

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

**dkarchitekti**

s.r.o.

KŘENOVÁ 409/52, TRNITÁ, 602 00 BRNO | IČO: 052 90 236 | DIČ: CZ 052 90 236

ARCHITEKT

ING. ARCH. D. KUDLA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. ARCH. D. KUDLA

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. T. FRIES

VYPRACOVAL

ING. T. FRIES

NÁZEV AKCE

## MODERNIZACE VOZOVNY SLATINA

MÍSTO STAVBY

HVIEZDOSLAVOVA 749/1A, 627 00 BRNO-SLATINA

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

SLATINA (612286)

INVESTOR:

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, A.S.

ČÁST DOKUMENTACE

### POŽADAVKY OBJEDNATELE

NÁZEV DOKUMENTU:

## KNIHA MÍSTNOSTÍ

KÓD DOKUMENTU - REVIZE:

2.

OBJEKT

---

STUPEŇ PD

FIDIC

PARÉ:

ČÍSLO ZAKÁZKY:

2101100

DATUM

03/2025

Obecné							Podlaha						Stěny		Podhled	Vyplně otvory				Sanita		HVAC				Silnoproud	Slaboproud					Ostatní	
Číslo místnosti	Název místnosti	Funkce/ způsob užívání (základní info/popis)	Technické a provozní vybavení	Předpokládaná minimální užitná plocha [m2]	Minimální světla výška [m]	Počet osob (trvalé pracovníci)	Povrch (materiál)	Specifické vlastnosti	Spád podlahy %	Podlaha snížená: montážní jáma / záhytná vana - ANO/ NE, dimenze, počet	Podlahová vpusť, odtokový zřáb	Sokl výška [mm]	Konstrukce	Povrchová úprava	Podhled ano = typ / ne	Specifikace zrubné/ dveří dle KS (dveře, vrata posuvná, skládací, sekční)	Zabezpečení ANO/NE (čtveř MFA karet + samozavírací + kování KOU-KU)	Okna	umyvadlo v místnosti, ano =počet	dřez / přípojovací body pro kuchyňky vč. zapojení	Teplota [°C] ANO = dle norm. / požadavek na °C	Topení ANO/NE	VZT (větrání ANO/NE)	Chlazení vzduchu ANO/NE	Požadavek na zvýšenou osvětlenost [lux]	Sítě / datové zásuvky (X = ANO, počet)	Kamerový systém (X = ANO, počet kamer)	EPS	MAR (co ovládá)	PZTS (EVS)	Stlačený vzduch (Bar)	ZOTK - čidla CNG, ventilace	
01.01.	Krytá parkovací plocha	plocha pro parkování autobusů a trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,00	-	česaný beton - viz kniha standardů	pojezd autobusů a trolejbusů, odolný vůči úkapům olejů, solím, mrazuvzdorné, protiskluzné	2%	NE	ANO	NE	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, sténové izolační panely - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, sténové izolační panely - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	ANO	ANO	ANO	NE	ANO	
01.02.	Strojovna SHZ	strojovna hašení	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,00	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE	
01.03.	Nádrž SHZ	nádrž hasící vody	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,00	-	hydroizolační fólie		2%	NE	ANO	NE	pohledový železobeton - viz kniha standardů	hydroizolační fólie	NE	NE	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
01.04.	Sklad	skladování materiálu z provozu haly	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,00	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE	
01.05.	Strojovna NN	rozvodna NN	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,00	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů, dielektrická rohož	podlahová stěrka - viz kniha standardů, dielektrická rohož	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE	
01.06.	Strojovna SLP	rozvodny SLP	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,00	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů, antistatická rohož	podlahová stěrka - viz kniha standardů, antistatická rohož	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE	
01.07.	Schodiště		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	-	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
02.01.	Parkovací plocha	plocha pro parkování autobusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,00	-	leštěný beton - viz kniha standardů	leštěný beton - viz kniha standardů	2%	NE	ANO	NE	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	ANO	ANO	ANO	NE	ANO		
01.08.	Nájezdová rampa	nájezd do/ sjezd z 2.NP pro autobusy a trolejbusy	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	-	-	leštěný beton - viz kniha standardů	teplovodní vyhřívání, pojezd autobusů a trolejbusů, odolný vůči úkapům olejů, solím, mrazuvzdorné, protiskluzné	10%	NE	NE	NE	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO-vyhřívá ní rampy	NE	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	ANO	ANO	ANO	NE	ANO		
POZN. VEŠKERÉ VÝSLEDNÉ POČTY PRVKŮ PO ZAPOČÍTÁNÍ 20 % REZERVY SE ZAOKROUHLUJÍ NA PLNÉ ČÍSLO SMĚREM NAHORU																																	

