








LEGENA MIESTNOSTÍ						
Č.Č.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STŘOPU	POZNÁMKA
0.01	CHODBA, STĚNA ARMATURNÝ PŘÍSTROJ	438,6	BETONOVÝ POTER	STUKOVÁ OMÍTKA	POHLADNÝ BETÓN	
0.02	CHODBA	16,5	BETONOVÝ POTER	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
0.03	SKLAD	58,9	BETONOVÝ POTER	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
0.04	SKLAD	15,1	BETONOVÝ POTER	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
0.05	CHODBA	39,8	BETONOVÝ POTER	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	
0.06	SKLAD	63,6	BETONOVÝ POTER	STUKOVÁ OMÍTKA	STUKOVÁ OMÍTKA	

- ## LEGENDA ELEKTRICKÝCH ZNAČIEK:
- | | |
|---|--|
|  | Spoločná kábelová trasa |
|  | Svetelná el. inštalácia |
|  | Svetelná el. inštalácia – núdzové osv. vedené po poruchu a kotvené do uzatvárateľných kľúčov |
|  | Zabudovaná el. inštalácia |
| R51A | Rozvádzač pre striedanú elektrickú energiu |
|  | Svetelná inštalácia, ličiarne, prístroje, AC 230V/50Hz, min IP44, zdroj LED max 30W, min 3000lm, CRI > 80, 4000K |
| P | Svetelná inštalácia, ličiarne, prístroje, AC 230V/50Hz, min IP44, zdroj LED max 55W, min 500lm, CRI > 80, 4000K |
| NB3 | Svetelná pre núdzové osvetlenie s piktogramom, s centrálnym zdrojom, prísadné na stenu, zdroj LED ca 4W, 230V/50Hz, min IP44 |
| NP3 | Svetelná pre núdzové osvetlenie bezpiktogramom, s centrálnym zdrojom, prísadné na stenu, zdroj LED ca 4W, 230V/50Hz, min IP44 |
| XC1 | Zabudovaná skrine nástená, plastová, AC 400V, In = 25A, trieda ochrany II, min IP44.
Zvislá: 2x zabudová 230V/50Hz (1P+N+E), 1x zabudová 400V/50Hz (3P+N+E), 1x zabudová 400V/50Hz (3P+N+E), 1x stĺp. C16/32, 1x stĺp. C20/32, 1x stĺp. C25/32, 1x stĺp. C32/32, 1x stĺp. C40/32, 1x stĺp. C50/32, 1x stĺp. C63/32, 1x stĺp. C80/32, 1x stĺp. C100/32, 1x stĺp. C125/32, 1x stĺp. C160/32, 1x stĺp. C200/32, 1x stĺp. C250/32, 1x stĺp. C320/32, 1x stĺp. C400/32, 1x stĺp. C500/32, 1x stĺp. C630/32, 1x stĺp. C800/32, 1x stĺp. C1000/32, 1x stĺp. C1250/32, 1x stĺp. C1600/32, 1x stĺp. C2000/32, 1x stĺp. C2500/32, 1x stĺp. C3200/32, 1x stĺp. C4000/32, 1x stĺp. C5000/32, 1x stĺp. C6300/32, 1x stĺp. C8000/32, 1x stĺp. C10000/32, 1x stĺp. C12500/32, 1x stĺp. C16000/32, 1x stĺp. C20000/32, 1x stĺp. C25000/32, 1x stĺp. C32000/32, 1x stĺp. C40000/32, 1x stĺp. C50000/32, 1x stĺp. C63000/32, 1x stĺp. C80000/32, 1x stĺp. C100000/32, 1x stĺp. C125000/32, 1x stĺp. C160000/32, 1x stĺp. C200000/32, 1x stĺp. C250000/32, 1x stĺp. C320000/32, 1x stĺp. C400000/32, 1x stĺp. C500000/32, 1x stĺp. C630000/32, 1x stĺp. C800000/32, 1x stĺp. C1000000/32, 1x stĺp. C1250000/32, 1x stĺp. C1600000/32, 1x stĺp. C2000000/32, 1x stĺp. C2500000/32, 1x stĺp. C3200000/32, 1x stĺp. C4000000/32, 1x stĺp. C5000000/32, 1x stĺp. C6300000/32, 1x stĺp. C8000000/32, 1x stĺp. C10000000/32, 1x stĺp. C12500000/32, 1x stĺp. C16000000/32, 1x stĺp. C20000000/32, 1x stĺp. C25000000/32, 1x stĺp. C32000000/32, 1x stĺp. C40000000/32, 1x stĺp. C50000000/32, 1x stĺp. C63000000/32, 1x stĺp. C80000000/32, 1x stĺp. C100000000/32, 1x stĺp. C125000000/32, 1x stĺp. C160000000/32, 1x stĺp. C200000000/32, 1x stĺp. C250000000/32, 1x stĺp. C320000000/32, 1x stĺp. C400000000/32, 1x stĺp. C500000000/32, 1x stĺp. C630000000/32, 1x stĺp. C800000000/32, 1x stĺp. C1000000000/32, 1x stĺp. C1250000000/32, 1x stĺp. C1600000000/32, 1x stĺp. C2000000000/32, 1x stĺp. C2500000000/32, 1x stĺp. C3200000000/32, 1x stĺp. C4000000000/32, 1x stĺp. C5000000000/32, 1x stĺp. C6300000000/32, 1x stĺp. C8000000000/32, 1x stĺp. C10000000000/32, 1x stĺp. C12500000000/32, 1x stĺp. C16000000000/32, 1x stĺp. C20000000000/32, 1x stĺp. C25000000000/32, 1x stĺp. C32000000000/32, 1x stĺp. C40000000000/32, 1x stĺp. C50000000000/32, 1x stĺp. C63000000000/32, 1x stĺp. C80000000000/32, 1x stĺp. C100000000000/32, 1x stĺp. C125000000000/32, 1x stĺp. C160000000000/32, 1x stĺp. C200000000000/32, 1x stĺp. C250000000000/32, 1x stĺp. C320000000000/32, 1x stĺp. C400000000000/32, 1x stĺp. C500000000000/32, 1x stĺp. C630000000000/32, 1x stĺp. C800000000000/32, 1x stĺp. C1000000000000/32, 1x stĺp. C1250000000000/32, 1x stĺp. C1600000000000/32, 1x stĺp. C2000000000000/32, 1x stĺp. C2500000000000/32, 1x stĺp. C3200000000000/32, 1x stĺp. C4000000000000/32, 1x stĺp. C5000000000000/32, 1x stĺp. C6300000000000/32, 1x stĺp. C8000000000000/32, 1x stĺp. C10000000000000/32, 1x stĺp. C12500000000000/32, 1x stĺp. C16000000000000/32, 1x stĺp. C20000000000000/32, 1x stĺp. C25000000000000/32, 1x stĺp. C32000000000000/32, 1x stĺp. C40000000000000/32, 1x stĺp. C50000000000000/32, 1x stĺp. C63000000000000/32, 1x stĺp. C80000000000000/32, 1x stĺp. C100000000000000/32, 1x stĺp. C125000000000000/32, 1x stĺp. C160000000000000/32, 1x stĺp. C200000000000000/32, 1x stĺp. C250000000000000/32, 1x stĺp. C320000000000000/32, 1x stĺp. C400000000000000/32, 1x stĺp. C500000000000000/32, 1x stĺp. C630000000000000/32, 1x stĺp. C800000000000000/32, 1x stĺp. C1000000000000000/32, 1x stĺp. C1250000000000000/32, 1x stĺp. C1600000000000000/32, 1x stĺp. C2000000000000000/32, 1x stĺp. C2500000000000000/32, 1x stĺp. C3200000000000000/32, 1x stĺp. C4000000000000000/32, 1x stĺp. C5000000000000000/32, 1x stĺp. C6300000000000000/32, 1x stĺp. C8000000000000000/32, 1x stĺp. C10000000000000000/32, 1x stĺp. C12500000000000000/32, 1x stĺp. C16000000000000000/32, 1x stĺp. C20000000000000000/32, 1x stĺp. C25000000000000000/32, 1x stĺp. C32000000000000000/32, 1x stĺp. C40000000000000000/32 |

