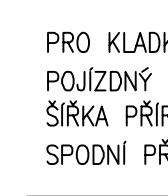


M 1:50



M 1:50



M 1:50



- ZHOTOVENÍ KONSTRUKCE S I PROFEM PRO POUŽITÍ KLADOSTROJE 10 t
- OPRAVA VRAT A DVĚŘÍ DLE VÝKRESU.
- VYBUDOVÁNÍ VYTÁPĚNÉHO PROSTORU S ROLOVACÍMI VRATY PRO KONTEJNERY S LOUHEM SODNÝM.
- TEPLOTA PROSTORU 15–20 °C.
- PODLAHA V PROSTORU KONTEJNÉRŮ S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ DLE CHEMIKÁLÍ V KONTEJNERECH.
- PODLAHOVA JIMKA V PROSTORU KONTEJNÉRŮ S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ.
- VYTÁPĚNÍ PROSTORU NA 5C.
- VZDUCHOTECHNIKA ZAJISTÍ STANDARDNÍ VĚTRÁNÍ OBJEKTU A SÁNÍ VZDUCHU PRO SUŠÁRNU 17 700 m3/h.
- VZDUCH Z VNITŘNÍHO PROSTORU BUDE PRISÁVAN POUZE PŘI TEPLOTĚ VÝŠI NEŽ 5°C, JINAK BUDE SÁNÍ PŘEPÍNÁNO NA VENKOVNÍ PROSTOR. SÁCI ŽALUZIE BUDOU SOUČASNĚ AUTOMATICKY ZAVŘÍVÁNY.
- UNIKLÉ TEPLŮ UZAVŘENÝMI ŽALUZIEMI MUSÍ BÝT ZABEZPEČENO VYTÁPĚNÍ.
- ODEVDENÍ OPADANÍ VODY ZE SUŠÁRNY DO KANALIZACE V PŘÍPOHNÝCH MÍSTĚCH DLE VÝKRESU.
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z CHEMICKÉHO ČIŠTĚNÍ A SBĚRNA JIMKA BUDE S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ.
- SBĚRNA JIMKA BUDE OPATŘENA RUČNÍM UZÁVĚREM PRO VYPUSTĚNÍ DO ČERPAČI JIMKY.
- JIMKA ČERPAČI STANCE A VÝTLAČNÉ POTRUBÍ BUDE S CHEMICKOU ODOLNOSTÍ.
- OPADANÍ VODA S ČERPAČI JIMKU BUDE ZAVEDENA NA ZAČÁTEK AKTIVACE.
- ŠACHTA PRO UMÍSTĚNÍ OSAZENÍ ŠKIMHO DOPRAVKNIKU BUDE OKAMALIZOVÁNA.
- ZEMNÍ BOJY DLE DALŠÍCH PODKLADŮ.
- ZATÍŽENÍ DO KAPALINY JE UVEDENO NA VÝKRESU.
- KAZETU S PŘÍPOJENÍM NA HODLI 3/4" S PŘÍVODEM PITNÉ VODY – PRO OSTRŮV VNITŘÍ ČÁSTI SUŠÁRNY, Z 2 STRAN.
- PŘÍVOD TOPNÉ VODY S KOTELNY K PŘÍPOJENÍM MÍSTOM SUŠÁRNY (ZXS 050).
- 1 KONTEJNER MA ODBĚR TOPNÉ VODY cca 188 kw, TEPELNÉ VÝMĚNNY (VODA-VZDUCH) 1 KONTEJNERU Ž 220 DIMENZOVANÉ NA 300 kw. CELKEM JE 5 KONTEJNÉRŮ PŘÍPOJENO NA TOPNOU VODU.
- CELKOVÉ PŘÍVĚDENE TEPLŮ BUDE V SUŠÁRNĚ MĚŘENO NA POTRUBÍ V PŘÍSTUPNÉM MÍSTĚ.
- ROZMĚRY A DALŠÍ ODAJE SÚOJOU PATRNĚ Z VÝKRESU.
- UTĚŠENÍ POTRUBÍ V PROSTUPECH (KROMĚ PROSTUPU DOPRAVKNIKU DO VENKOVNÍHO PROSTORU – DODÁVKA STROJNÍ ČÁSTI).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Reihe	Popis	Datum	Schwäll

SWECO Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 16, 616 00 Brno; bmo@sweco.cz; www.sweco.cz			 Sustainable engineering and design	
VYPRACOVANÝ PROJEKTANT OBJEDNATEL AKCIE:	ING.P.MACHÁČEK ING.P.MACHÁČEK Vodovody a kanalizace Pířerov, a.s., Štířava 482/21, 750 02 Pířerov	HIP ING.R.MENŠÍK ŘEDITEL DIVIZE ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	T. KONTROLA DATUM OKRES ČÍSLO ZAKÁZKY STUPEŇ FORMÁT MENTYKO ARCHIVNÍ ČÍSLO	ING.M.MACHOVEC 12/2018 PŘEROV 21-7101-0200 DPS 12 x A4 1:50 007101/18/3
ČOV Pířerov – kalová concovka strojní část			PRÍLOHA:	
SUSĚNÍ KALU - PŮDORYS			ČÍSLO PRÍLOHY D.2.1.5	
			VER 0 REV 1	

Tato dokumentace včetně všech příloh (a výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiní osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zřizovat dalšími osobám. Poznámka: Podpis zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matriční).