



LEGENDA:

- silový kabel 3x400V
- silový kabel 230V
- osvětlovací okruhy 230V, 400V
- slaboproudé kabely

- Společné kabelové trasy
- Topný kabel samoregulační 30W/ 1m

- trasy uzemnění

v -50, v 300

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 inalační přístroje budou v barvě bílé nebo slonová kost. Zásuky 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), dvojité
- 1f zásuvka dvojité, 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 jenotka
- vnitřní - dodávka jiné profese

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