


MĚŘENÉ POTRUBÍ IZOLOVANÉ – KAPALINAXPLYN

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZÁJEMNĚ NA GROVĚN PODLAŽÍ 3.M.P. +0,000
- POTRUBÍ CHLAZIVA JE VEDENO V PODLAŽÍ
- POTRUBÍ CHLAZIVA JE VEDENO POMOCÍ SPECIÁLNÍCH MĚKCHÝCH TVAROVKÝCH REZNETŮ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VNIŠNÍCH JEDNOTEK BUDE URČENO PŘI REALIZACI
- UMÍSTĚNÍ OVLAĐOVACÍCH PRVKŮ BUDE URČENO PŘI REALIZACI
- OVLAĐOVÁNÍ VNIŠNÍCH JEDNOTEK CHLAZIVA BUDE POMOCÍ NASTĚNNÝCH OVLAĐOVACÍCH – SOUČASTÍ DOD. CHLAZENÍ
- SYSTÉM CHLAZENÍ VRF PRACUJE S CHLAZIVEM R410A
- SYSTÉM CHLAZENÍ SPLŮT TECHNICKÉ MÍSTNOSTI PRACUJE S CHLAZIVEM R32
- KAZETOVÉ JEDNOTKY BUDOU OSÁZENY DOD. STROPEM
- NASTĚNNÉ JEDNOTKY BUDOU UMÍSTĚNÝ NA STĚNĚ POD STROPEM
- NÁSÁVNÍK VZDUCHU POD NASTĚNNÉ JEDNOTKY BUDE ŠORA
- POTRUBÍ CHLAZIVA BUDE S IZOLOVANOU CHLAĐOVNOU MĚKCHÝMI KÓBAMI, IZOLACE BUDE UV ODOLNÁ
- ROZVOD CHLAZIVA JE DVOUKRÚTOVÝ – VÝZP. PAR POTRUBÍ KAPALINĚ A PLYNNÉ FÁZE CHLAZIVA
- VŠE JEDNOTKOVÉ BUDE ZAŠTĚNĚNÍ REZINÍ PRÁKOU
- VENKOVNÍ JEDNOTKY BUDOU OSÁZENY NA SILEKTORÁCH NA KAPALINOVÉ (DODÁVKA STAVBY)
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI, VČETNĚ DODÁVKY REZINVNÍCH OTVORŮ – DOD. STAVBY
- NOSNÉ PRVKY PRO VENKOVNÍ JEDNOTKY CHLAZENÍ – DOD. STAVBY
- SILOVÉ PÁŘOVNÍ JEDNOTKY (VIZ TECHN. ZPRÁVA) – DOD. ELEKTRO/MR
- SPOJENÉ S POTRUBÍM BUDE PROVÁZENO KOMUNICAČNÍ KABELÉ (MEZI JEDNOTKAMI LZE VEST I PO JINÝCH TRÁZÍCH, VŠECNÝ JEDNOTKOVÝ ROZVOD PROSPĚJENÝ KOMUNICAČNÍMI KABELY)
- PROVĚZENÍ VŠEKHEROHO CHLAZENÍ A ZAŘÍZENÍ V SOULADU S Č. DOD. ELEKTRO/MR
- ODVOD KONDENZÁTU OD JEDNOTEK CHLAZENÍ, VČETNĚ DODÁVKY SIFONU S KULICOVOU ČERPADLOU KONDENZÁTU – DOD. ZT



