


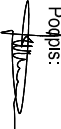

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl: Podpis:

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

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

Odpovědný projektant:	Podpis:	Název dokumentu:	Změna:
Ing. Martin Duran		Koordinální tabulka požadavků na stavbu a TZB	-
Vypracoval:	Podpis:		Číslo příl.:
Ing. Roman Kilcpera			004
Skat. znak:	V20/2039	Datum:	1 / 2018
Počet formátů:	10 A4	Měřitko:	-
		ICD :	17 7269 002 05 03 07

ČÍSLO MÍSTN. / ČÍSLO ZAŘ.	NÁZEV MÍSTNOSTI / VYBAVENÍ	URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	PODLAHA	STĚNY /STROP/	DVEŘE š x v /mm/	OSVĚTL. /lx/	TEPL. / ° C/	VĚTRÁNÍ / KLIMATIZACE	ZTI / ELEKTRO / OSTATNÍ POŽADAVKY / POZNÁMKY	
00										
	TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ	Poznámky : stavebně-technologické provedení místností musí mimo dále uvedených technologických požadavků odpovídat požadavkům investora, resp. GP a všeobecně souvisejícím českým technickým normám, resp. zákonům, vyhláškám a hygienickým předpisům - základní normou HZS je ČSN 73 5710 Požární stanice a požární zbrojnice a pro servisní stání ČSN 73 6059 Servisy a opravy motorových vozidel / Garáže se navrhují v souladu s příslušnými technickými normami ČSN 73 6057 a ČSN 73 6058.							Požadavky na profese : přívody elektro / zásuvky, ZTI / voda, kanalizace ... navazují výkresy - dispozice technologie - s polohou napojovacích míst technologie (viz legenda technologických značek pro výkresy)	
	1.NP	SO 03 SLUŽEBNA HZS - STROJNÍ ČÁST								
108	Kompresorovna	Normální ... Det. viz protokol.	Průmyslová stěrka, bezprašná, nesmekavá, omyvatelná	Bezprašná úprava. Omyv. nátěr do výše dveří. Protihluková úprava.	900/1970 Protihluková úprava.	Dle ČSN EN 12464-1. Kompresorov na (cca 300 lx).	15-35°C min. 5	Celkové nucené - odvod tepla od kompresoru (celkový příkon ~4,0 kW). Max. prac. teplota 35-40°C. ... Nasávané množství vzduchu ~660 l/min. Provoz - chod občasný - konzervační tlakování pneumatických systémů vozidel a dofukování pneumatik	Nouzové osvětlení / náhradní osvětlení / poplachové osvětlení - viz poznámka 4. Zásuvky silnoproud - 230V, 400V - viz výkres. Slaboproudé systémy (EPS/EZS/EKV/OPT. A AKUST. SIGN. / ...) - viz poznámka 5.	Gula - odpad vody do kanalizace (vypouštění kondenzátu přes separátor olej/voda)
1	Kompresorová stanice	kompresor - 4,0 kW / 10 bar (integrovaná sušička a vzdušník, autom. odpoštění kondenzátu) - integrovaná kondenzační sušička - nasávané množství vzduchu ~660 l/min. - dodávané množství ~520 l/min (~31,2 m3/hod.) - hluk 69 dB(A) - vzdušník (stojaté provedení) - odvod vzduchu 3/4" se vzduchovým uzavíracím kohoutem - automatický odváděč kondenzátu ze vzdušníku (elektronický, 230 V) ...							400V/4,0kW, na zásuvku (komp.) 230V/0,1kW, na zásuvku (příslušenství / servis)	
2	Filtrační jednotka	dočištění na finální kvalitu, automatické odpouštění kondenzátu s plovákovým venitilem (mikrofiltr k odloučení jemných olejových a vodních aerosolů a pevných nečistot s částicemi do 0,01 µm, pevné částice třídy 1, instalace za kondenzační sušičkou) / příslušenství - manometr diferenčního tlaku (podává informaci o tom, zda je filtrační článek ještě funkční, nebo zda je potřeba jej vyměnit, čitelný - funkční při průchodu stlačeného vzduchu), max. přípustný tlak 16 bar ...								
3	Separátor olej / voda	odpouštění kondenzátu do kanalizace ...								Gula - odpad vody do kanalizace
4	Rozvod stlačeného vzduchu	Viz výkres - dispozice rozvodu tlakového vzduchu ...								
105	Šatna	Normální ... Det. viz protokol.	Bez zvl. technologických požadavků. Standardní provedení stavby a TZB dle souvisejích norem a hygienických předpisů. Stavebně-technické provedení jako šatna. Obecně dle ČSN 73 5710 a ČSN 73 4108.						Nouzové osvětlení / náhradní osvětlení / poplachové osvětlení - viz poznámka 4. Zásuvky silnoproud - 230V - viz výkres. Slaboproudé systémy (EPS/EZS/EKV/OPT. A AKUST. SIGN. / ...) - viz poznámka 5.	

