


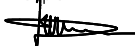
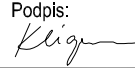
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9

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:  Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P	Název a účel díla: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT
---	---

Zpracovatelský útvar: S80 tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvaru: Podpis:  Ing. Jakub Huml	Název částí díla: Stavební část SO 03 SLUŽEBNA HZS Strojní část	E E3
--	---	------------------

Odpovědný projektant: Ing. Martin Duran		Podpis: 	Název dokumentu: Materiálové listy - ML 04 Ostatní strojní vybavení								Změna: -
Vypracoval: Ing. Roman Klicpera		Podpis: 									Číslo příl.: 008
Skart. znak: V20/2039	Datum: 1 / 2018										
Počet formátů: 7 A4	Měřítko: -	IČD :	17	7269	002	05	03	07			

POZNÁMKY:

1 / Navrhované technologické vybavení je referenční a slouží jako návrh standardního vybavení. Skutečný dodavatel bude určen investorem podle výběrového řízení. Projekt je zpracován bez znalosti finálního dodavatele - je možné, že konkrétní dodavatel může podle svých zvyků a vybavení navrhovat určité modifikace řešení. Obdobně při použití jiného než zde uvažovaného zařízení nebo systému je pravděpodobné, že bude nutné provést modifikace v řešení obsaženém v tomto projektu, resp. v navazujících projektech (stavební část, řešení TZB - silnoproudu, VZT, ZTI, a pod.). Takové modifikace nemohou být uplatněny jako chyby projektu.

2 / Navrhované technologické vybavení = zařízení jsou uvedena jako min. technologický a kvalitativní standard, resp. popisují požadované min. funkce a parametry, výkony, kapacity, standardy systému / technické údaje a navržená řešení slouží jako podklad pro stavební připravenost, připravenost TZB (dimenzování přípojek elektro, VZT, ZTI, ...) a koordinaci.

3 / Před provedením stavební připravenosti (montážní prvky, kotevní elementy, apod.) a provedením všech přípojek TZB musí být stavbou ověřena platnost požadavků na stavební připravenost podle konkrétních strojů a zařízení.

4 / Před vypracováním výrobní (dílenské) dokumentace provede dodavatel technologie zaměření současného / resp. reálného nového stavu / provede potřebnou koordinaci se stavbou a profesemi TZB, vč. koordinátora BOZP / ověří aktuální požadavky PBŘ stavby, ověří aktuální požadavky uživatele a investora, vč. ev. aktuálních směrnic investora / provede koordinaci pohledových prvků s architektonickým a stavebním řešením a ověří vazby na informační systém objektu (podle standardu objektu - konkrétní stavby).

5 / Navazuje seznam strojů a zařízení (technické specifikace) + technická zpráva + výkresy

6 / Pro správný návrh, resp. realizaci je nutné respektovat veškeré požadavky uvedené v celé PD.

POZNÁMKY:

7/ v případě použití dokumentace pro výběr zhotovitele dle zákona o veřejných zakázkách ... pokud zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitého podnikatele nebo jeho organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu umožňuje projekt použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení (pokud není ve všeobecných podmínkách zadavatele stanoveno jinak)

MATERIÁLOVÉ LISTY

Materiálové listy navazují na technické specifikace, resp. TZ a výkresy a upřesňují technologický systém a standard.

Vysoušeč obuvi, rukavic apod. / popis – materiálový standard a ilustrační obr. zařízení (ideový obrázek)

Vysoušecí systémy pracují na principu neustálé cirkulace proudu teplého vzduchu, který je vháněn pomocí tvarovaných háků do sušeného předmětu. Tento princip sušení je moderním nástupcem hygienicky méně vhodné, nešetné a především málo účinné metody vkládání topných tělísek. Sušící efekt vysoušečů je oproti zmiňovanému způsobu umocněn právně nucenou cirkulací teplého vzduchu. Teplý vzduch okolo 45°C (při okolní teplotě 15°C až 25°C) je ideální pro rychlé, hygienické a bezpečné sušení. Panely jsou vyrobeny z ocelového plechu a s tvarovanými závěsnými háky tvoří kompaktní, odolný, bezpečný a esteticky sladěný celek. Standardně jsou vysoušeče vyráběny s povrchovou úpravou - trvanlivou práškovou barvou RAL 7035 šedá. Panely jsou vhodné hlavně pro montáž na stěnu z nehořlavého materiálu, popřípadě na mobilní stojan. Orientační délky sušení: - Vlhká obuv - 30 minut - Mokrý obuv - 120 minut Napájecí napětí: 230 V / 50 Hz Příkon: 1100 W Kapacita: 9 párů Počet háků: 18 ks Délka přírodního kabelu: 3 m Hmotnost: 25 kg Rozměry (mm): 740x1030x350 Barva šedá - standard: RAL 7035



Regál policový pro šatnu, pro uložení zásahových obleků a bot / popis – materiálový standard a ilustrační obr. zařízení (ideový obrázek)

Kovový regál 900 x 600 x 2100 mm, 4 kovové pozinkované police s nosností 175 kg (3 buňky)
- výška regálu 2100 mm / 4 police - rozměry police 900 x 600 mm, pozink, police nastavitelné v krocích po cca 35 mm
- zatížení na polici cca 175 kg / celkové zatížení regálu až 875 kg, 2 výztuhy pod polici
- materiálový standard - kovové police pozinkované tloušťka 0,8 mm, kovové díly pozinkované / policový bezšroubový regál (nosníky se zasunou do stojinek a poklepem dorazí do konusu)
- štítkování



Ostatní varianty:

Kovový regál 1200 x 600 x 2100 mm, 5 x kovová pozinkovaná police s nosností 175 kg (4 buňky)

