



LEGENDA ZNAČEK PRO VŠECHNA PODLAŽÍ

6

6+6

1

5

6

7

Spínače obyčejné - do krabice

1

5

6

7

Spínače - vyšší krytí - IP44

●

Tlačítkový spínač - schody a pod.

●

Pohybové čidlo

⌋

Dvojbídná klasická

⌋

Zásuvka jednoduchá

⌋

Zásuvka 230V - krytí IP44

⌋

Zásuvka v rámečku pro kuch. spotřebiče
- skrytá za ním - není přes proudový chránič

⌋

Sporáková přípojka, vyp. 3 fáze

⌋

uzemnění

⌋

Rozvaděče

⌋

čidlo teploty - prostorový termostat

⌋

Vývod pro spotřebič

⌋

Motor

⌋

průtokový ohřev

⌋

Přímotop

⌋

Stropní infrapanel

⌋

Svítilna do podhledu 600 x 600 mm, plast.kryt
32W, 2 900 lm, 4 000 K, krytí IP20

⌋

Obyčejné svítidlo na LED žárovku E27 do 10W
Uzavřené, krytí min. IP 43 - osazené na stropě

⌋

Stejně svítidlo + ale nástěnné osazení

⌋

LED svítidlo přisazené - délka 600mm,
světelný tok 2500 lm, 21W, nástěnné

⌋

LED svítidlo přisazené - délka 1,2m,
světelný tok 4 400 lm, 30W

Index	Datum	Popis změny	Zprac.
Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			
Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň			
HIP	Ing. Miroslav Vejskal		Siletic s.r.o. Siletic cz s.r.o. Seifertova 2919/12, 130 00 Praha Číslo zakázky 22Zak00012 Měřtko: 1:50
Odpovědný projektant	Ing. Karel Roubal		
Vypracoval	Ing. Karel Roubal		
Datum	03 / 2023		
Místo stavby	Bešiny		D.SO 01.6
Investor	SŽ - Oblastní ředitelství Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň		
STAVBA: BEŠINY ON - Oprava výpravní budovy Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			
ČÁST DOKUM.: SO 01 Stavební úpravy v objektu VB ELEKTROINSTALACE NN + HROMOSVOD			04
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1.NP			