁ OBRÁZOK: 0019		INVESTOR: Východoslovenské vodenské spoločnosť a.s., Košice PRÁVNY ZÁKAZNÍK: S. v. r. KOŠICE PRÁVNY ZÁKAZNÍK: S. v. r. KOŠICE PRÁVNY ZÁKAZNÍK: S. v. r. KOŠICE	
STAVBA: STÁČNIK – INTENZIFIKÁCIA PRAVNÉ VODY		0810605	
AREA: Starina – špráva vody a zdvojenie prievodného potrubia		DÁTUM: 01. 05. 2016	
OBJEKT: SO 0202 – Stavbné práce objektu I., stupňa prvej STAVBNÉ PRÁCE OBJEKTU ČERPAČIEJ STANICE – ELEKTROINŠTALÁCIA PRÁVNE		MIERKA: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: E.2.5-2-3	
PODOÝRKY – 1.NP			