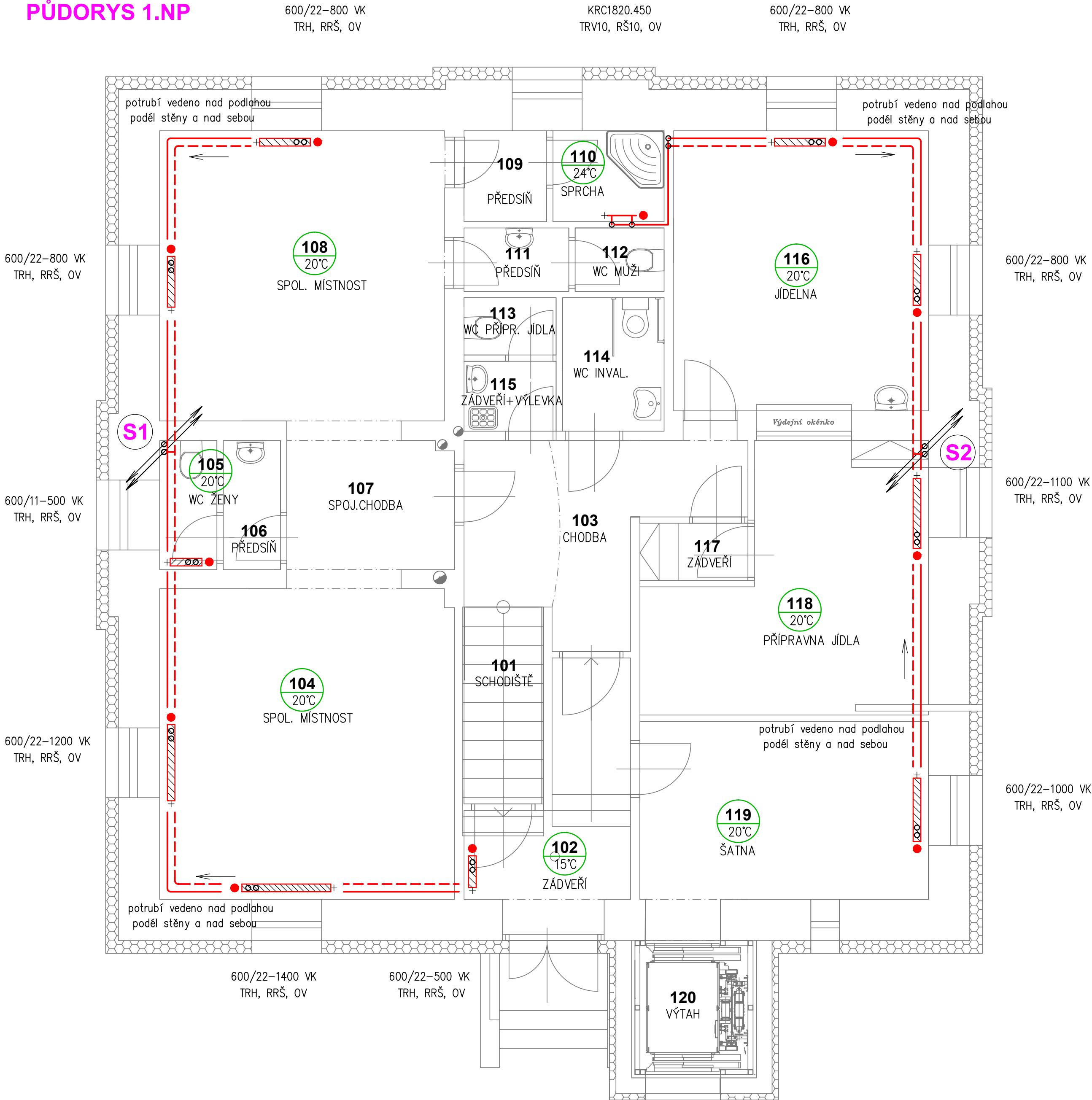


PŮDORYS 1.NP



TEPLOVODNÍ ROZVODY:

VEŠKERÉ NOVÉ ROZVODY DO VÝMĚNIKOVÉ STANICE BUDOU Z OCELOVÝCH TRUB ZÁVITOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM. OD VÝMĚNIKOVÉ STANICE V OBJEKTU BUDOU NOVÉ ROZVODY PROVEDENY Z MĚDĚNÝCH TRUB TVRDÝCH SPOJOVANÝCH PÁJENÍM NEBO POMOCÍ LISOVACÍCH TVAROVEK. ZÁVITOVÉ SPOJE BUDOU POUZE U ARMATUR. VEŠKERÉ NOVÉ TEPLOVODNÍ ROZVODY A POTRUBÍ K ROZDĚLOVAČI BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ. DLE VYHL. č.193/2007 Sb.