Obecné							Podlaha						Stěny		Podhled	Výplně otvorů				Okna		Sanita		HVAC			Silnoproud	Slaboproud					Ostatní	
Číslo místnosti	Název místnosti	Funkce / způsob užívání (základní info/popis)	Technické a provozní vybavení	Předpokládaná minimální užitná plocha [m <sup>2</sup> ]	Minimální světla výška [m]	Počet osob (trvalé pracovníci)	Povrch (materiál)	Specifické vlastnosti	Spád podlahy %	Podlaha snižovaná / zachytává vana - ANO/NE, dimenze, počet	Podlahová vpusť, odtokový žlab	Sokl výška [mm]	Konstrukce	Povrchová úprava	Podhled ano - typ / ne	Specifikace zárubně/ dveří dle KS (dveře, vrata posuvná, skládací, sekční)	Zahřívání ANO/NE (číslo MFA kareli + samozavírací + kování KOU- KL)	Specifikace dveří dle KS (Typ OT = otevírací; OT/MK = otevírací-vyklápěcí; FK = fixní)	umyvadlo v místnosti, ano = počet	dřez / přípojnací body pro kuchyňský vz. zapojení	Teplota [°C] ANO - dle norm. / požadavek na °C	Topení ANO/NE	VZT (větrání ANO/NE)	Chlazení vzduchu ANO/NE	Požadavek na zvýšenou osvětlenost [lux]	Síť / datové zásuvky (X = ANO, počet)	Kamerový systém (X = ANO, počet kamer)	EPS	MAR (co ovládá)	PZTS (E2S)	Stlačený vzduch (Bar)	ZOTK - dle ČNG, ventilace		
0.01.	Dílna	opravy trolejbusů, práce na podvozku trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE		
0.02.	Výměňníková stanice	Zajištění vytápění pro celý areál vozovny, včetně všech stávajících objektů	viz schéma místnosti - dimenze vytápění pro celý areál - stávající objekty + nové objekty	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
0.03.	Sklad SBS	sklad pro potřeby správy budov střediska SBS	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE		
0.04.	Kuchyně		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE		
0.05.	Schodiště		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	-	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
0.06.	Úklidová místnost		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
0.07.	Dílna	dílna pro opravy součástek trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE		
0.08.	Dílna	dílna pro opravy součástek trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE		
0.09.	Chodba		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
0.10.	Strojovna vřduchotechniky		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
0.11.	Sklad TEZ	sklad pro potřeby správy budov střediska TEZ	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE		
0.12.	Dílna	dílna pro opravy součástek trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE		
0.13.	Dílna	dílna pro opravy součástek trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE		
0.14.	Centrální vysavač		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
0.15.	Instalační kanál		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
01.01.	Pracoviště vysoušení po COC	pracoviště pro důkladné celodenní čištění trolejbusů, lakování drobných součástek trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	leštěný beton - viz kniha standardů	leštěný beton - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	ANO-podhledy v provozní hale-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-světlovody-viz kniha standardů	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	ANO	ANO	ANO	ANO-viz schéma místnosti	NE		
01.02.	Hala pro kontrolní prohlídky	opravy trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	leštěný beton - viz kniha standardů	leštěný beton - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	ANO-podhledy v provozní hale-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-světlovody-viz kniha standardů	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	ANO	ANO	ANO	ANO-viz schéma místnosti	NE		
01.03.	Vozmistr	kancelář pro vozmistra	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	2	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE		
01.04.	Dílna DOŠ	dílna pro opravy součástek trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE		
01.05.	Sklad turnus	skladování materiálu z provozu haly	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
01.06.	Mistr denní čety	kancelář pro mistra denní čety	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	2	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE		
01.07.	Přiruční sklad	skladování materiálu z provozu haly	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
01.08.	Schodiště		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	-	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
01.09.-01.11	WC muži		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	2%/u pisoářů	NE	ANO/u pisoářů	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
	WC ženy		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE		
	Úklidová místnost		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
01.12.	Sklad	skladování materiálu z provozu haly	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	

