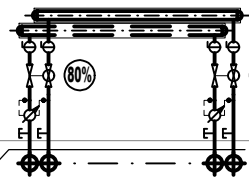


PŮDORYS 3.NP

MODELOVÉ SCHÉMA BYTOVÉHO ROZDĚLOVAČE:

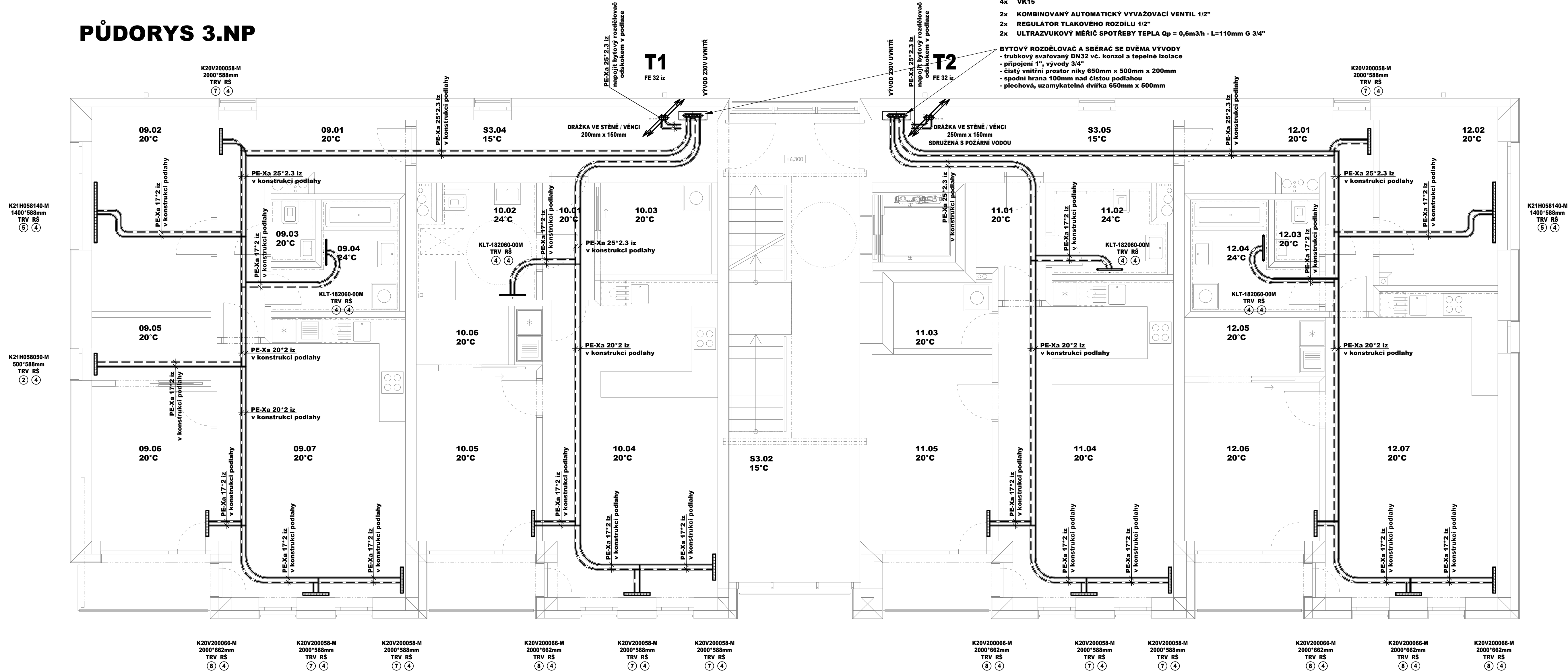
TRUBKOVÝ ROZDĚLOVAČ DN40 iz



BJ.01 BJ.02

- 4x KK20
- 4x VK15
- 2x KOMBINOVANÝ AUTOMATICKÝ VYVÁŽOVACÍ VENTIL 1/2"
- 2x REGULÁTOR TLAKOVÉHO ROZDÍLU 1/2"
- 2x ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ SPOTŘEBY TEPLA Qp = 0,6m3/h - L=110mm G 3/4"

BYTOVÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ SE DVĚMA VÝVODY  
- trubkový svařovaný DN32 vč. konzol a tepelné izolace  
- přípojení 1", vývody 3/4"  
- čistý vnitřní prostor niky 650mm x 500mm x 200mm  
- spodní hrana 100mm nad čistou podlahou  
- plechová, uzamykatelná dvířka 650mm x 500mm



