

LEGENDA ARMATUR OTOPNÝCH TĚLES

VENTIL RADIATOROVÝ (DVOJITE SROUBENÍ) UZAVÍRACÍ A DVOJITEREGULAČNÍ PRŮMYŠL P15/X 2XDN15

- NASTAVENÍ DRUHÉ REGULACE (PRŮTOKU) X=1-8

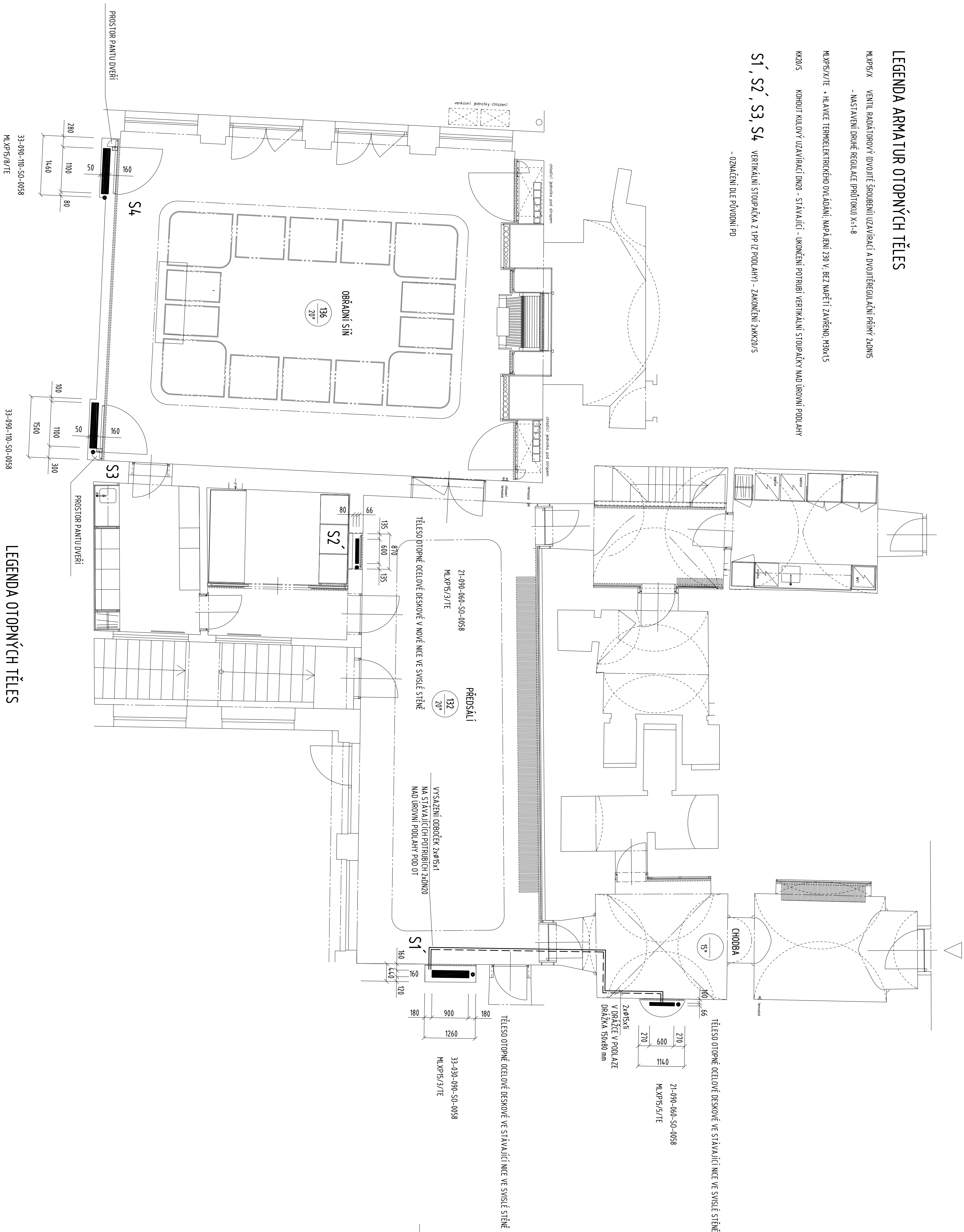
MLXP15/X/TE + HLAVICE TERMOELEKTRICKÉHO OVLADÁNÍ, NAPÁJENÍ 230 V, BEZ NAPĚTÍ ZAVŘENO; M30x1,5

KK20/S KOHOUT KULOVÝ UZAVÍRACÍ DN20 - STÁVAJÍCÍ - UKONČENÍ POTRUBÍ VERTIKÁLNÍ STOUPAČKY NAD ÚROVNÍ PODLAHY

 s_1, s_2, s_3, s_4

VERTIKÁLNÍ STOUPAČKA Z 1.PP (Z PODLAHY) - ZAKONČENÍ 2XKK20/S

- OZNAČENÍ DLE PŮVODNÍ PD



LEGENDA POTRUBI

POTRUBÍ TEPLÉ TOPNÉ VODY (TTV) - PŘÍVODNÍ (P)

POTRUBÍ TEPLÉ TOPNÉ VODY (TTV) - ZPĚTNÉ (Z)

POTRUBÍ TEPLÉ TOPNÉ VODY (TTV) - TRUBKA MĚDĚNÁ (Cu) - PÁJENÍ NATVRDO

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

XX-III-LL-SD-0058 TĚLESO OTOPNÉ OCELOVÉ DESKOVÉ UNIVERZÁLNÍ = 8 x PŘIPOJOVACÍ HRDLO "VKM8"

SPODNÍ STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ 2x DN15

XX - TYP OTOPNÉHO TĚLESA Z1 - DVOUDESKOVÉ S JEDNOU PŘÍDAVNOU PLOCHOU

XX - TYP OTOPNÉHO TĚLESA 33 - TŘÍDESKOVÉ SE TŘEMI PŘÍDAVNÝMI PLOCHAMI

HHH VÝŠKA V cm

III DĚLKA V cm

ODSTÍN 58 BLACK MATT

OTOPNÁ TĚLESA OSAZENA NA SVISLÉ STOJÁNKOVÉ KONZOLE