

**SO 105
KALOVÁ ČERPÁRNA A ZAHUŠTĚNÍ PŘEBYTEČNÉHO KALU
VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS PŘÍZEMÍ**

M1:75

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M ²	°C	DRUH TĚLESA
01	ZADVĚŘI	3,80	10°	DESKOVÉ TĚLESO 121 600/800/66 - 1 ks
02	UMÝVÁRNA	3,80	20°	DESKOVÉ TĚLESO 121 600/500/66 - 1 ks
03	WC	2,20	15°	DESKOVÉ TĚLESO 121 600/500/66 - 1 ks
04	ROZVODNA	34,60	10°	TRUBKOVÉ TĚLESO 25 2x 4000 - 78/2166 STÁLALCI, REPASE TRUBKOVÝ REGISTR 25 2x 3000 - 78/2166 STÁLALCI, REPASE
05	MONTÁŽNÍ PROSTOR	30,00	10°	DESKOVÉ TĚLESO 120 900/900/66 - 1 ks
06	CHODBA	8,80	20°	DESKOVÉ TĚLESO 121 600/1100/66 - 1 ks
07	KANCELÁŘ	16,20	20°	DESKOVÉ TĚLESO 121 600/1100/66 - 2 ks
08	VELIN	8,10	20°	DESKOVÉ TĚLESO 121 600/800/66 - 1 ks
09	KUCHYŇKA	3,05	20°	nevytápí se
10	KABINA WC MUŽI	1,80	20°	nevytápí se
11	KABINA WC ŽENY	1,80	20°	DESKOVÉ TĚLESO 121 600/500/66 - 1 ks
12	ČISTÁ ŠATNA	11,90	22°	DESKOVÉ TĚLESO 121 600/1100/66 - 2 ks
13	KOUPELNA	4,25	24°	TRUBKOVÉ TĚLESO 450/11220 - 1 ks, KOMBINOVANÉ + EL.
14	ŠŤŇAVÁ ŠATNA	13,35	22°	DESKOVÉ TĚLESO 121 600/1100/66 - 1 ks

LEGENDA TÈLES

- REGISTR ZEBROVANÝCH TRUBEK 763166 MM
DEMONTÁŽE (MČ, -04-REPASE)
OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLSO PRO BOČNÍ JEDNOSTRANNÉ PŘIPOJENÍ
VČETNĚ KRTU, MRKÝZ A ODVZDUŠŇOVACÍ ZATKY
OCELOVÉ TRUBEKOVÉ TĚLSO, KOMBINOVANÉ S TOPNOU SPRÁKLOU

OSAZENÍ OTOPNÝCH TĚLES

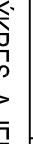
- RADIÁTOROVÝ VENTIL DN 15
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM DN 15

POZNÁMKA :

- VŠEJKÉ ROZSAHY VÝPRAVY JSOU VYSPECHOVÁNY V PŘÍLOZE Č. 3,5.12
- VŠEJKÉ SÚČASTY BUDOV PROVĚŘENÉ NA OVLIVNĚNÍ SKUTEČNOSTI STAVU
- NA OTROPNA TĚLESA OSADIT TĚMNOŠTĚTKOVÉ MALÝE (PŘÍMĚ NEBO ROHOVÉ DLE POTŘEBY)
- OTROPNA TĚLESA PŘIPOJENÁ POMOCÍ ŠROUBENÍ S REZULTÁTY VÝKUSTOVĚNNÍ NA UŽIVÁNÍM
- REŽIM VÝSTAVY ALOVÁNÁ PROSTOROVÝM TĚMNOŠTĚTKOVÝM Z KREKOVANÝM MÍSTÁ
- PŘI ZÁKONNĚM ROZPODĚLĚNÍ PROJEKTU TĚLAKOVÝM ZKOUSKOVÝM DOPORUČENÍ 48
- PRÁD TĚLAKOVÝM DOREGULOVÁNÍ PŘEDMÁSTVĚNÍ RADIAČOVÝCH VENTILŮ A ŠROUBENÍ

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ 2. ČÁST

C. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

 KONEKO		709 00 OSTRAVA - Výstavba 2224/8 TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 869 (+420) 596 664 111 E-MAIL: korneko@koneko.cz	
Investor :		Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Kaleta	
Akce : Obnova a modernizace ČOV Bruntál, 3. etapa		Zob. projektant : Ing. Roman Kaleta	
Objekt : SO 105 Kalová čerpárna a zahuštěnin přebětečného kalu		Vypracovatel : Ing. Radmila Alarunová	
Název přílohy : VYTÁPĚNÍ - půdorys přízemí		Kontroloval : Ing. Oldřich Každa	
Zakázkové číslo : 2528/DPS-2013	Číslo přílohy : 5.3.3	Stupeň : DPS	Datum : 02/2014
Archivní číslo : 2528_01	Měřítko : 1 : 75		