ČÍSLO MÍSTN. / ČÍSLO ZAŘ.	NÁZEV MÍSTNOSTI / VYBAVENÍ	URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	PODLAHA	STĚNY /STROP/	DVEŘE š x v /mm/	OSVĚTL. /lx/	TEPL. / ° C/	VĚTRÁNÍ / KLIMATIZACE	ZTI / ELEKTRO / OSTATNÍ POŽADAVKY / POZNÁMKY	
1	Regál policový	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 600 x 900 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 - montáž, štítkování ...								Pro uložení zásahových obleků a bot (kapacita šatny 8 regálů á 3 buňky)
2	Vysoušeč rukavic a obuvi	na 9 párů ...						Sušení probíhá za pomoci teplého vzduchu produkovaného horkovzdušným ventilátorem (volné vysoušecí háky s přívodem vzduchu).	1,5 kW/230 V, na zásuvku	
106	Garáž	Normální	Průmyslová stěrka, bezprašná, nesmekavá, omyvatelná, odolná ropným látkám / lokálně podlaha zakrytá odnímatelným pororoštem / spodní prostor spádován do guly - odpad do kanalizace	Bezprašná úprava. Omyv. nátěr	3500/4200 Vrata dle ČSN 73 5710. Vrata se musí samočinně uvést do provozu = otevřít při vyhlášení poplachu.	Dle ČSN EN 12464-1. Garáž, příprava vozidel, konzervační dobíjení (cca 200-300 lx).	15	Přírozené nebo celkové nucené. Odvod výfukových zplodin / VZT dle ČSN 73 5710. Odsávací zařízení se musí samočinně uvést do provozu před nastartováním vozidel = při vyhlášení poplachu.	Nouzové osvětlení / náhradní osvětlení / poplachové osvětlení - viz poznámka 4. Zásuvky silnoproud - 230V, 400V - viz výkres. Slaboproudé systémy (EPS/EZS/EKV/OPT. A AKUST. SIGN. / ...) - viz poznámka 5. Zásuvky slaboproud - str. síť (telefon / PC) - uživatelem stanovená pracovní místa.	Vývody stlač. vzduchu 0,8 Mpa Vývody vody na hadici Odpad do kanalizace Lokálně podlaha zakrytá odnímatelným pororoštem / spodní prostor spádován do guly - odpad do kanalizace
1	Mycí žlab na hadice	Koryto 1500x600 mm, hloubka 360 mm, dno ve spádu k odtoku vody, výška 850 mm, stavitelné nohy - materiálový standard - nerez - sifon - montáž ...							Ochranné uzemnění (PA)	Vývod na hadici - studená voda, připojení R 1/2" / odpad do kanalizace
2	Pračka na hadice	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 z leva doprava ...								Vývod na hadici - studená voda, připojení R 1/2" / odpad do kanalizace / spotřeba vody ~14-21 l / min.
3	Myčka na boty	Stávající vybavení ...								Vývod na hadici - studená voda, připojení R 1/2" / odpad do kanalizace
4	Naviják	Naviják pro kabel 230 V / 16 A, kabel délky 10 m (rezerva pro výhledovou instalaci zásuvek systému Rettbox-air = pro přímé napojení vozidel na elektrickou energii a stlačený vzduch s automatickým odpojováním vozidel). ...							Příprava pro naviják - zásuvka 230V/16A sam. jištěná v podstropním prostoru	