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
A.301a	CHODBA	18.8
A.301b	CHODBA	30.0
A.301c	CHODBA	38.5
A.301d	CHODBA	19.1
A.301e	CHODBA	13.4
A.302a	SCHODIŠTĚ	20.5
A.302b	BALKON	3.4
A.303a	SCHODIŠTĚ	20.5
A.303b	BALKON	3.4
A.304a	CHODBA	7.8
A.304b	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	8.0
A.305a	CHODBA	10.5
A.305b	KOUPELNA	3.8
A.305c	POKOUJ	16.7
A.305d	POKOUJ	16.7
A.306a	CHODBA	10.5
A.306b	KOUPELNA	3.8
A.306c	POKOUJ	16.7
A.306d	POKOUJ	16.7
A.307a	PŘÍPRAVA POKRÝVŮ	23.4
A.307b	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	24.6
A.308a	SESTERNA	20.5
A.308b	WC ŽENY	2.9
A.309a	CHODBA	10.5
A.309b	KOUPELNA	3.8
A.309c	POKOUJ	16.7
A.309d	POKOUJ	16.7
A.310a	CHODBA	10.5
A.310b	KOUPELNA	3.7
A.310c	POKOUJ	16.7
A.310d	POKOUJ	16.7
A.311a	CHODBA	10.5
A.311b	KOUPELNA	3.8
A.311c	POKOUJ	16.7
A.311d	POKOUJ	16.7
A.312a	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.1
A.313a	CHODBA	3.6
A.313b	DENNÍ MÍSTNOST	14.2
A.313c	WC MUŽI	1.8
A.313d	SKLAD MUŽI	2.7
A.314a	CHODBA	10.5
A.314b	KOUPELNA	3.8
A.314c	POKOUJ	16.7
A.314d	POKOUJ	16.7
A.315a	CHODBA	10.5
A.315b	KOUPELNA	3.8
A.315c	POKOUJ	16.7
A.315d	POKOUJ	16.7
A.316a	ASISTENČNÍ KOUPELNA	10.9
A.316b	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	4.2
A.317a	CHODBA	10.5
A.317b	KOUPELNA	3.8
A.317c	POKOUJ	16.7
A.317d	POKOUJ	16.7
A.318a	CHODBA	10.5
A.318b	KOUPELNA	3.8
A.318c	POKOUJ	16.7
A.318d	POKOUJ	16.7

Č. POZ.	POPIS POZICE	KS
8.01	MEČENÁ TVAROVKA REFNET MX1-YA1509M	15
8.02	MEČENÁ TVAROVKA REFNET MX1-YA2513M	6
9.01	VNITŘNÍ NÁSTĚVNÁ VRV JEDNOTKA, CHLADIVO VÝKON 1,5 kW, ROZMĚR 299x820x215 mm (VxŠxH); 9,0 kg; NÁPAJENÍ 230 V/50 Hz, 0,13 A, EL. PŘÍKON 20 W	11
9.02	VNITŘNÍ NÁSTĚVNÁ VRV JEDNOTKA, CHLADIVO VÝKON 2,2 kW, ROZMĚR 299x820x215 mm (VxŠxH); 9,0 kg; NÁPAJENÍ 230 V/50 Hz, 0,16 A, EL. PŘÍKON 24 W	9
9.03	VNITŘNÍ NÁSTĚVNÁ VRV JEDNOTKA, CHLADIVO VÝKON 2,8 kW, ROZMĚR 299x820x215 mm (VxŠxH); 9,5 kg; NÁPAJENÍ 230 V/50 Hz, 0,20 A, EL. PŘÍKON 30 W	2

autorizovaní razikno	pare	revise	-
±0,00m = 158,74 m.n.m			
autorizovaná osoba Ing. Pavel Bouda	autor projektu Ing. arch. Jan Šedlák	vypracoval(a) Ing. Adina Stávková	 <p>Aut. Společ. s.r.o. z sídla v Praze www.konstrukce.cz, info@konstrukce.cz www.konstrukce.cz, info@konstrukce.cz</p>
investor Misto Břečhavé, Náměstí T. G. Masaryka 37/43, 690 02 Břečhavé	na Pěšíne 2842/13, 690 03 Břečlav 3; k.ú. Břečlav		
místní stavby ID0594; k.ú. 238/4, 301, 374/1, 4108			
Doposa seniorů Břečlav			
názov akcie			
staviteľ objekt: SODIA	časť projektu: 122 238	formát: 6/202	časť akcie: 122 238
časť projektu: 1.04.3 Článok	datum: 1690x594 mm	časť akcie: 1.04.3	časť akcie: 1.04.3
časť výkresu: Plošný 3-CP	časť výkresu: 1:50	časť akcie: 1.04.3	časť akcie: 1.04.3