



LEGENDA ZNAČIEK

- 409RH - HLAVNÝ ROZVÁDZAČ NN (HLAVNÝ ZDROJ)
- ZDRUŽENÁ TRASA KÁBLOVÝCH ROZVODOV N.O. - ULožENIE V KÁBLOVÝCH PRÍCHÝTKÁCH
- KÁBLOVÉ ROZVODY NÚDZOVÉHO OSVETLENIA - ULožENIE V KÁBLOVÝCH PRÍCHÝTKÁCH
- KÁBLOVÁ STÓPAČKA, KLESAČKA - ULožENIE POD OMETKOU
- NÚDZOVÉ LED SVIETIDLO ŽHROVÉ S PKTIOGRAMOM
- NÚDZOVÉ LED SVIETIDLO BEZPEČNOSTNÉ
- NÚDZOVÉ LED SVIETIDLO PRE OSVETLENIE PRÍZ (NAPR. HYDRANT, CS, TS.)
- CS - CENTRÁLNY BATÉROVÝ ZDROJ (ZÁLOŽNÝ ZDROJ) NAPÁJANÝ N.O.
- 230V AC 50Hz, IP21, BAT. 18x12V/18Ah (max. 23.3Ah), počet okruhov 10 (max. 48)
- RS11, RS12, RS13, RS14 - PODRUŽNÉ ROZVÁDZAČE NN
- HYDRANT
- CENTRAL STOP, TOTAL STOP

POZNÁMKY

- STANOVENÉ VOMKÁCH VPLYVOV JE URČENÉ V PROTOKOLE O VOMKÁCH VPLYVOCH, KTORÝ JE SAMOSTATNOU PRÍLOHOU P.D.
- ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA MUSÍ ZODPOVEDÁŠ STN 332000-4-1, 332000-5-5A, STN 332000-7-701 A STN 920203
- HLAVNÉ A DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASTÍ VYKONÁŠ V ZMYSLE STN 332000-4-1 A 332000-5-5A
- OCHRANÉ OPATRENIA V ZÓNE TROLEJOVÉHO VEDENIA A ZBERAČA PRÓDU V ZMYSLE STN 50122-1

LEGENDA SVIETIDIEL

- N11 - LED svetlo stropné, prísadené, 200lm, 3,2W, IP65, tr=8 - pcta D
- N12 - LED svetlo nástenné, prísadené, 200lm, 3,2W, IP65, tr=8 - pcta D
- N13 - LED svetlo stropné, zapustené, 200lm, 3,2W, IP65, tr=8 - pcta sada
- N14 - LED svetlo stropné, zapustené, sym., 250lm, 3,9W, IP41, tr=8
- N15 - LED svetlo stropné, zapustené, asym., 250lm, 3,9W, IP41, tr=8
- N16 - LED svetlo stropné zapustené, smerové, 288lm, 3,9W, IP41, tr=8 - hydrant
- N17 - LED svetlo stropné, prísadené, sym., 250lm, 3,9W, IP41, tr=8
- N18 - LED svetlo nástenné, prísadené, 320lm, 4,4W, IP54, tr=8 - pcta L
- N19 - LED svetlo stropné, prísadené, 770lm, 9,3W, IP65, tr=8
- N20 - LED svetlo nástenné, prísadené s koncovou, 420lm, 5,4W, IP54, tr=8, hydrant
- N21 - LED svetlo nástenné, prísadené, Ex zóna2, 350lm, IP68 - pcta D
- N22 - LED svetlo nástenné, prísadené, 320lm, 4,4W, IP54, tr=8 - pcta R

ČÍSLOVANIE SVIETIDIEL:

Číslo okruhu
adresa svetlidiel
typ svetlidiel

SÚSTAVA ROZVODNÁ SÉŠ

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

OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÓDOM STN 33 2000-4-1.1/2019/

- 4113 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE
- OCHRANÉ UZEMNÉ A POSPÁJANÉ
- SAMOSTNÉ OPOJENIE PRI PORUČE
- OCHRANÉ OPATRENIE DVOJITA ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
- 415 PRÍRODNÁ OCHRANA
- PRÍRODNÉ CHRÁNENÉ, DOPLNKOVÉ OCHRANÉ POSPÁJANÉ

