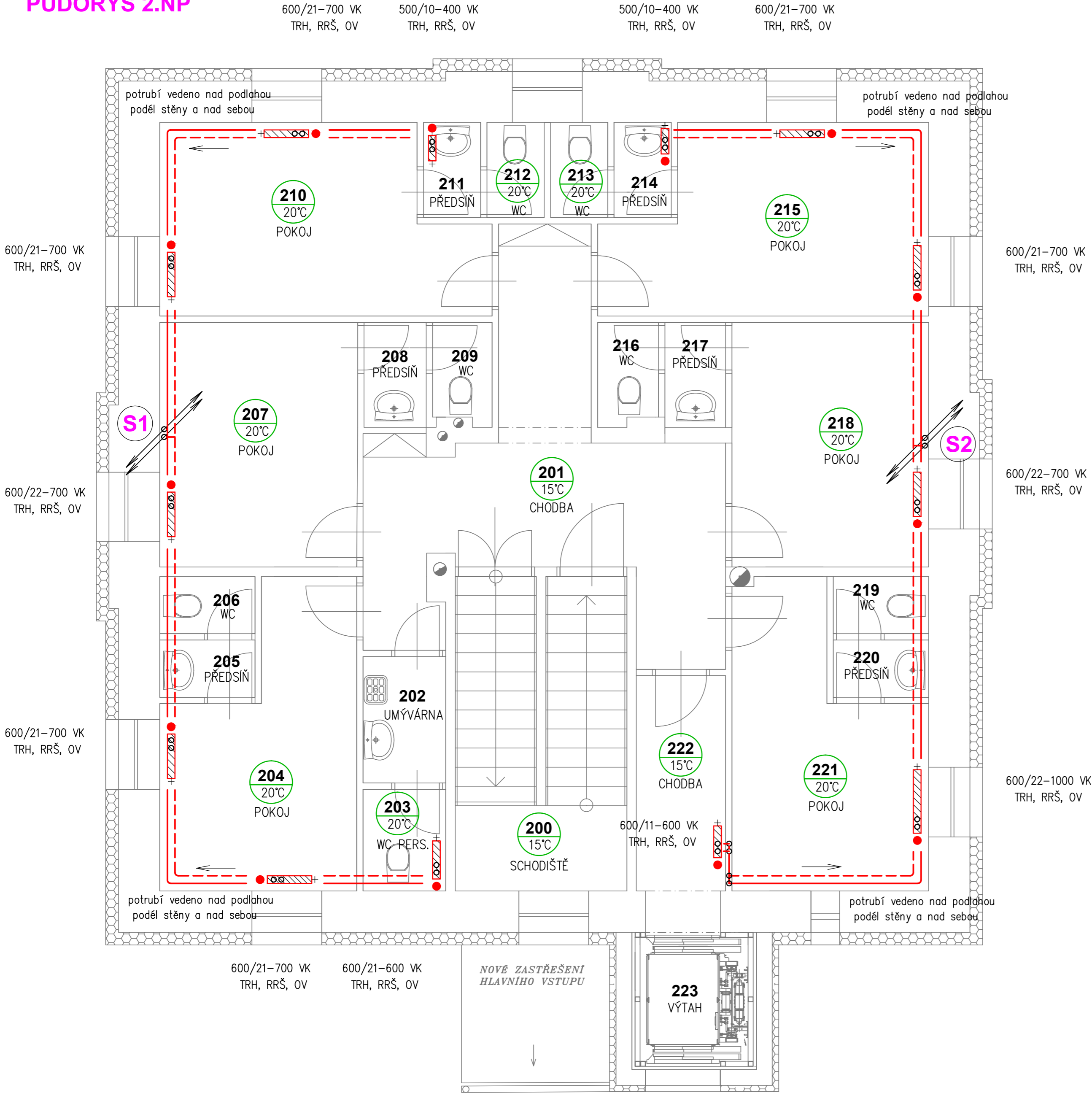


PŮDORYS 2.NP



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 DRÁŽCE 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 DRÁŽCE VE ZDI. TĚLESO BUDE VYBAVENO ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM (OV), KTERÝ JE DODÁVKOU TĚLESA. PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V DRÁŽCE 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 DOBIÁŠ 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 2.NP – VYTÁPĚNÍ			Číslo výk.	D.4.2-04