POZNÁMKY:

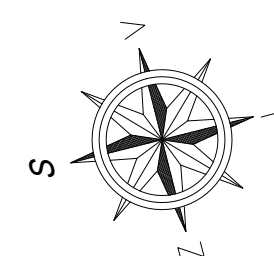
- Na kotvenie nosných prvkov používať neruzyv koviaci materiál
- Káblové rozvody pre núdzové osvetlenie vykonať pod požiadavky na funkčnú trasu (funkčná 60 min)
- Kotvenie káblových rozvodov pre núdzové osvetlenie vykonať podrobnou úchytou pre funkčnú trasu každých 30 cm
- Núdzové osvetlenie namontovať na výške 2,25m nad podlahou ak nie je uvedené inak
- Pred rozvádzačom musí zostať po celej dĺžke prevádzky minimálny obslužný priestor 800mm
- v.o. - stredný výška osvetlenia zariadenia pri dne, vedenia káblov a podlahy
- s.h. - spodná hrana zariadenia meraná od základnej výšky stávby +0,00
- h.h. - horná hrana zariadenia meraná od základnej výšky stávby +0,00

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM:

- | | | |
|--|------------------------|--|
| Ochranné opatrenie: 411 – Samostatné odpojenie napájania | (viď Technická správa) | } Vhodné na všeobecné použitie vrátane lakov |
| Ochranné opatrenie: 412 – Dvojité alebo zosilnená izolácia | (viď Technická správa) | |
| 415.1 – Prúdové ochranné RCD | (viď Technická správa) | } Doplňkové ochranné opatrenia |
| 415.2 – Doplňkové ochranné pospájanie | (viď Technická správa) | |



OZNAČOVANIE EL. ZARIADENÍ:

- O / 1A WLO1
- Označenie obvodu, poradové číslo
 - Označenie napájacieho rozváždžba (napr.: 1A=RS1A)
 - Označenie zariadenia (viď Legenda elektrických značiek)



ROZVODNÝ SYSTÉM:

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

	Obširná ponuka za príravnú projekt Kvalitná ľudská vo výdom akšora EIDROPE 421/1747/23/35/38		
	IZDOM - International Department		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. A. Iliáš	Hlavný inžinier PROJEKTU Ing. L. Hladík		
KRAJ: Prešovský OKRES: Sabinov MESTO: Vychodoslavská vodárske spoločnosť a.s., Košice	SÚČ. G. KOŠICE IČO: 447 23 35 MČO: 202 002 020 IČO: 202 002 020		
ÚNOST: Vypracovať dokumentáciu pre stavebnú povolenie a realizáciu stavby			
STAVBA: STAKTÍN - INTENZIFIKÁCIA ÚPRAVNÉ VODY	PRÁCE: 0810605		
ÚČEL: Staršia - úpravná voda a zjednotenie prívodného potrubia			
OBJEKT: SO 0202 - Stavebný úprav objektu II. stupňa úpravy STAVEBNÉ ÚPRAVY OBJEKTU ČERPAČIEJ STANICE - ELEKTROINŠTALÁCIA			
PŘEDLOŽ: PŮDORYS - 1.P.P	MĚRKA: 1:50 ČÍSLO PRÁCE: E.2.5.2-2		