Číslo místnosti	Název místnosti	Funkce / způsob užívání (základní info/popis)	Technické a provozní vybavení	Předpokládaná minimální uživat. plocha [m2]	Minimální světla výška [m]	Počet osob (trvalé pracovní)	Povrch (materiál)	Specifické vlastnosti	Spád podlahy %	Podlaha snížená: montážní jáma / záchytná vana - ANO/ NE; dimenze; počet	Podlahová vpusť, odtokový zlab	Sokl výška [mm]	Konstrukce	Povrchová úprava	Podhled ano - typ / ne	Specifikace zárubně/ dveří dle KS (dveře, vrata posuvná, skládací, sádkn)	Zahřívání ANO/NE (číslo MFA kotel + samozavírací + kování KOU- KL)	Specifikace dveří dle KS Typ OT = otevřené; OT/WK = otevřené-výklopné; FK = (fion)	umývadlo v místnosti, ano =počet	dřez / přípojevací body pro kuchyňské zapojení	Teplota [°C] ANO = dle norm. / požadavek na °C	Topení ANO/NE	VZT (větrání ANO/NE)	Chlazení vzduchu ANO/NE	Požadavek na zvýšenou osvětlenost [lux]	Stěh / datové zásuvky (X = ANO, počet)	Kamerový systém (X = ANO, počet kamer)	EPS	MAH (co ovládá)	PZTS (E2S)	Stlačený vzduch (Bar)	ZOTK - dle ČNG, ventilace	
01.13.	Zámečnická dílna	dílna pro opravy zámečnických součástek z provozu haly	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti + 20%	NE	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	
01.14.	Elektrická dílna	dílna pro opravy elektrických součástek z provozu haly	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti + 20%	NE	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	
01.15.	Sklad olejů	sklad pro provozní nové a použité oleje	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	záchytná vana - viz kniha standardů	záchytná vana - viz kniha standardů	NE	ANO	NE	NE	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
01.16.	Hala DOS a DOČ	hala pro pravidelnou denní prohlídku a uklid trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	leštěný beton - viz kniha standardů	leštěný beton - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	ANO-podhledy v provozní hale-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti + 20%	ANO	ANO	ANO	ANO-viz schéma místnosti	NE	
01.17.	Myčka pro trolejbusy	myčka pro mytí trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	česaný beton myčka - viz kniha standardů	česaný beton myčka - viz kniha standardů	3%	NE	ANO	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	keramický obklad myčka - viz kniha standardů	ANO-sádkartonové podhledy-viz kniha standardů/povrch omyvatelný, odolný vůči mokrému prostředí	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO/vysoká odolnost vůči vlhkosti	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti + 20%	ANO	ANO	ANO	ANO-viz schéma místnosti	NE	
01.18.	Myčka pro autobusy	myčka pro mytí autobusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	česaný beton myčka - viz kniha standardů	česaný beton myčka - viz kniha standardů	3%	NE	ANO	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	keramický obklad myčka - viz kniha standardů	ANO-sádkartonové podhledy-viz kniha standardů/povrch omyvatelný, odolný vůči mokrému prostředí	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO/vysoká odolnost vůči vlhkosti	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti + 20%	ANO	ANO	ANO	ANO-viz schéma místnosti	NE	
01.19.	Technologie ČOV	technologie ČOV pro myčku	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	ANO-podhledy v provozní hale-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-viz okna kniha standardů	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE	
01.20.	Sklad chemikálií	chemikálie pro technologii ČOV pro myčku	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	ANO-podhledy v provozní hale-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO (výbušné provedení)	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
01.21.	Technologie ČOV	technologie ČOV pro myčku	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	ANO-podhledy v provozní hale-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-viz okna kniha standardů	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE
01.22.	Sklad chemikálií	chemikálie pro technologii ČOV pro myčku	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	ANO-podhledy v provozní hale-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
01.23.	Obsluha mycí linky	místnost pro 1 pracovníka obsluhy mycí linky	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	1	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
01.24.	Obsluha mycí linky	místnost pro 1 pracovníka obsluhy mycí linky	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	1	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
02.01.	Kuchyňka denní četa	denní místnost pro 10 pracovníků	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	ANO-viz schéma místnosti	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti + 20%	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
02.02.	Kancelář vedoucího střediska	kancelář pro vedoucího střediska	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	1	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti + 20%	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE	
02.03.	Dílna elektrikářů	dílna pro opravy elektrických součástek z provozu haly	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti + 20%	NE	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	
02.04.	Schodiště		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	-	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
02.05.-02.12.	Úklidová místnost		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
	WC muži		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	2%/u pisoárů	NE	ANO/u pisoárů	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
	Satna technici		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	4	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
	Sprchy technici		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	4	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	2%	NE	ANO	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-sádkartonové podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
	Sprchy ženy		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	4	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	2%	NE	ANO	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-sádkartonové podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
	Satna ženy		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	4	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
	Sprchy denní četa, turnus		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	4	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	2%	NE	ANO	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-sádkartonové podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
02.13.	Chodba		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
02.14.	Kancelář OTK	kancelář externího pracovníka odboru technické kontroly	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	1	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti + 20%	NE	ANO	ANO	ANO	NE	NE	

