

ČÍSLO MÍSTN. / ČÍSLO ZAŘ.	NÁZEV MÍSTNOSTI / VYBAVENÍ	URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ	PODLAHA pozn. 7	STĚNY /STROP/ pozn. 7	DVEŘE š x v /mm/ pozn. 7	OSVĚTL. /lx/ pozn. 7	TEPL. / °C/ pozn. 7	VĚTRÁNÍ / KLIMATIZACE	ZTI / ELEKTRO / OSTATNÍ POŽADAVKY / POZNÁMKY
Rev.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.							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 VST 01							
VST-30	Dílna					300	18		
1	Dílenské vybavení	Základní vybavení – sloupová vrtačka, stojanová bruska + průmyslový odsavač prachu z broušení, stojanová vrtačka, soustruh, nářadí - sestava ručního a ručního elektrického nebo akumulátorového nářadí, pomocná ruční manipulační technika - ...							elektro: zásuvky 230 V/16 A, 400 V/32 A,
2	dílenský nábytek	pracovní dílenské stoly, skříně, regály							
VST-31.1	Dílna/sklad					100	18		
1	Dílenské vybavení	Základní vybavení – svařovací stůl / průmyslový odsavač zplodin ze svařování, buchar, kovářská výheň, kovadlina, nářadí - sestava ručního a ručního elektrického nebo akumulátorového nářadí, pomocná ruční manipulační technika - ...							elektro: zásuvky 230 V/16 A, 400 V/32 A,
2	dílenský nábytek	pracovní dílenský stůl,							
VST-31.2	Dílna/Sklad					200	18		
1	jeřáb 3t	jednonosíkový mostový jeřáb, rozpětí 15,2m, el. kladkostroj, nosnost 3 000kg, zdvih 6m, el zdvih i pojezd							přívod elektro: 400V/50Hz, ovládání: 230V/50Hz příkon: 7kW
2	Dílenské vybavení	Základní vybavení – sloupová vrtačka, stojanová bruska + průmyslový odsavač prachu z broušení, pákové nůžky, pásová pila, rýsovací deska, zakružovačka, ohýbačka, mobilní kompresor, nářadí - sestava ručního a ručního elektrického nebo akumulátorového nářadí, pomocná ruční manipulační technika - ...							elektro: zásuvky 230 V/16 A, 400 V/32 A,
3	dílenský nábytek	pracovní dílenské stoly							
VST-31.3	Dílna/Sklad					200	18		
1	Regálový systém	Sestava policových regálů, sestava paletových regálů, dělicí drátěná příčka s dveřmi.							elektro: zásuvky 230 V/16 A, 400 V/32 A,
3	dílenský nábytek	pracovní dílenský stůl							
	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 / odpadní potrubí pro napojení systému ČOV / apod. ... realizuje stavba								
4	Náhradní osvětlení - osadit v prostorech specifikovaných uživatelem, resp. dle koncepce bezpečnostního řešení osvětlení jednotlivých prostor (projekt silnoproud) a požadavků ČSN. Poznámka obecně platí pro všechny místnosti řešené v rámci této PD (SO VST 10-05).								
5	Ostatní slaboproudé systémy (EPS / EZS /EKV / CCTV) - z hlediska připojení technologie bez zvl. požadavků - vybavení místnosti dle specifikace uživatele (dle stanoveného standardu stavby), resp. dle souvisejících ČSN a PBR stavby. Poznámka obecně platí pro všechny místnosti řešené v rámci této PD (PS VST 51).								
6	Určení vnějších vlivů ... detailně viz protokol o stanovení vnějších vlivů								
7	Podlaha, stěny, strop - detailní řešení viz projekt stavby Osvětlení - uvedena orientační základní intenzita osvětlení - detailní řešení viz projekt elektroinstalace, část osvětlení Vytápění - uvedena orientační základní teplota - detailní řešení viz projekt vytápění a VZT								