




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 tel.: +420 296 154 303	Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT
Stupeň: P	

Zpracovatelský útvar: S80 tel.: +420 296 154 400 Vedoucí útvaru: Podpis: 	Název části díla:	E E2
Ing. Jakub Huml	Stavební část SO 02 DÍLNÝ HZS Strojní část	

Odpovědný projektant: Podpis: 	Název dokumentu:	Změna:
Ing. Martin Duran	Koordinální tabulka požadavků na stavbu a TZB	-
Vypracoval: Podpis: 		
Ing. Roman Kilcpera		Číslo příl.: 004
Skat. znak: V20/2039	Datum: 1 / 2018	
Počet formátů: 14 A4	Měřitko: -	
	ICD : 17 7269 002 05 02 07	

[illegible]

[illegible]

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	
111	Kancelář strojní služby	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.		
		Technologické vybavení viz dispozice technologie - požadavky na připojení viz výkres viz dispozice technologie								
103	Místnost pro údržbu OOP (prádelna - mokrý provoz, praní, sušení prádla)	Normální ... Det. viz protokol.	Průmyslová stěrka, bezprašná, nesmekavá, omyvatelná, odolná vodě, nebo keramická dlažba, podlaha spádovaná do guly. Pro stroje sokly - viz výkres.	Keramický obklad do výše 2,5 m / omyv. nátěr.	1000/1970	Dle ČSN EN 12464-1. Prádelna / sušárna (cca 300 lx).	18-20°C	Přirozené nebo celkové nucené - odvod teplého vlhkého vzduchu z místnosti + odvod ze zařízení. Zákl. charakteristika provozu - praní OOP a oděvů / praní a sušení	Nouzové osvětlení. Náhradní osv. - viz poznámka 4.  Zásuvky silnoproud - 230V/16 A, 400V/16 A - viz výkres.  Zásuvky slaboproud - str. síť (telefon / PC) - uživatelem stanovená pracovní místa (stoly).  Slaboproudé systémy (EPS / EZS / EKV / ... ) - viz poznámka 5.	Umyvadlo - teplá a studená voda Gula Vývody studené vody - na hadici / odpad do kanalizace
1	Průmyslová automatická pračka							Specif. připojení viz det. výkres ... - průměrný odvod tepla do místnosti 3,96 MJ/hod.	Specif. připojení viz det. výkres ... 11,0 kW/400 V, na zásuvku ... jištění 3x16 A (topný výkon 9 kW + 2 kW pohon)	Specif. připojení viz det. výkres ... Studená voda ... - 1 x 1" - 2x 3/4" Odpad do kanalizace ... - DN 70 / max. teplota 95°C
2	Průmyslová sušička							Specif. připojení viz det. výkres ... - vlastní ventilátor, 560 m3/ hod., max. tl. Ztráta 200 Pa / odsávání ø 150 mm - odvodní potrubí dodávka VZT - průměrný odvod tepla do místnosti 509 W	Specif. připojení viz det. výkres ... 15,2 kW/400 V, na zásuvku ... jištění 3x25 A (topný výkon 13,5 / 9 kW)	

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	
109	Mokrý dílna (mokrý provoz, očiště OOP, sušení oděvů, masek, ...)	Normální ... Det. viz protokol.	Průmyslová stěrka, bezprašná, nesmekavá, omyvatelná, odolná vodě, nebo keramická dlažba, podlaha spádovaná do guly. Stavebně provedený mycí box - podlaha spádovaná do podlahové nerez výlevky.	Keramický obklad do výše 2,5 m / omyv. nátěr.		Dle ČSN EN 12464-1. Prádelna / sušárna (cca 300 lx).	18-20°C	Přírozené nebo celkové nucené - odvod teplého vlhkého vzduchu z místnosti - příkony sušících zařízení viz dispozice technologie. Zákl. charakteristika provozu - očiště OOP a oděvů (vč. protichemických oděvů) = mytí ve vaně - dřezu, resp. osprcha - podlaze v mycím boxu / sušení / ...	Nouzové osvětlení. Náhradní osv. - viz poznámka 4.  Zásuvky silnoproud - 230V/16 A, 400V/16 A - viz výkres.  Zásuvky slaboproud - str. síť (telefon / PC) - uživatelem stanovená pracovní místa (stoly).  Slaboproudé systémy (EPS / EZS /EKV / ... ) - viz poznámka 5.	Velkoobjemový dřez Odpad do kanalizace Gula Podlahová výlevka Teplá / studená voda - sprchové baterie Vývody studené vody na hadici Stlačený vzduch
		Technologické vybavení viz dispozice technologie - požadavky na připojení viz výkres viz dispozice technologie								
108	Mechanická dílna (dílna strojní údržby)	Normální ... Det. viz protokol.	Průmyslová stěrka, bezprašná, nesmekavá, omyvatelná, odolná ropným látkám	Bezprašná úprava. Omyv. nátěr do výše dveří	1700/2200	Dle ČSN EN 12464-1. Dílna (cca 500 lx).	18°C resp.dle hyg. předp.	Přírozené nebo celkové nucené. Zákl. charakteristika provozu - dílna údržby (servisní dílna)	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
		Technologické vybavení viz dispozice technologie - požadavky na připojení viz výkres viz dispozice technologie								