POZN. VEŠKERÉ VÝSLEDNÉ POČTY PRVKŮ PO ZAPOČÍTÁNÍ 20 % REZERVY SE ZAKROUHLUJÍ NA PLNÉ ČÍSLO SMĚREM NAHORU

POZN. VEŠKERÉ VÝSLEDNÉ POČTY PRVKŮ PO ZAPOČÍTÁNÍ 20 % REZERVY SE ZAOKROUHLJUJÍ NA PLNÉ ČÍSLO SMĚREM NAHORU

Obecné							Podlaha						Stěny		Podhled	Výplně otvorů				Sanita		HVAC				Silnoproud	Slaboproud				Ostatní		
Číslo místnosti	Název místnosti	Funkce/ způsob užívání (základní info/popis)	Technické a provozní vybavení	Předpokládaná minimální užžitná plocha [m2]	Minimální světla výška [m]	Počet osob (trvalé pracovníků)	Povrch (materiál)	Specifické vlastnosti	Spád podlahy %	Podlaha snížená: montážní jáma /záchytná vana - ANO/ NE, dimenze, počet	Podlahová vpusť, odtokový zřáb	Sokl výška [mm]	Konstrukce	Povrchová úprava	Podhled ano = typ / ne	Specifikace zárubně/ dveří dle KS (dvěře, vrata posuvná, skládací, sekční)	Zabezpečení ANO/NE (čtečka MFA karet + samozavírač + kování [KOU, KU])	Specifikace dveří dle KS Typ (OT = otevírač; OTYK = otevírač- výlopné; FIX –řízní)	umyvadlo v místnosti, ano –počet	dřez / přípojovací body pro kuchyňky vč. zapojení	Teplota [°C] ANO = dle norm. / požadavek na °C	Topení ANO/NE	VZT (větrání ANO/NE)	Chlazení vzduchu ANO/NE	Požadavek na zvýšenou osvětlenost [lux]	Sítě / datové zásuvky (X = ANO, počet)	Kamerový systém (X = ANO, počet kamer)	EPS	MAR (co ovládá)	PZTS (EZS)	Sřlačený vzduch (Bar)	ZOTK - dtdla ČNC, ventilace	
01.01.	Myčka podvozků	ruční čištění podvozků autobusů a trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	1	česaný beton myčka - viz kniha standardů	česaný beton myčka - viz kniha standardů	3%	NE	ANO	NE	broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramicky obklad myčka - viz kniha standardů	NE/strop omyvatelný, odolný vůči mokrému prostředí	viz schéma místností + dveře kniha standardů	ANO	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO-viz odolnost vůči vlhkosti	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místností +20%	NE	ANO	ANO	ANO-viz schéma místností	ANO	
01.02.	Technologie ČOV	technologie ČOV pro myčku	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místností + dveře kniha standardů	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	
01.03.	Sklad chemikálií	chemikálie pro technologii ČOV pro mytí podvozků	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místností + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE	
01.04.	Obsluha mycí linky	zázemí pro 1 pracovníka myčky podvozků	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místností + dveře kniha standardů	ANO	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místností +20%	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE
01.05.	Chodba		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místností + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE	
POZN. VEŠKERÉ VÝSLEDNÉ POČTY PRVKŮ PO ZAPOČÍTÁNÍ 20 % REZERVY SE ZAOKROUHLUJÍ NA PLNÉ ČÍSLO SMĚREM NAHORU																																	