Kovový regál 750 x 350 x 2100 mm, 5 x kovová pozinkovaná police s nosností 175 kg (4 buňky)

Konzervační zdroj 12/24V / popis – materiálový standard a ilustrační obr. zařízení (ideový obrázek)

Konzervační zdroj – rozvaděč např. *RKB* 8 se 7. nabíjecími moduly – 6 x např. *NB 10M 24V* (nákladní vozidla) a 1 x nabíjecí modul např. *NB 10M 12V* (osobní vozidlo) / 1 místo rezerva – osadit zákryt (modulová záslepka)

- nástěnný rozvaděč
- rozvod SS napětí k 7. vozidlům / ukončení - závěs, délka volného kabelu 6 m - dodávka stavba (silnoproud) / 7 x samostatná trasa mezi modulem v rozvaděči *RKB* a 7 stáním (stropní závěs)
- koncovku (zástrčku) pro připojení dodá uživatel dle konkrétního typu zásuvky vozidla

...

Poznámka: referenční typ zařízení je navržen dle stávajícího nabíjecího systému, pro který jsou stávající vozidla připravena = z hlediska dodávky je zde vazba na stávající zásuvkový systém integrovaný do vozidel HZS

...


Naviják / popis – materiálový standard a ilustrační obr. zařízení (ideový obrázek)

Naviják profesionální pro kabel 230 V / 16 A, kabel délky cca 10 m se zásuvkou, 3x1,5 mm² (navrženo rezerva pro ev. přímé napojení vozidel na elektrickou energii nebo servis okolo vozidel / umístění v podstropním prostoru na instalačním žlabu).

- automatické navíjení, automatická aretace v libovolné pozici při požadované délce vytažení
- tepelná ochrana proti přehřátí
- výklopný upevňovací držák
- přívodní kabel 1,5 m (připojení na zásuvku)



Vozík na hadice / popis – materiálový standard a ilustrační obr. zařízení (ideový obrázek)

Namáčecí a přepravní vozík na hadice

- objem cca 200 l, s vypouštěcím kohoutem
- vnější rozměry cca 880x580x730 mm / var. 875x560x715 mm
- přepravka z polyetylenu - tvrdý odolný plast / čtyři otočná kolečka

**Pračka na hadice / popis – materiálový standard a ilustrační obr. zařízení (ideový obrázek)**

Pračka s vysokotlakým modulem - pro tlakové čištění 2 hadic typu B, C, D nebo 1 typu A

- výkon vysokotlakého zařízení 5,5 kW / 400 V
- pohon kartáčů cca 0,55 kW
- levý model „L“ průchod hadice zleva doprava
- pračka pro mytí a čištění požárních hadic s přídatným vysokotlakým čerpadlem v podstavci pračky / pro mytí dvou požárních hadic typu B-75, C-52 a D-25 nebo jedné hadice A 110 / vysokotlaké čerpadlo s motorem o výkonu 5,5 kW, 400 V, tlak cca 25 bar, vysokotlaká část pračky chráněná tlakovým spínačem proti běhu "na sucho" / motor pro pohon kartáčů 400 V, cca 0,55 kW / krytí IP54 / pohon kartáčů prostřednictvím ozubených kol a ozubeného řemene / vodovodní přípojka R 1/2 " / povrchová úprava kladívkový smalt modř RAL 5007 / vnitřní část z nerezových materiálů / kapotovaný podstavec / se 4 pojezdovými brzděnými kolečky + dvě madla pro jednoduchý transport / ovládací panel na boční stěně podstavce / rozměry s podstavcem (ŠxVxH) 830 x 1200 x 585 mm / hmotnost s podstavcem cca 95 kg

...



Multifunkční dílenská skříň pro práci s PC ve stoje / popis – materiálový standard a ilustrační obr. zařízení (ideový obrázek)

Multifunkční dílenská skříň pro práci s PC ve stoje (počítačová pracovní stanice) - pracovní pult, stěna pro monitor, výsuv pro klávesnici, odkládací police, výsuvné police pro PC (stabilní konstrukce z ocelového plechu, kabelové průchodky pro snadnou elektrifikaci, těleso skříň, výsuv pro klávesnici s uzamykatelnou čelní klapkou s výškou 120 mm, pod ním skříň s otočnými dveřmi s prostorem pro výtažné police a zásuvky, skříň - světlá výška 850 mm, spodní část vnější rozměry výška x hloubka 1060 x 520 mm + děrovaná stěna a pultový nástavec v sestavě:

- sestava - 1 výsuv pro klávesnici, 1 výtažná police 570 mm, 1 vnitřní zásuvka 570 mm, 1 děrovaná stěna s adaptérem VESA, 1 pultový nástavec / otočné dveře - uzamykatelné
- celková výška cca 1770 mm / šířka cca 650 mm / hloubka cca 600 mm
- max. velikost monitoru (TFT) 26 palec (otevřené umístění monitoru na děrované stěně - příprava pro držák VESA)
- materiál korpusu ocelový plech s práškovým vypalovaným lakem / barva korpusu světlá šedá RAL 7035
- skříň - větrání pasivní větrání (otvory ve stěně)
- stupeň elektrického krytí IP20
- pojízdné provedení - 4 kolečka s aretací



Se sadou koleček (příslušenství)

Skříň kovová policová / popis – materiálový standard a ilustrační obr. zařízení (ideový obrázek)

Dílenské skříň	
Rozměr (V x Š x H):	1950 x 950 x 600 mm
Barevné provedení:	RAL 7035
Hmotnost:	105,9 kg
Počet polic:	4
Nosnost korpusu:	800 kg
Nosnost police:	100 kg

**POZNÁMKA:**

- navazuje seznam strojů s technickou specifikací, TZ a výkresové přílohy