



LEGENDA:

- silový kabel 3x400V
- silový kabel 230V
- osvětlovací okruhy 230V, 400V
- slaboproudé kabely
- Společné kabelové trasy
- Topný kabel samoregulační 30W/ 1m
- trasy uzemnění

Osová výška trasy, přístroje od úrovně podlahy [mm]

elektrické rozvaděče viz. popis v TZ

Zapuštěná stěnová krabice pro instalaci dvou zásuvky 2x230V/16A a datové dvouzásuvky příprava pro spotřebiče reklamy  
Zapuštěná zásuvka v instalační krabici ve stěně 230V/16A 2p+PE - připojení spotřebičů

Poznámka: Popis všech přístrojů označuje:

- Běžné zásuvky, vypínače a další instalační přístroje budou v barvě bílé nebo slonová kost. Zásuvky označené kódem PC jsou barevně odlišeny - obvykle hnědá barva a jsou určeny pro napájení elektronických přístrojů, okruhy zásuvek jsou osazeny SPD TYP 3.

PŘÍSTROJE

- jednofázová zásuvka
- jednofázová zásuvka + přepět. ochrana (SPD) Typ 3
- jednofázová zásuvka 230 V/16A (1f) venkovní, IP44
- jednofázová zásuvka 230 V/16A venkovní, IP44 přepět. ochrana
- jednofázová zásuvka 230 V/16A (1f), dvojitá
- 1f zásuvka dvojitá, přepět. ochrana (SPD) TYP3, barevně odlišená
- třífázová zásuvka 400V/16A 3p+N+PE
- zásuvková skříň:
- Typ bez označení: zásuvky 1x(400V/16A+400V/32A) 4p+PE, 2x230V/16A 2p+PE, chránič, vývodové jističe, rezeva 12M pro další vývody
- Typ E: zásuvky 1x(400V/16A) 4p+PE, 2x230V/16A 2p+PE, chránič, vývodové jističe, rezeva 8M pro další vývody

- jednofázový vývod
- třífázový vývod

podlahová / nábytková krabice se zásuvkami

Elektrická klimatizační jednotka vnitřní - dodávka jiné profese

Elektrický akumulací ohřivač vody AOV, elektrický průtokový ohřivač vody- dodávka jiné profese

Elektrický oběhové čerpadlo teplé vody se spínacími hodinami - dodávka jiné profese

Elektrický napájecí zdroj pro pisoáry - radarová čidla

Elektrotepelný spotřebič- např. ohřev vtoku

Elektrická rozvodnice pro napájení a řízení topného kabelu pro vyhřívání okapů a svodů

Přepojovací svorkovnice studeného konce na topného kabelu na napájecí kabel CYKY-J 3x2,5

Změna:      Název změny:      Datum:      Provedl:      Podpis:	
Investor: <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o.</b> sídlem Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	
SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9	
<b>SAGASTA s.r.o.</b> Novodvorská 1010 / 14, 142 00 Praha 4 - Lhotka	
<b>A8000</b> ATELIER 8000 spol. s r.o. Radniční 7, 370 01 České Budějovice	
<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> nám. I. P. Pavlova 1786/2	
generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz	
Hlavní inženýr projektu:      Podpis:	
Ing. arch. Hana Vermachová	
tel.: +420 296 154 303	
Stupeň: P D P S	
Název a účel díla: <b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. České Budějovice hl. n.</b> Dokumentace pro provedení stavby	
Zpracovatelství útvary: <b>SAGASTA s.r.o.</b> Novodvorská 1010/14, Praha 4 tel.: +420 211 111 111	
Název části díla: <b>Stavební část</b> <b>UMĚLÉ OSVĚTLENÍ A VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY</b>	
Ing. Emil ŠPAČEK	
Odpovědný projektant:      Podpis:	
Ing. Miloslav KÚRKA	
Vypracoval:      Podpis:	
Ing. Miloslav KÚRKA	
Skart. znak: <b>V20/2040</b> Datum: <b>10 / 2019</b>	
Počet formátů: <b>6A4</b> Měřítko: <b>1:100</b>	
IČD :      17      7241      005      05      01      10 <b>014P</b>	