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STENA	STROP	SVETLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
101	ZÁVĚR	19,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
102	VESTIBUL	30,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
103	SCHODISKO	11,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P13	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,85	
104	VÝTAH	2,8	-	-	-	-	12,45	
105	MECHANICKÁ DELŇA - AUTOMATY	28,9	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
106	ÚDRŽBA A SKLAD PTZ	55,1	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
107	OBROBNÁ	18,6	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
108	ÚPRATOVAČKA	2,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
109	PRESOŠEN WC MUŽI	5,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
110	WC MUŽI	8,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
111	TECHNICKÁ MESTNOST ELEKTRO	13,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
112	ZVÁROVNÁ	13,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P8	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
113	KANCELÁRIA MAJSTRA	22,1	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P10	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
114	TECHNICKÁ MESTNOST UK-KOTOLŇA	23,8	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
115	SKLAD OLEJOV	21,7	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P9	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
116	MECHANICKÁ DELŇA	68,1	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
117	ELEKTROMECHANICKÁ DELŇA	40,0	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,55	
118	OPRAVY TROLEJBUSOV	594,9	POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	P1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,35	
119	DENNÉ OŠETRENÉ TROLEJBUSOV	564,6	POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	P1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,35	
120	TECHNICKÉ KONTROLY TROLEJBUSOV	269,1	POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	P1	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,10	
121	MESTNOST POŽARNEJ ATS	25,7	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
122	STROJOVŇA UMÝVARNÉ A ČOV	49,7	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
123	PRÍRUČNÝ SKLAD	7,5	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
124	SKLAD ÚDRŽBY KLIMATIZÁCIÍ	15,1	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
125	CENTRÁLNY VÝSÁVAČ	6,9	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
126	SKLAD A ÚDRŽBA AKU BATERÍ	14,0	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P6	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	VÝŠKA NÁTERU +0,1m
127	PRESOŠEN	6,5	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
128	TURNUS DELŇA SO SKLADOM	22,2	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
129	LAKOVNICA A STREKACIA KABINA	38,3	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
130	PRÍRUČNÝ SKLAD NÁTEROVÝCH LÁTKOV	7,1	KYSELINOVÝZDORNÝ NÁTER	P5	KYSELINOVÝZDORNÝ NÁTER	KYSELINOVÝZDORNÝ NÁTER	3,80	
131	ÚPRATOVAČKA	2,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P4	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,40	VÝŠKA OKB. +2,3m
132	WC	9,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P4	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,40	VÝŠKA OKB. +2,3m
133	SKLAD PNEUMATIK	59,4	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P1	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
134	KANCELÁRIA MAJSTRA	13,7	POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
135	ELEKTRO ROZVÁDZAČ	9,2	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P3	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
136	SKLAD ACETYLÉNU	1,8	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
137	SKLAD KÝSLIKA	1,8	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
138	SKLAD PROPÁNU	1,9	EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3,80	
139	UMÝVARNÉ	213,7	POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	P1	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6,03	VÝŠKA OKB. +1,55 m
ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m²]		2420,5						

ČÍSLO	TEXT ZMENY	ODŇOVANÉ	DÁTUM	PODPS
A				
B				
C				

NÁZOV STAVBY			
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE			
OBJEDNÁVATEL		DOPRAVNOVÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.	
ZAKÁZKA		BARDEJOVSKÁ 7, 080 00 LUBOTICE	
ZAKÁZKA		ZDROJENIE MÚZ PREŠOV	
VEDÚCI ELÉN ZDROJENIA		ELÉN ZDROJENIA	
DOPRAVOPROJEKT, a.s.		ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby	
KOMNÁRSKA 14/2, 832 03 BRATISLAVA		SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV	
ZODPOVEDNÁ OSOBA		ZODPOVEDNÁ OSOBA	
Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ		Ing. JOSEF ANTO	
HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU		ČÍSLO ZÁKAZKY	
Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ		8674-00	

PROJEKTANT/SPRACOVÁTEĽ ČASTÍ		DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMNÁRSKA 14/2, 832 03 BRATISLAVA	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. MILOSLAV HOLÝŠ	PODPS
VYPRACOVAL		Ing. MILOSLAV HOLÝŠ	PODPS
KONTROLOVAL		Ing. VLADIMÍR KOSTELKA	PODPS
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY		MUZTPD-085-C-0000-45100-408-X	
ČASŤ DOKUMENTACE		D VÝKRES V PÍSMONNOSTI OBJEKTOV	
OBJEKT		KRAJ	PREŠOVSKÝ
		OKRES	PREŠOV
		KATASTER	LUBOTICE
		ČÍSLOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v reál. JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	8m
		DÁTUM	06/2023
		FORMÁT	A4
		MEŠKA	1:100
		STUPEŇ	DRS/DV2
ČASŤ OBJEKTU		ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00
NÁZOV PRÍLOHY		ČÍSLO PRÍLOHY	
PÓDORYS 1.NP - NÚDZOVÉ OSVETLENIE		ČÍSLO ÚPRAVY	608