		Obecné						Podlaha						Stěny		Podhled	Výplně otvorů				Sanita		HVAC				Silnoproud				Slaboproud				Ostatní	
Číslo místnosti	Název místnosti	Funkce / způsob užívání (základní info / popis)	Technické a provozní vybavení	Předpokládaná minimální užitečná plocha [m2]	Minimální světla výška [m]	Počet osob (trvalé pracovní)	Povrch (materiál)	Specifické vlastnosti	Spád podlahy %	Podlaha snímek: montážní plán / zachytava vana - ANO / NE; dimenze, počet	Podlahová vlnitost, celkový zář	Sokl výška [mm]	Konstrukce	Povrchová úprava	Podhled ano = typ / ne	Specifikace zárubně / dveří dle KS (dveře, vlnitost, skladací, sekce)	Zabezpečení ANO/NE (třída MFA karet + samozavrac + kování KOU- KL)	Specifikace dveří dle KS (typ OT = otevírací, OT/VK = elektricky-výklopné; FIX - fixní)	umyvadlo v místnosti, ano - počet	dřez / přípojevné body pro kuchyňské vč. zapojení	Teplota [°C] ANO - dle norm. / požadavek na °C	Topení ANO/NE	VZT (včetně ANO/NE)	Chlazení vzduchu ANO/NE	Požadavek na zvýšenou osvětlenost [lux]	Stě / datové zásuvky (X = ANO, počet)	Kamerový systém (X = ANO, počet kamer)	EPS	MAR (co ovládá)	PZTS (E2S)	Stlačený vzduch (Bar)	ZOTK - čidla CNG, ventilace				
01.01.	Gumárna	technická příprava pneumatika pro osobní vozidla, autobusy a trolejbusy	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	leštěný beton - viz kniha standardů	leštěný beton - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	ANO	ANO	ANO-viz schéma místnosti	NE			
01.02.	Rozvodna NN		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,98	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů, dielektrická rohož	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE			
01.03.	Chodba		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,98	-	leštěný beton - viz kniha standardů	leštěný beton - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů (pozor na požární dveře mezi 1.03 a 1.04)	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE				
01.04.	Sklad na pneumatiky	Skládování pneumatik pro autobusy a trolejbusy, pohyb VZV	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	leštěný beton - viz kniha standardů	leštěný beton - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů (pozor na požární dveře mezi 1.03 a 1.04)	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	ANO	ANO	ANO	ANO	NE	NE			
01.05.	Kompresovna		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,98	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE			
01.06.	Technická místnost		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,98	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE			
01.07.	Diagnostická hala, STK	hala pro přípravu autobusů a trolejbusů na STK a certifikované měření emisí	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	leštěný beton - viz kniha standardů	leštěný beton - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	ANO	ANO	ANO-viz schéma místnosti	ANO			
01.08.-01.13.	Čekárna pro návštěvníky		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	NE	ANO/poč et die potřeby provozu	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE			
	Kancelář příjmu		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	NE	ANO/poč et die potřeby provozu	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE			
	WC invalidé		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE				
	WC ženy		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE				
	WC muži		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	2%/u pisoarů	NE	ANO/u pisoarů	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE				
	Chodba		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE				
01.14.	Stanice měření emisí	Kancelář pro pracovníka měření emisí	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE			
01.15.	Sklad	skladování materiálu z provozu haly	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,98	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE				
01.16.-1.17.	WC ženy		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE				
	WC muži		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	2%/u pisoarů	NE	ANO/u pisoarů	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE				
01.18.	Chodba		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	-	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE				
01.19.	Schodiště		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	-	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE				
01.20.	Dílna elektřikaři		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,98	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	NE	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE			
01.21.	Sklad pro elektřikaře	skladování materiálu z provozu haly	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,98	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE				
01.22.	Sklad	skladování materiálu z provozu haly, drobné lakýrnické práce	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,98	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE				
01.23.	Servisní kanál	hala pro opravy elektrických rozvodů autobusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	leštěný beton - viz kniha standardů	leštěný beton - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	ANO	ANO	ANO-viz schéma místnosti	ANO			
01.24.	Servisní kanál pro elektřikaře	hala pro opravy elektrických rozvodů autobusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	leštěný beton - viz kniha standardů	leštěný beton - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	ANO	ANO	ANO-viz schéma místnosti	ANO			
01.25.	Schodiště		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	-	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE				
01.26.	Servis automobilů	dílna pro servis automobilů mimo vozidla MHD	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	6,40	-	leštěný beton - viz kniha standardů	leštěný beton - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	ANO (500 lux)	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	ANO	ANO	ANO-viz schéma místnosti	ANO			
02.01.-2.02.	Kancelář cedoucího STK	Kancelář pro vedoucího pracovníka STK	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,60	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	ANO (500 lux)	ANO-viz										

Číslo místnosti	Název místnosti	Funkce / způsob užívání (základní info / popis)	Technické a provozní vybavení	Předpokládaná minimální uživatelská plocha [m2]	Minimální světla výška (m)	Počet osob (trvalé pracovníci)	Povrch (materiál)	Specifické vlastnosti	Spád podlahy %	Podlaha snižena: montážní jamy / zachytáva vana - ANO/ NE; dimenze: počet	Podlahová výpusť, odtokový žlab	Síla / výška [mm]	Konstrukce	Povrchová úprava	Podhled ano - typ / ne	Specifikace zárubně / dveří dle KS (dveře, vata posuvná, skladací, sádky)	Zabezpečení ANO/NE (číslo MFA karet + kování KOU- KL)	Specifikace dveří dle KS Typ (O) = otevírací: O7/R/K = otevírací-výklop: R/X (tlum. - f-ten)	umyvadlo v místnosti, ano - počet	dřez / přípojevací body pro kuchyňský vět. zapojení	Teplota [°C] ANO - dle norm. / požadavek na °C	Topení ANO/NE	VZT (větrání ANO/NE)	Chlazení vzduchu ANO/NE	Požadavek na zvýšenou osvětlenost [lux]	Stře / datové zásuvky (X = ANO, počet)	Kamerový systém (X = ANO, počet kamer)	EPS	MAR (co ovládá)	PZTS (EZS)	Stlačený vzduch (Bar)	ZOTK - čidla CNG, ventilace		
02.05.-02.07.	Úklidová místnost		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	3,00	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy - viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
	WC muži		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	2%/u pisoarů	NE	ANO/u pisoarů	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy - viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
	WC ženy		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	NE	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy - viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
02.08.	Chodba		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,60	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
02.09.	Chodba		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,60	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
02.10.	Schodiště		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	-	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
02.11.-02.15.	Sprcha ženy		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	3	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	2%	NE	ANO	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-sádkartonové podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
	WC ženy		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	3	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy - viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
	Satna ženy		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	3	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
	Satna muži		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	20	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
	Sprcha muži		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	20	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	2%	NE	ANO	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-sádkartonové podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
	WC muži		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	20	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy - viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
02.16.	Denní místnost pro techniky	Denní místnost pro veškeré pracovníky v halách	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,60	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy - viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
02.17.	Strojovna VZT		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,60	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	pohledový železobeton, pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
02.18.	Schodiště		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	-	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
02.19.	Chodba		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,60	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
02.20.-02.23.	Satna	Satna pro pracovníky gumárny	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	2	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
	Sprcha	Sprcha pro pracovníky gumárny	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	2	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	2%	NE	ANO	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-sádkartonové podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
	Předstěn WC		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	2	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy - viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
	WC	WC pro pracovníky gumárny	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,50	2	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	NE	pohledové betonové tvárnice, broušené keramické tvárnice - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy - viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
02.24.	Kancelář	Kancelář pro pracovníky gumárny	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,60	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	pohledové betonové tvárnice, stěnové izolační panely - viz kniha standardů	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy - viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
POZN. VEŠKERÉ VÝSLEDNÉ POČTY PRVKŮ PO ZAPOČÍTÁNÍ 20 % REZERVY SE ZAOKROUHLUJÍ NA PLNÉ ČÍSLO SMĚREM NAHORU																																		

