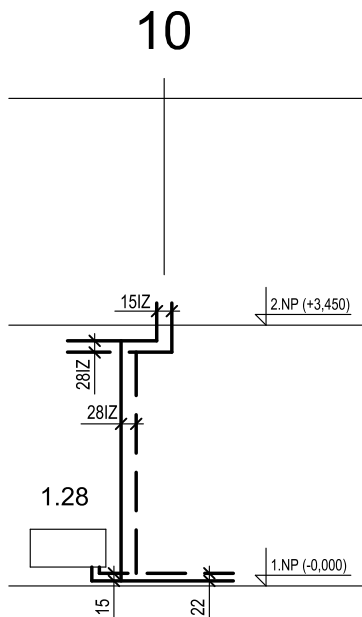
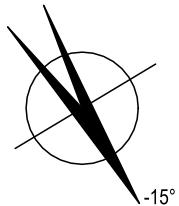



ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
1.01	ZÁDVEŘÍ	12,95
1.02	KANCELÁŘ	10,45
1.03	WC M PERSONÁL	1,47
1.04	WC M PERSONÁL PŘEDSÍN	1,42
1.05	CHODBA	3,75
1.06	WC BEZBARIÉROVÉ	4,61
1.07	SKLAD	0,88
1.08	CHODBA	15
1.09	VELKÝ SÁL	112,92
1.10	KANCELÁŘ	15,32
1.11	SKLAD	2,67
1.12	MODELÁŘSKÁ DILNA	30,33
1.13	AKVARISTIKA	17,31
1.14	ZÁDVEŘÍ - HUV	4,35
1.15	PŘED. STANICE	2,29
1.16	WC MUŽI	2,1
1.17	WC MUŽI	6,53
1.18	WC ŽENY - HYGIENICKÁ KABINA	3,71
1.19	WC CHODBA	1,68
1.20	CHODBA	24,47
1.21	ZÁDVEŘÍ	5,61
1.22	CHODBA	10,48
1.23	ŠATNA - ÚKLID	1,2
1.24	SKLAD	1,7
1.25	SKLAD	14,45
1.26	SKLAD	7,81
1.27	SCHODIŠTĚ	18,09
1.28	CHODBA	12,6
1.29	KERAMICKÁ DILNA	34,5
1.30	KANCELÁŘ	11,6
1.31	RECEPCE	19,65

11/500/400	OTOPNÉ TĚLESO PANELOVÉ S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM, POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA
21VK/500/1600	PANELOVÉ OT. TĚLESO VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM PŘÍPOJEM, VLOŽKA Kv 0,13-0,75 (Xp 2K), TYP/VÝŠKA, DÉLKA
KLCM 1820/750	KOUPELNOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO ROVNÉ SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJEM, TYP VÝŠKA/ ŠÍŘKA
TRP-T	DVOJREGUL. VENTIL, Kv 0,025-0,67 (2K), PŘÍMÝ S KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICÍ
TRP-TO	DVOJREGUL. VENTIL, Kv 0,025-0,67 (2K), PŘÍMÝ S TERMOSTAT. HLAVICÍ PROTI ODCIZENÍ
TRVR-TO	SDRUŽENÝ DVOJREGUL. VENTIL, Kv 0,025-0,6 S UZAV. ŠROUBENÍM ROHOVÝ S KAPALIN. TERMOSTAT. HLAVICÍ PROTI ODCIZENÍ
TRP-D	STÁV. DVOJREGUL. VENTIL DANFOSS RA-N S TERMOSTAT. HLAVICÍ RAE 5054
RPŠ-T	PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ "H" PRO OT VK PŘÍMÉ, Kvs 1,48, OT OSAZENO KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICÍ PRO OT VK
RPŠ-TO	PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ "H" PRO OT VK PŘÍMÉ, Kvs 1,48, OT OSAZENO KAPALINOVOU TERMOSTAT. HLAVICÍ PRO OT VK PROTI ODCIZENÍ
RPŠ-E	PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ "H" PRO OT VK PŘÍMÉ, Kvs 1,48, OT OSAZENO STÁVAJÍCÍM TERMOPOHONEM SIEMENS
PŠ	REGULAČNÍ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, Kvs 1,74
VV	VYVAŽOVACÍ VENTIL BEZ VYP., 0-4 OT., DN/ NASTAVENÍ
RDT	REGULÁTOR DIFER. TLAKU, ROZSAH 10-60 kPa, DN/ POČET OTÁČEK
⑤	NASTAVENÍ 1. REGULACE TRVR A VENTIL. VLOŽKY OT. TĚLESO

- VŠECHNY PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU DIMENZE 15
- ROZVODY POD OT. TĚLESY A STOUPAČKY DO 2. NP JSOU VEDENY V KRYCÍCH PROFILECH



STAVEBNÍK	MĚSTO KOPŘIVNICE ŠTEFÁNÍKOVA 1163/12 742 21 KOPŘIVNICE	ZHOTOVITEL  <b>ENERGO-STEEL</b> ENERGETICKÉ A PROJEKČNÍ CENTRUM VŘESINSKÁ 66/54 708 00 OSTRAVA - PORUBA	PROJEKTANT  RADIM ŠELONG Václavovička 252 739 34 Václavovice - Šenov ČKAIT 1102557
STAVBA	DDM KOPŘIVNICE - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ VČETNĚ BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY, ELEKTROINSTALACE A ROZVODŮ TZB	ZAK. ČÍSLO 537/2019	STUPEŇ DSP + DPS
OBSAH	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO 1:100	DATUM 8/2019
DÍL	D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ	VÝKRES Č. D.1.4.2 - 101	KOPIE Č.