

POZNÁMKY

- STANOVENIE VONKAJŠÍCH VPLYVŮV JE URČENÉ V PROTOKOLE O VONKAJŠÍCH VPLYVOCH, KTORÝ JE SAMOSTATNOU PRÍLOHOU P.D.
- ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA MUSÍ ZODPOVEDAŤ STN 332000-4-41, 332000-5-54, STN 332000-7-701 A STN 920203.
- HLAVNÉ A DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASŤÍ VYKONAŤ V ZMYSLE STN 332000-4-41 A 332000-5-54.
- OCHRANNÉ OPATRENIA V ZÓNE TROLEJOVÉHO VEDENIA A ZBERAČA PRÚDU V ZMYSLE STN 50122-1.

LEGENDA SVIETIDIEL

- N11 - LED svietidlo stropné, prisadené, 200lm, 3,2W, IP65, tr.II  
N12 - LED svietidlo nástenné, prisadené, 200lm, 3,2W, IP65, tr.II - picto D  
N13 - LED svietidlo stropné, zapustené, 200lm, 3,2W IP65, tr.II - picto sada  
N14 - LED svietidlo stropné, zapustené, sym., 250lm, 3,9W, IP41, tr.II  
N15 - LED svietidlo stropné, zapustené, asym., 250lm, 3,9W, IP41, tr.II  
N16 - LED svietidlo stropné zapustené, smerové, 288lm, 3,9W, IP41, tr.II - hydrant  
N17 - LED svietidlo stropné, prisadené, sym., 250lm, 3,9W, IP41, tr.II  
N18 - LED svietidlo nástenné, prisadené, 320lm, 4,4W, IP54, tr.II - picto L  
N19 - LED svietidlo stropné, prisadené, 770lm, 9,3W, IP65, tr.II  
N20 - LED svietidlo nástenné, prisadené s konzolou, 420lm, 5,4W, IP54, tr.II, hydrant  
N21 - LED svietidlo nástenné, prisadené, Ex zónaZ, 350lm, IP66 - picto D  
N22 - LED svietidlo nástenné, prisadené, 320lm, 4,4W, IP54, tr.II - picto R

ČÍSLOVANIE SVIETIDIEL:

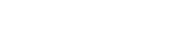
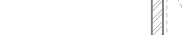
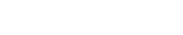
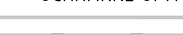
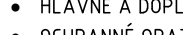
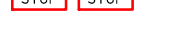
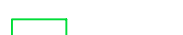
1/01/N11  
Číslo okruhu  
adresa svietidla  
typ svietidla

LEGENDA ZNAČIEK



TDEE-PS60

TDEE-PS60



401RH1 - HLAVNÝ ROZVÁDZAČ NN (HLAVNÝ ZDROJ)

ZDRUŽENÁ TRASA KÁBLOVÝCH ROZVODOV N.O. - ULOŽENIE V KÁBLOVÝCH PRÍCHYTKÁCH  
KÁBLOVÉ ROZVODY NÚDZOVÉHO OSVETLENIA - ULOŽENIE V KÁBLOVÝCH PRÍCHYTKÁCH

KÁBLOVÁ STÚPAČKA, KLESAČKA - ULOŽENIE POD OMIETKOU

NÚDZOVÉ LED SVIETIDLO ÚHŔKOVÉ S PIKTOGRAMOM

NÚDZOVÉ LED SVIETIDLO BEZPEČNOSTNÉ

NÚDZOVÉ LED SVIETIDLO PRE OSVETLENIE PBZ (NAPR. HYDRANT, CS, TS...)

CBS - CENTRÁLNY BATÉRIOVÝ ZDROJ (ZÁLOŽNÝ ZDROJ NAPÁJANIA NO)  
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

- STANOVENIE VONKAJŠÍCH VPLYVŮV JE URČENÉ V PROTOKOLE O VONKAJŠÍCH VPLYVOCH, KTORÝ JE SAMOSTATNOU PRÍLOHOU P.D.
- ELEKTRICKÁ INŠTALÁCIA MUSÍ ZODPOVEDAŤ STN 332000-4-41, 332000-5-54, STN 332000-7-701 A STN 920203.
- HLAVNÉ A DOPLNKOVÉ POSPÁJANIE VODIVÝCH ČASŤÍ VYKONAŤ V ZMYSLE STN 332000-4-41 A 332000-5-54.
- OCHRANNÉ OPATRENIA V ZÓNE TROLEJOVÉHO VEDENIA A ZBERAČA PRÚDU V ZMYSLE STN 50122-1.