Obecné							Podlaha					Stěny		Podhled	Výplně otvorů				Sanita		HVAC		Silnoproud	Slaboproud					Ostatní				
Číslo místnosti	Název místnosti	Funkce/ způsob užívání (základní info/popis)	Technické a provozní vybavení	Předpokládaná minimální užitná plocha [m2]	Minimální světlá výška [m]	Počet osob (trvalé pracovní)	Povrch (materiál)	Specifické vlastnosti	Spád podlahy %	Podlaha snižena: montážní jáma / zachytina vana - ANO/ NE: dimenze, počet	Podlahová vpusť, odtokový žlab	Sokl výška [mm]	Konstrukce	Povrchová úprava	Podhled ano = typ / ne	Specifikace zrubené dveří, dle KS (dveře, vrata posuvná skladací, sekce)	Zabudování ANO/NE (tlačítko MFA karet + samozavírač + kování KOU- KL)	Specifikace dveří dle KS Typ (OT = otevřené: OT/VK = otevřené-výklopné: FIK = fixní)	umyvadlo v místnosti, ano -počet	dřez / přípojovací body pro kuchynky vč. zapojení	Teplota [°C] ANO = dle norm. / požadavek na °C	VZT (větrání ANO/NE)	Chlazení vzduchu ANO/NE	Požadavek na zvýšenou osvětlenost [lux]	Síť / datové zásuvky (X = ANO, počet)	Kamerový systém (X = ANO, počet kamer)	EPS	MAR (co ovládá)	PZTS (EZS)	Stlačený vzduch (Bar)	ZOTK - čidla CNG, ventilace		
01.01.	Odpadové hospodářství	Skladování odpadu z provozu vozovny	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	-	česaný beton - viz kniha standardů	česaný beton - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	NE	NE	NE	NE
01.02.	Sklad nebezpečný odpad	Skladování nebezpečného odpadu z provozu vozovny	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	-	česaný beton - viz kniha standardů	česaný beton - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
01.03.	Odpadové hospodářství	Skladování odpadu z provozu vozovny	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	-	česaný beton - viz kniha standardů	česaný beton - viz kniha standardů	1%	NE	ANO	80 mm	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	pohledové betonové tvárnice - viz kniha standardů	NE	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
POZN. VEŠKERÉ VÝSLEDNÉ POČTY PRVKŮ PO ZAPOČÍTÁNÍ 20 % REZERVY SE ZAOKROUHLUJÍ NA PLNÉ ČÍSLO SMĚREM NAHORU																																	