LEGENDA:

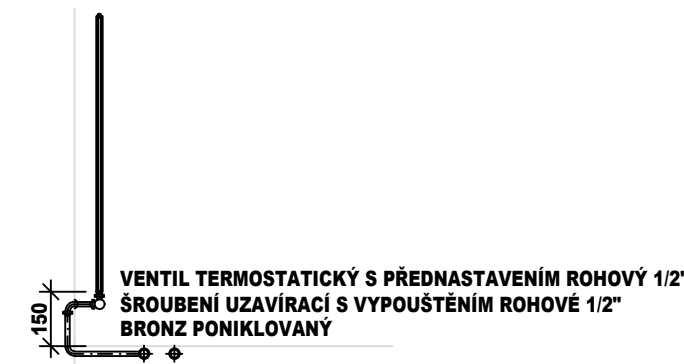
ZNAČKA	POPIS	TYP
—+—+—+—	PŘÍPOJKA TEPELOVODU - přívod	potrubí ocelové bezešvé černé
== == ==	OPATŘIT TEPELNOU IZOLACI POTRUBÍ	pouzdro z minerální plsti - povrch ALS
— — — —	PŘÍPOJKA TEPELOVODU - zpátečka	potrubí ocelové bezešvé černé
== == ==	OPATŘIT TEPELNOU IZOLACI POTRUBÍ	pouzdro z minerální plsti - povrch ALS
—+—+—+—	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	potrubí ocelové bezešvé černé
== == ==	OPATŘIT TEPELNOU IZOLACI POTRUBÍ	pouzdro z minerální plsti - povrch ALS
—+—+—+—	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - zpátečka	potrubí ocelové bezešvé černé
== == ==	OPATŘIT TEPELNOU IZOLACI POTRUBÍ	pouzdro z minerální plsti - povrch ALS
—+—+—+—	BYTOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY V PODLAŽE - přívod	RAU-VPE - lisovaný spoj - PE-Xa
—+—+—+—	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návrková z pěněného polyethylenu
—+—+—+—	BYTOVÉ ROZVODY TOPNÉ VODY V PODLAŽE - zpátečka	RAU-VPE - lisovaný spoj - PE-Xa
—+—+—+—	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návrková z pěněného polyethylenu
T1	CENTRÁLNÍ STOUPACÍ POTRUBÍ	potrubí ocelové bezešvé černé
T1	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	návrková z pěněného polyethylenu

SYSTÉM VYTÁPĚNÍ:  
- NÍZKOTEPLTNÍ, DVOUTRUBKOVÝ S NUCENÝM OBĚHEM TOPNÉ VODY  
- TEPLTNÍ SPÁD 60°C / 50°C - PŘI VÝPOČTOVÝCH PARAMETRECH Te=15°C  
- NÍZKOTEPLTNÍ OTOPNÁ PLOCHA - OTOPNÁ TĚLESA

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:

ZNAČKA	POPIS	TYP
—+—+—+—	TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO	STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ
—+—+—+—	VERTIKÁLNÍ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM	BAREVNÉ PŘÍPOJENÍ RAL 7016
—+—+—+—	HORIZONTÁLNÍ TĚLESO SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM	BAREVNÉ PŘÍPOJENÍ RAL 7016
TRV R5	TERMOSTATICKÝ VENTIL RADIÁTOROVÝ ROHOVÝ	REGULAČNÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ S VYPOUSTĚNÍM
4	STUPĚN PŘEDNASTAVENÍ REGULAČNÍHO PRVKU	

DETAIL NÁPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA:



název projektu		BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ	
stupeň	DPS	místo	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		stavby	
stavebník	generální projektant		
Město Rychnov nad Kněžnou Havlčikova 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenkovice 111 503 45 Jenkovice	
autorizace	projektant části	projekční část	
		ONDŘEJ ZIKÁN PROJEKTANT V OBORU TZB E. ondrejzik@seznam.cz T. 606 816 931	
Ondřej Zikán Zahradní 194, 503 41 Hradec Králové ČIAT 000384 v oboru vytápění a vzduchotechnika			
Číslo		VYTÁPĚNÍ	
D.1.4.B UT			
výřez		PŮDORYS 3.NP	
datum zhotovení	měřítko	číslo výřezu	paré
04/2019	1:50		
datum revize	číslo revize	D.1.4.B 04	

DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV KOPÍROVÁNÍ ČI VYTIÁPĚNÍ JINÝM ZPŮSOBEM VĚDOMĚ A NEZÁKÁNO