- SÚSTAVA ROZVODNÁ SIŤ:

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

- OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM STN 33 2000-4-41 /2019/:

- 411 OCHRANNÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE  
411.2 POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU  
A1 - ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASŤÍ, A2 - ZÁBRANY ALEBO KRYTY  
411.3 POŽIADAVKY NA OCHRANU PRI PORUČE  
- OCHRANNÉ ÚZEMNENIE A POSPÁJANIE  
- SAMOČINNÉ ODPOJENIE PRI PORUČE  
412 OCHRANNÉ OPATRENIE: DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA  
415 DOPLNKOVÁ OCHRANA  
- PRÚDOVÉ CHRÁNIČE, DOPLNKOVÉ OCHRANNÉ POSPÁJANIE

LEGENDA MIESTNOSTÍ 3.NP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SVETLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNA	STROP		
3.01	SCHODISKO	11,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.02	CHODBA	25,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.03	ZASADAČKA	33,6	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.04	WC IMOBILNÍ	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 KERAMICKÝ OBKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
3.05	SKLAD	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÁ MALBA	3,55	
3.06	SKLAD	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÁ MALBA	3,55	
3.07	CHODBA	26,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.08	KANCELÁRIA (VEDÚCI PTZ)	16,2	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.09	KANCELÁRIA (REFERENT PTZ A TR)	14,9	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.10	KANCELÁRIA (VEDÚCI TECHNICKEJ PREVÁDZKY)	14,9	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.11	KANCELÁRIA (REFERENT TECHNICKEJ PREVÁDZKY)	16,7	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.12	KANCELÁRIA	19,5	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.13	KANCELÁRIA	14,8	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.14	KANCELÁRIA	14,3	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.15	KANCELÁRIA	15,5	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.16	DENNÁ MIESTNOSŤ	18,4	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.17	PREDSIEN WC ŽENY	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 KERAMICKÝ OBKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
3.18	WC ŽENY	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 KERAMICKÝ OBKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
3.19	PREDSIEN WC MUŽI	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 KERAMICKÝ OBKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
3.20	WC MUŽI	7,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 KERAMICKÝ OBKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
3.21	CHODBA	28,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.22	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ SERVEROVNA	10,5	ANTISTATICKÁ PODLAHOVINA	P17 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.23	KANCELÁRIA	14,1	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.24	KANCELÁRIA	13,4	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.25	KANCELÁRIA	14,3	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.26	KANCELÁRIA	14,3	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.27	KANCELÁRIA	22,5	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.28	SKLAD	8,2	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.29	KANCELÁRIA	14,6	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.30	KANCELÁRIA	14,3	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.31	DENNÁ MIESTNOSŤ	18,8	VINYLOVÁ PODLAHA	P16 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHLAD	2,80	
3.32	UPRATOVAČKA	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 KERAMICKÝ OBKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
3.33	PREDSIEN WC ŽENY	5,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 KERAMICKÝ OBKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
3.34	WC A SPRCHA ŽENY	6,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 KERAMICKÝ OBKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
3.35	PREDSIEN WC MUŽI	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 KERAMICKÝ OBKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
3.36	WC MUŽI	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 KERAMICKÝ OBKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
3.37	SPRCHA MUŽI	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	P14 KERAMICKÝ OBKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHLAD	2,70	
ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m²]:		473,7					

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY			
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE			
OBJEDNÁVATEL		DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.	
		BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE	
ZHOTOVITEĽ		ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV	
		VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA	
		ČLEN ZDRUŽENIA	
DOPRAVOPROJEKT, a.s.		ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby	
KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA		SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV	
ZODPOVEDNÁ OSOBA		Ing. MICHAL BOČORA	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ	
ČÍSLO ZÁKAZKY		8674-00	

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASŤI		DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	
		Ing. MILAN HOĽŠ	
		PODPIS	
		Ing. MILAN HOĽŠ	
		PODPIS	
		Ing. VLADIMÍR KOSTELKA	
		PODPIS	
		MUZTPD-DRS-C-0000-40100-610-X	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE		D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTŮV	
OBJEKT		KRAJ	
		PREŠOVSKÝ	
		OKRES	
		PREŠOV	
		KATASTER	
		LUBOTICE	
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
		S-JTSK v real. JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
		Bpv	
		DÁTUM	
		06/2023	
		FORMÁT	
		5x44	
		MIERKA	
		1:100	
		STUPEŇ	
		DRS/DVZ	
ČASŤ OBJEKTU		600 ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVODY	
NÁZOV PRÍLOHY		PÓDORYS 3.NP - NÚDZOVÉ OSVETLENIE	
		ČÍSLO PRÍLOHY	
		610	