Obecné							Podlaha							Stěny		Podhled	Výplně otvorů			Sanita		HVAC				Silnoproud	Slaboproud				Ostatní			
Číslo místnosti	Název místnosti	Funkce/ způsob užívání (základní info/pops)	Technické a provozní vybavení	Předpokládána minimální užitná plocha [m2]	Minimální světla výška [m]	Počet osob (trvale pracoviště)	Povrch (materiál)	Specifické vlastnosti	Spád podlahy %	Podlaha snížená: montážní jáma / záchyt ná vana - ANO/NE, dimenze, počet	Podlahová vpusť, odtokový žláb	Sokl výška [mm]	Konstrukce	Povrchová úprava	Podhled ano = typ / ne	Dveře, vrata	Okna	umyvadlo v místnosti, ano -počet	dřez / přípojevací body pro kuchyňky vč. zapojení	Teplota [°C] ANO = dle norm. / požadavek na °C	Topení ANO/NE	VZT (větrání ANO/NE)	Chlazení vzduchu ANO/NE	Požadavek na zvýšenou osvětlenost [lux]	Síť / datové zásuvky (X = ANO, počet)	Kamerový systém (X = ANO, počet kamer)	EPS	MAR (co ovládá)	PZTS (EZS)	Stlačený vzduch (Bar)	ZOTK - čidla ONG, ventilace			
01.01.	Denní místnost	společná denní místnost pro řidiče autobusů a trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	stávající zdivo, keramické tvárnice	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	ANO-viz schéma místnosti	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
01.02.	Sklad	skladování vybavení pro řidiče autobusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	stávající zdivo, keramické tvárnice	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
01.03.	WC pro výpravčí		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	stávající zdivo, keramické tvárnice	keramicky obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE	NE	
01.04.	Sklad		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	stávající zdivo, keramické tvárnice	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
01.05.	Výpravna	pracoviště pro 2 výpravčí pro autobusy a trolejbusy	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	2	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	stávající zdivo, keramické tvárnice	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-viz okna kniha standardů	NE	ANO-viz schéma místnosti	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
01.07.	Chodba		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	stávající zdivo, keramické tvárnice	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
01.08.	Denní místnost	denní místnost pro záložní řidiče autobusů a trolejbusů	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	stávající zdivo, keramické tvárnice	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE	
01.09.	Chodba		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	stávající zdivo, keramické tvárnice	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti +20%	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
01.10.-01.11.	WC ženy		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	stávající zdivo, keramické tvárnice	keramicky obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE	NE
	Sprcha muži+ženy		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	keramická dlažba sociální zázemí - viz kniha standardů	2%	NE	ANO	80 mm	stávající zdivo, keramické tvárnice	keramicky obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-sádrokartonové podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE	NE
01.12.	Šatna		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	stávající zdivo, keramické tvárnice	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
01.13.	Technologie		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	stávající zdivo, keramické tvárnice	omítka-viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	NE	NE	NE
01.14.	WC muži		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,85	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	stávající zdivo, keramické tvárnice	keramicky obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE	NE
POZN. VEŠKERÉ VÝSLEDNÉ POČTY PRVKŮ PO ZAPOČÍTÁNÍ 20 % REZERVY SE ZAOKROUHLUJÍ NA PLNÉ ČÍSLO SMĚREM NAHORU																																		

Obecné							Podlaha						Stěny		Podhled	Výplně otvorů			Sanita		HVAC				Silnoproud	Slaboproud				Ostatní			
Číslo místnosti	Název místnosti	Funkce/ způsob užívání (základní info/popis)	Technické a provozní vybavení	Předpokládaná minimální užžitná plocha [m2]	Minimální světlá výška [m]	Počet osob (trvalé pracoviště)	Povrch (materiál)	Specifické vlastnosti	Spád podlahy %	Podlaha snižovaná: montážní jáma / zachytýna vana - ANO/ NE: dimenze, počet	Podlahová vpusť: odtokový žlab	Sokl výška [mm]	Konstrukce	Povrchová úprava	Podhled ano - typ / ne	Specifikace zárubně/ dveří dle KS (dveře, vrata posuvná, skládací, sekční)	Zabezpečení ANO/NE (čísloka MFA karet + samozavírací + kování KOU- KL)	Specifikace dveří dle KS Typ OT - otevírací: OT/VK - převrácené-výklopné: FIX =fixní)	umyvadlo v místnosti, ano -počet	dřez / přípojovací body pro kuchyňský vč. zapojení	Teplota [°C] ANO = dle norm. / požadavek na °C	Topení ANO/NE	VZT (větrání ANO/NE)	Chlazení vzduchu ANO/NE	Požadavek na zvýšenou osvětlenost [lux]	Sítě / datové zásuvky (X = ANO, počet)	Kamerový systém (X = ANO, počet kamer)	EPS	MAR (co ovládá)	PZTS (EZS)	Stlačený vzduch (Bar)	ZOTK - čidla CNG, ventilace	
01.01.	Vrátnice	pracoviště vrátného areálu	viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,60	1	přírodní linoleum - viz kniha standardů	přírodní linoleum - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	sádrokarton - viz kniha standardů	sádrokarton - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	ANO	ANO-viz okna kniha standardů	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	ANO (500 lux)	ANO-viz schéma místností +20%	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE
01.02.	Chodba		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,60	-	přírodní linoleum - viz kniha standardů	přírodní linoleum - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	sádrokarton - viz kniha standardů	sádrokarton - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE
01.03.	Denní místnost		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,60	-	přírodní linoleum - viz kniha standardů	přírodní linoleum - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	sádrokarton - viz kniha standardů	sádrokarton - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	NE	ANO-viz schéma místnosti	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	NE	ANO-viz schéma místností +20%	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE
01.04.	WC		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,60	-	přírodní linoleum - viz kniha standardů	přírodní linoleum - viz kniha standardů	NE	NE	NE	NE	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	keramický obklad sociální zázemí - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	ANO-viz okna kniha standardů	ANO-viz schéma místnosti	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE	NE
01.05.	Technická místnost		viz schéma místnosti	viz schéma místnosti	2,60	-	přírodní linoleum - viz kniha standardů	přírodní linoleum - viz kniha standardů	NE	NE	NE	80 mm	sádrokarton - viz kniha standardů	sádrokarton - viz kniha standardů	ANO-minerální podhledy-viz kniha standardů	viz schéma místnosti + dveře kniha standardů	NE	NE	NE	NE	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	NE	NE	NE	NE	ANO	NE	NE	NE	NE
POZN. VEŠKERÉ VÝSLEDNÉ POČTY PRVKŮ PO ZAPOČÍTÁNÍ 20 % REZERVY SE ZAOKROUHLUJÍ NA PLNÉ ČÍSLO SMĚREM NAHORU																																	