ČÍSLO MÍSTN. / ČÍSLO ZAŘ.	NÁZEV MÍSTNOSTI / VYBAVENÍ	URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	PODLAHA	STĚNY /STROP/	DVEŘE š x v /mm/	OSVĚTL. /lx/	TEPL. / ° C/	VĚTRÁNÍ / KLIMATIZACE	ZTI / ELEKTRO / OSTATNÍ POŽADAVKY / POZNÁMKY	
5	Konzervační zdroj 12/24V	Konzervační zdroj - rozvaděč RKB 8 se 7. nabíjecími moduly - 6 x NB 10M 24V (nákladní vozidla) a 1 x nabíjecí modul NB 10M 12V (osobní vozidlo) / 1 místo rezerva - osadit zákryt (modulová záslepka) - nástěný 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 ...							Na zásuvku 230 V / 16 A - sam. jištěná	V předvýrobní fázi (před zpracováním dílenské výrobní dokunetace) ověřit požadovaný typ modulu 24 V nebo 12 V dle konkrétních vozidel v době dodávky!
6	Závěs s vývodem stlačeného vzduchu (ukončovací krabice) s vývody stl. vzduchu	Přívod stlačeného vuduchu pro konzervační tlakování pneumatických systémů vozidel - závěs - ukončovací krabice se 2. vývody / hadicová vsuvka pro připojení spirálové hadice - profil spirálová PU hadice 7,5 m, ø 8/12 mm, s rychlospojkou / s plnoprůtokovou rychlospojkou DN 7,2 z poniklované mosazi s kuličkovým STOP systémem / maximální provozní tlak 15 bar ...								V předvýrobní fázi (před zpracováním dílenské výrobní dokunetace) ověřit požadovaný typ koncovky dle konkrétních vozidel v době dodávky!
7	Vozík na hadice	Namáčecí a přepravní vozík na hadice - objem cca 200 l / s vypouštěcím kohoutem - vnější rozměry cca 880x580x730 mm ...								
8	Ostatní vybavení	Sestava regálů / skříní / kontejnerů / pracovních stolů / ...								
xxx	Sušicí věž Věž pro sušení hadic	Venkovní prostor pod přístřeškem bez regulace teploty ... Det. viz protokol.	VĚŽ NA SUŠENÍ: - podlaha zakrytá odnímatelným pororoštem / spodní prostor pod pororoštem spádován do guly (1.NP) - sevisní plošina na úrovni kladek a nosiče v horní poloze (2.NP) - zastropení (pochozí plošina na úrovni kladek (3.NP) ...			Dle ČSN EN 12464-1. Manipulace s hadicemi, kladkostroj (cca 200-300 lx).		Přírozené	Pevný přívod 230 V - viz výkres. Nouzové osvětlení / náhradní osvětlení / poplachové osvětlení - viz poznámka 4. Slaboproudé systémy (EPS/EZS/EKV/OPT. A AKUST. SIGN. / ...) - viz poznámka 5. ... - osvětlení 1.NP samostatně ovládání 1.NP u vstupu do věže - osvětlení 2.NP a 3.NP samostatně ovládání 2.NP, samostatně ovládání 3.NP ... Venkovní osvětlení plochy mezi věží a vstupem do garáží ...	Odpad do kanalizace (podlaha zakrytá odnímatelným pororoštem / spodní prostor spádován do guly).
1	Sušicí systém na hadice	Bezpečnostní zvedací systém (lanový s elektropohonem), se závěsným kruhovým nosičem pro 20 hadic ...							Pevný přívod 230V/ 16 A (1,6 kW) Uzemnění	

[illegible]