OTOPNÁ TĚLESA V 1.PP:

PRO ZAJIŠTĚNÍ TEPELNÉ POHODY VE VYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH V 1.PP JSOU NAVRŽENA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA PROFILOVANÁ S BOČNÍM VÝVODEM. TĚLESA BUDOU NA PŘÍVODNÍM POTRUBÍ VYBAVENY RADIÁTOROVÝM VENTILE PŘÍMÝM (TPV) S TERMOSTATICKOU HLAVIC. NA VRATNÉM POTRUBÍ BUDOU OSAZENA UZAVÍRATELNÁ ŠROUBENÍ (PŠ). VEŠKERÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU VYBAVENA ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKOU (OV) – DODÁVKA TĚLES.

OTOPNÁ TĚLESA V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH:

PRO ZAJIŠTĚNÍ TEPELNÉ POHODY VE VYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH JSOU NAVRŽENA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA PROFILOVANÁ SE SPODNÍM VÝVODEM V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT TYPU RADIK. TĚLESA BUDOU VYBAVENA ROHOVOU PŘÍPOJOVACÍ ARMATUROU (RRŠ) A TAKÉ TERMOSTATICKOU HLAVICÍ PRO TĚLESA VK (TRH). VEŠKERÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU VYBAVENA ODVZDUŠŇOVACÍ ZÁTKOU (OV) – DODÁVKA TĚLES. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDOU VEDENA V DŘÁŽCE VE ZDI.

OTOPNÉ TĚLESO V KOUPELNĚ m.110:

PRO VYTÁPĚNÍ KOUPELNY JE NAVRŽENO DEKORATIVNÍ TRUBKOVÉ TĚLESO S ROHOVÝM VENTILEM (TRV) VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE A ROHOVÝM UZAVÍRATELNÝM ŠROUBENÍM (RŠ). MOŽNO OSADIT CHROMOVÝ T-KUS MÍSTO ŠROUBENÍ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ ELEKTRICKÉ PATRONY VČETNĚ REGULÁTORU (VEDLE OTOPNÉHO TĚLESA OSADIT ZÁSUVKU DLE ČSN). TRUBKOVÉ TĚLESO JE NAPŘ. KORALUX RONDO CLASIC, MOŽNO OBJEDNAT V BARVĚ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ. POTRUBÍ TOPNÉ VODY BUDE VEDENO V DŘÁŽCE VE ZDI. TĚLESO BUDE VYBAVENO ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM (OV), KTERÝ JE DODÁVKOU TĚLESA. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V DŘÁŽCE VE ZDI.

LEGENDA POTRUBÍ:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD 50°C
- - - TOPNÁ VODA VRATNÁ 40°C

UPOZORNĚNÍ:

ZAPOJENÍ A MONTÁŽ VÝMĚNIKOVÉ STANICE VODA/VODA BUDE DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ZAŘÍZENÍ. VÝMĚNIKOVÁ STANICE BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY DODAVATELE TEPLA. PO KONEČNÉ MONTÁŽI BUDE PROVEDENO ŘÁDNÉ UZEMNĚNÍ DLE PLATNÝCH ČSN.

POZNÁMKA:

PO KONEČNÉ MONTÁŽI BUDE VEŠKERÉ POTRUBÍ ŘÁDNĚ PROPLÁCHNUTO A BUDE PROVEDENA TLAKOVÁ A TOPNÁ ZKOUŠKA DLE ČSN 06 0310 V ROZSAHU 24 HODIN. TLAKOVÁ ZKOUŠKA HORKOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDE ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM DODAVATELE TEPLA.

Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
Jiří Seidl	Jiří Seidl	Jiří Seidl	LADISLAV DOBÍŠ F.L.Čelakovského1136/13 43401 Most	
Investor : MOŠTÁČEK.CZ z.s., P.Jilemnického 2457/1, Most			Datum	04/2023
PŘÍSTABA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽIVÁNÍ OBJEKTU ČP.1079 V MOSTĚ NA DENNÍ STACIONÁŘ PRO OSOBY S PAS ul. Kostelní 1079, 434 01 Most			Formát	A2
			Měřítko	1:50
			Zak.číslo	2022-018
PŮDORYS 1.NP – VYTÁPĚNÍ			Číslo výk.	D.4.2-03