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	
106	Zkušební místnost	Normální ... Det. viz protokol.	Průmyslová stěrka, bezprašná, nesmekavá, omyvatelná, odolná ropným látkám	Bezprašná úprava. Omyv. nátěr do výše dveří	900/1970	Dle ČSN EN 12464-1. Dílna (cca 500 lx).	18°C resp.dle hyg. předp.	Přirozené nebo celkové nucené. Zákl. charakteristika provozu - dílna údržby (servisní dílna)	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
		Technologické vybavení viz dispozice technologie - požadavky na připojení viz výkres viz dispozice technologie								
107	Sklad tlakových lahví (sklad a plnění tlakových lahví  ... z hlediska stavby a navazujících profesí řešit v přiměřené míře dle ČSN 07 8304 (plnicí místnosti pro plnění nádob určených pro použití v dýchací technice se však nepovažují za plnirny - čl. 6.1.1) ...	Normální ... Det. viz protokol.	Průmyslová stěrka, bezprašná, nesmekavá, omyvatelná, odolná ropným látkám	Bezprašná úprava. Omyv. nátěr do výše dveří	900/1970 (dveře otevíratelné ven)	Dle ČSN EN 12464-1. Dílna / plnění tl. lahví (cca 300 lx).	18°C resp.dle hyg. předp.	Přirozené nebo celkové nucené.	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.	
		Technologické vybavení viz dispozice technologie - požadavky na připojení viz výkres viz dispozice technologie								

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
105	Kompresorovna  ... z hlediska stavby a navazujících profesí řešit v přiměřené míře dle ČSN 07 8304	Normální ... Det. viz protokol.	Průmyslová stěrka, bezprašná, nesmekavá, omyvatelná, odolná ropným látkám	Bezprašná úprava. Omyv. nátěr do výše dveří. Protihluková úprava.	900/1970 (dveře otevíratelné ven). Protihluková úprava.	Dle ČSN EN 12464-1. Dílna / plnění tl. lahví (cca 300 lx).	15-35°C min. 5- 10°C	Přírozené nebo celkové nucené. Celkové nucené. Zákl. charakteristika provozu - kompresorovna - výkon kompresoru 350 l/ min.  ... odvod tepelných ztrát kompresoru ~ 6,5 kW ... max. pracovní teplota +30- 35°C	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.
1	Vysokotlaký kompresor	330 bar							7,5 kW/400 V na zásuvku 400V/32A, jištění charakt. C
	POZNÁMKY								
0	Vybavení ... na tento základní přehled zařízení navazuje detailní seznam strojů a zařízení se soupisem prací (výkaz výměr a specifikace jednotlivých položek) / dále navazují event. materiálové listy s přehledem hl. navržených zařízení s technickými údaji o referenčních zařízeních, která specifikují parametry, výkony, apod.								
1	Bezpečnostní značení ... komunikace, funkční plochy, stání, apod. budou vybaveny bezpečnostním vodorovným značením - žlutá čára na podlaze š=100 mm (barva odolávající pojezdu používané techniky) ... realizuje stavba								
2	Bezpečnostní značení ... ev. místa se sníženým průjezdným / průchozím profilem budou označena černožlutým bezpečnostním nátěrem ... realizuje stavba								
3	Chráničky - realizuje stavba								
4	Náhradní osvětlení - osadit v prostorech specifikovaných uživatelem, resp. dle koncepce bezpečnostního řešení osvětlení jednotlivých prostor (projekt silnoproud) a požadavků ČSN. Poplachové osvětlení a nouzové osvětlení všeobecně dle ČSN 735710, resp. ČSN EN 1838 a 101/2005 sb.. Poznámka obecně platí pro všechny místnosti řešené v rámci této PD (PS xx).								
5	Ostatní slaboproudé systémy (EPS / EZS / EKV / MaR, ... ) - z hlediska přímého připojení (přípojek) strojního vybavení (technologie) bez zvl. požadavků - vybavení místnosti dle specifikace uživatele (dle stanoveného standardu stavby), resp. dle souvisejících ČSN a PBR stavby. Slaboproudé systémy musí být provedeny všeobecně dle ČSN 735710 (akustická a vizuální - optická poplachová signalizace / domácí ríozhlas; určený k ozvučení vnitřních prostorů požární stanice, navrhovaný podle ČSN EN 60849, zařízení pro příjem příkazu k výjezdu jednotky PO / návěstidla signalizace pro zabezpečení vjezdu vozidel s právem přednostní jízdy podle ČSN 73 6021 / telefony / základnová radiostanice / hodiny / anténa pro příjem televizního a rozhlasového vysílání / apod.). Akustická signalizace poplachu musí být slyšitelná v celé budově požární stanice. Akustickou signalizací poplachu ve venkovních prostorech v rozsahu dle ČSN 73 5710. Poznámka obecně platí pro všechny místnosti řešené v rámci této PD (PS xx).								
6	Určení vnějších vlivů ... detailně viz protokol o stanovení vnějších vlivů								