Obecné							Podlaha						Stěny		Podhled	Výplně otvorů				Sanita		HVAC			Silnoproud	Slaboproud					Ostatní		
Číslo místnosti	Název místnosti	Funkce/ způsob užívání (základní info/popsí)	Technické a provozní vybavení	Předpokládaná minimální užžitná plocha [m2]	Minimální světla výška [m]	Počet osob (trvalé pracoviště)	Povrch (materiál)	Specifické vlastnosti	Spád podlahy %	Podlaha snižend: montážní jáma /záchytná vana - ANO/ NE: dimenze, počet	Podlahová vpust, odtokový žlab	Sokl výška [mm]	Konstrukce	Povrchová úprava	Podhled ano = typ / ne	Specifikace zárubně/ dveří dle KS (dveře, vrata posuvná, skládací, sekční)	Zabezpečení ANO/NE (čísloka MFA karet + samozavírací + kování KOU- KL)	Specifikace dveří dle KS Typ (OT = otevírací; OT/VK = otevírací-výklopné; FIX =fixní)	umyvadlo v místnosti, ano =počet	dřez / připojovací body pro kuchyňky vč. zapojení	Teplota [°C] ANO = dle norm. / požadavek na °C	Topení ANO/NE	VZT (větrání ANO/NE)	Chlazení vzduchu ANO/NE	Požadavek na zvýšenou osvětlenost [lux]	Sítě / datové zásuvky (X = ANO, počet)	Kamerový systém (X = ANO, počet kamer)	EPS	MAR (co ovládá)	PZTS (EZS)	Stlačený vzduch (Bar)	ZOTK - čidla CNG, ventilace	
SO108	Dočasný archiv	dočasný prostor pro archivní skladování	viz schéma místnosti	-	-	-	podlahová stěrka - viz kniha standardů	podlahová stěrka - viz kniha standardů	-	-	-	80 mm	sádrokarton - viz kniha standardů	sádrokarton - viz kniha standardů	-	-	ANO	-	-	-	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	ANO (500 lux)	-	-	ANO	-	ANO	-	-	
PS001	Dočasný přesun stávajícího provozu gumárny	dočasný prostor pro provoz gumárny	viz 2.2. Koordinační situační vykres-schéma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dle normových hodnot	ANO	ANO	ANO	ANO (500 lux)	-	-	-	-	-	-	ANO	-
PS002	Dočasný přesun stávající kompresorové stanice	dočasný prostor pro provoz kompresorové stanice	viz 2.2. Koordinační situační vykres-schéma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dle normových hodnot	ANO	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PS003	Dočasný přesun technologie měření emisí	dočasný prostor pro měření emisí	viz 2.2. Koordinační situační vykres-schéma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	dle normových hodnot	ANO	-	-	ANO (500 lux)	-	-	-	-	-	-	-	-
PS004	Dočasný přesun mycí linky	dočasný venkovní prostor pro mytí autobusů pouze vodou	viz 2.2. Koordinační situační vykres-schéma	-	-	-	česaný beton - viz kniha standardů	pojezd autobusů a trolejbusů, odolný vůči úkapům olejů, solím, mrazuvzdorné, protiskluzné	2%	-	ANO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PS005	Dočasný přesun stávající technologie geometrie kol	dočasný prostor pro provoz geometrie kol	viz 2.2. Koordinační situační vykres-schéma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POZN. VEŠKERÉ VÝSLEDNÉ POČTY PRVKŮ PO ZAPOČÍTÁNÍ 20 % REZERVY SE ZAOKROUHLUJÍ NA PLNÉ ČÍSLO SMĚREM NAHORU																																	