

TEPELNÉ ČERPADLO VZDUCH–VODA
INVERTOROVÉHO TYPU
MIN. VÝKON PŘI A2/W35– 5,25 kW, 85 Hz
MIN. COP PŘI A2/W35– 3,7, 85 Hz

SOL 1

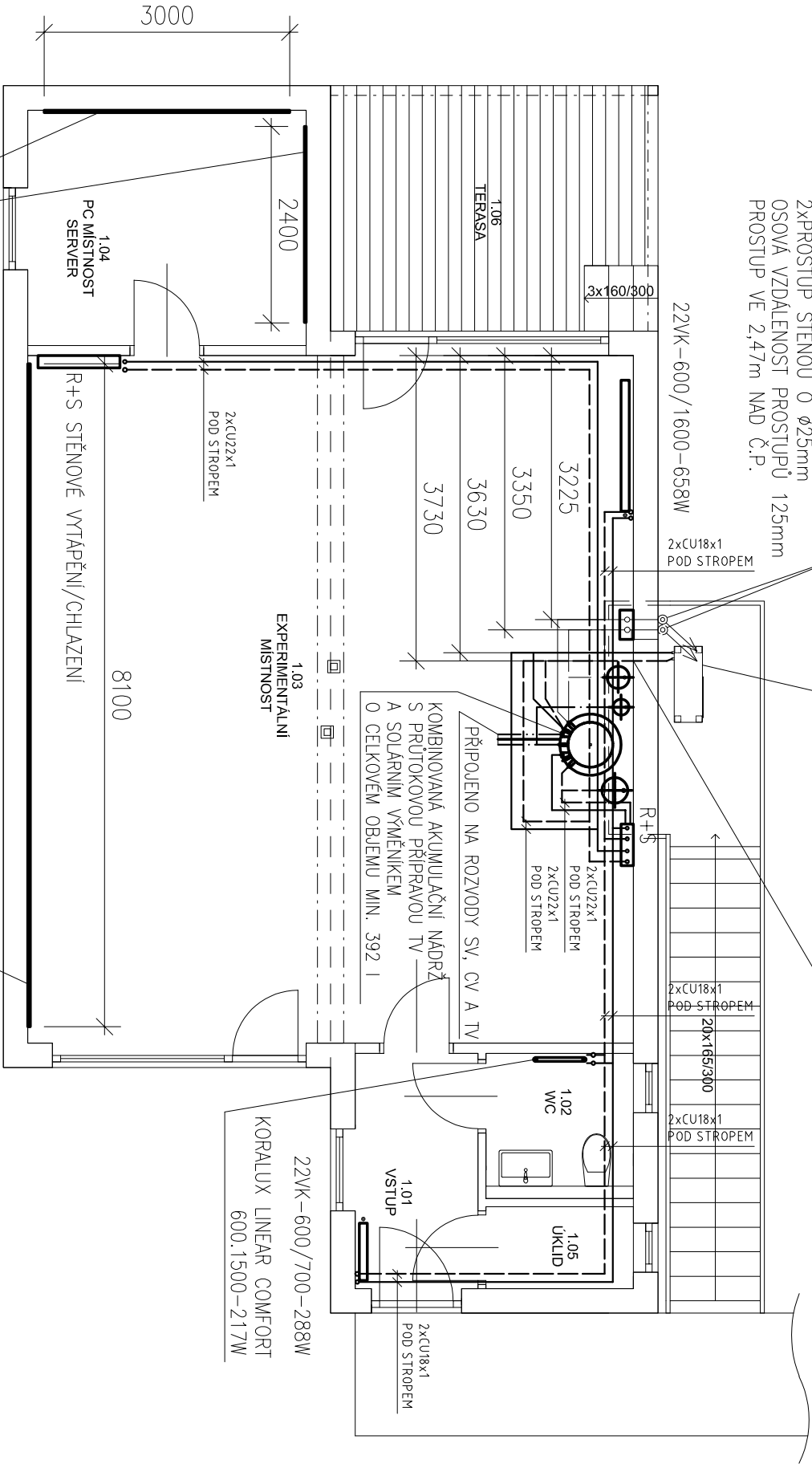
2xCU18x1–I2

VEDENO PO FASÁDĚ OBJEKTU
2xPROSTUP STĚNOU Ø 25mm
OSOVÁ VZDALENOST PROSTUPŮ 125mm
PROSTUP VE 2,47m NAD Č.P.

PROSTUP POTRUBÍ OD TČ DO OBJEKTU
2x PROSTUP Ø 25mm
OSOVÁ VZDALENOST PROSTUPŮ 100mm
0,25m NAD Č.P.

LEGENDA ZNAČENÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SOLÁR
- VRATNÉ POTRUBÍ SOLÁR
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY
- VRATNÉ POTRUBÍ UT
- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ UT
- ROZVODY MaR



PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY

ZKOUŠKA ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 060830 (POJISTNÉHO VENTILU)

ZKOUŠKA TĚSNOSTI DLE ČSN 060310

ZKOUŠKA DILATAČNÍ DLE ČSN 060310

ZKOUŠKA TOPNÁ DLE ČSN 060310

ODVZDUŠNĚNÍ INSTALOVÁNO V KAŽDÉM NEJVYŠŠÍM BODĚ POTRUBÍ DLE SKUTEČNÉ SITUACE VEDENÍ
NENÍ-LI OZNAČENO JINAK. ODPOVÍDAJÍ DIMENZE ARMATURY DÍMEZI POTRUBÍ NA KTERÉM JE INSTALOVÁNA
POLOHA NO U ZÓNOVÝCH VENTILŮ JE PRŮCHOZÍ POLOHA S VYPNUTOU SPÍANOU FÁZÍ

Obchodní označení výrobků slouží pouze jako kvalitativní ukazatel pro vybrání vhodného ekvivalentu.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Regulus spol. s.r.o. a nesmí být bez souhlasu majitele poskytnuta
stejně jako informace v ní obsažené dalším osobám

NAZEV STAVBY		Vytápění a příprava TV v eperimentálním soběstačném domě SŠE Ostrava		Regulus spol. s r.o. Do Koutů 1897/3, Praha, 143 00 tel. 241 764 506 fax. 241 773 296 e-mail:obchod@regulus.cz	
VYPRACOVAL	Ing. Helena Kříšilková, Ph.D.	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Helena Kříšilková, Ph.D.	VARIANTA	A
INVESTOR	SŠE Ostrava Na Újezdárně 423/30, Moravská Ostrava 702 00	STUPEN	DSP	DATUM	04/2022
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ	FORMÁT	A 3	MĚŘITKO	1 : 75
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP	ARCHIVNÍ ČÍSLO ČÍSLO ZAKÁZKY	NP2021/75	PARÉ ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.c.2