



LEGENDA ZNAČEK

- 1 5 Spínače obyčejné - do krabice
- Pohybové čidlo
- M Mincovní automat
- Dvojzásuvka IP20
- Jednoduchá zásuvka IP 20
- Vývod ze zdi pro spotřebič
- Přímotopný panel
- REGO Regulátor el. topení Microtherm Police nad Metují REGO 972 01 , proud 2A
- Rozvaděč
- Instalační krabice
- Pospojovací krabice
- Uzemnění

LEGENDA SVÍTIDEL

- Zářivkové svítidlo v plast., provedení lineární zářivka 2x54 (58) W, IP 20
- Zářivkové svítidlo v plast., provedení lineární zářivka 1 x 24 W, IP 20
- Vývod pro svítidlo nad umyvadlem, spodní hrana svítidla min.1,8 m
- Zářivkové svítidlo v antivandalském, provedení lineární zářivka 1x54 W, IP 65

TECHNICKÁ POZNÁMKA

Ovládání a napojení svítidel: Venkovní zářivky napojeny na R4, automatické ovládání soumrakovým spínačem  
Vnitřní zářivky pro veřejnost - automatické ovládání pohybovým čidlem, služební prostory klasickými spínači

POZNÁMKY:

Písmenočíslicové značení (kódování vývodů)

- číslice = číslo okruhu v příslušném rozvaděči (okruh 2)
- písmeno = páčka vypínače (B)
- zásuvky . vývod z jističe FA 15

Popis a průřezy vedení - viz výkresy rozvaděčů

Ostatní informace - viz technická zpráva

HLAVNÍ PROJEKTANT:		SAMSON			Ing. Karel ROUBAL						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL			projekce						
KRAJ:	PLZENSKÝ	OBEC:	Konstantinovy Lázně		312 04 Plzeň, Republikánská 32						
INVESTOR:	SŽDC s.o.; OŘ Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 PLZEŇ				IČO 1163 1414, tel. 377 451 102						
					e-mail: kroubal@volny.cz						
STAVBA:	Rekonstrukce nástupiště v železniční zastávce Konstantinovy Lázně <b>SO301 Osvětlení nástupiště a el.instalace</b>				FORMÁTŮ	2 x A4	KOPIE				
					DATUM	05 / 2017					
					STUPEŇ PROJEKTU	PROJEKT					
					ZAKÁZKA	1315					
VÝKRES	ÚPRAVY V BUDOVĚ				MĚŘITKO	DÍL	Č. VÝKRESU				
					1 : 50		<b>SO301 04</b>				

RE-01 - měření

HL. jistič 3x25A