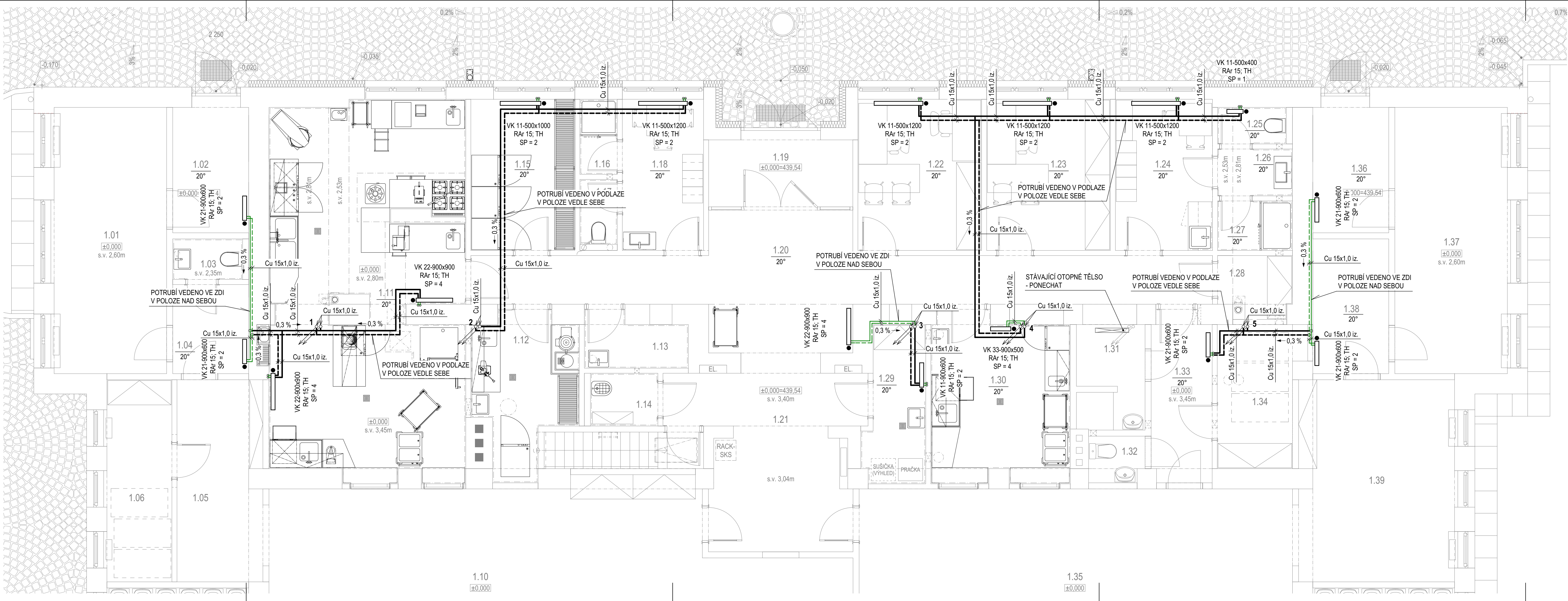


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	ŠATNA	18,2
1.02	VSTUP	5,8
1.03	WC PERSONÁL	1,7
1.04	CHODBA	4,1
1.05	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	10,4
1.06	LEHÁTKA A LŮŽKOVINY	8,0
1.07	UMYVARNA	12,6
1.08	WC DĚTÍ	3,3
1.09	MÍSTNOST S LŮŽKY	31,4
1.10	HERNA	77,1
1.11	KUCHYNĚ	43,4
1.12	SKLAD A PŘÍPR. ZELENINY	8,6
1.13	ODPADKY	3,1
1.14	UKLÍDOVÁ KOMORA	2,2
1.15	SKLAD	9,5
1.16	SPRCHA	1,7
1.17	WC	1,5
1.18	ŽÁZEMÍ KUCHAŘEK	7,5
1.19	ZÁDVEŘÍ	5,9
1.20	KOM. PROSTOR	30,1
1.21	CHODBA	17,9
1.22	ŘEDITELNA, VEDOUCÍ KUCH.	11,3
1.23	PRACOVNA, SKLAD	11,3
1.24	ŽÁZEMÍ UČITELEK	8,9
1.25	WC	1,5
1.26	PŘEDSÍN	2,1
1.27	SPRCHA	2,3
1.28	SKLAD	2,6
1.29	PRADELNA	5,4
1.30	VÝDEJNA JIDLA	13,8
1.31	PŘEBALOVACÍ PULT	4,2
1.32	WC PERSONÁL	1,5
1.33	CHODBA	6,2
1.34	LEHÁTKA A LŮŽKOVINY	6,9
1.35	HERNA	61,9
1.36	VSTUP	5,8
1.37	ŠATNA	18,2
1.38	CHODBA	6,2
1.39	TELOCVIČNA	18,9
1.40	UMYVARNA	12,6
1.41	WC DĚTÍ	3,3
1.42	MÍSTNOST S LŮŽKY	31,4
		<b>540,3</b>



LEGENDA ČAR A TVAROVEK:

- NOVÉ HLAVNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ - PŘEDPOKLÁDANÝ TEPELNÝ SPÁD 65/45°C
  - POTRUBÍ MĚDĚNÉ POLOTVRDE PÁJENÉ
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ NAVLEKY Z PE.TL. STĚNY 13mm (λ=0,046 W/mK)
  - POTRUBÍ VEDENO V KONSTRUKCI PODLAHY
- NOVÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ - PŘEDPOKLÁDANÝ TEPELNÝ SPÁD 65/45°C
  - POTRUBÍ MĚDĚNÉ POLOTVRDE PÁJENÉ
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ NAVLEKY Z PE.TL. STĚNY 13mm (λ=0,046 W/mK)
  - POTRUBÍ VEDENO V DRÁŽCE VE ZDIVU
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ - PŘEDPOKLÁDANÝ TEPELNÝ SPÁD 65/45°C
  - OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S TVAROVANOU PŘEDNÍ DESKOU
    - PROVEDENÍ S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM VK SE SPODNÍM PRAVÝM PŘÍPOJENÍM
    - ZAVĚŠENO NA STĚNU (KONZOLA SOUČÁSTÍ DODÁVKY TĚLESA)
  - STÁVAJÍCÍ OTOPNÉ TĚLESO
    - VYSPÁDÁVÁNÍ POTRUBÍ.
  - SP STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU OTOPNÉHO TĚLESA
  - iz. NOVÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ TEPELNĚ IZOLOVANÉ NAVLEKY Z PE.TL. STĚNY 13mm (λ=0,046 W/mK)
  - 1 - 2 OZNAČENÍ STOUPAČHO POTRUBÍ (PROCHÁZENÍ DO JINÉHO PODLAŽÍ)

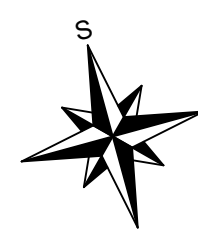
LEGENDA ARMATUR A ZAŘÍZENÍ:

- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ V PROVEDENÍ PRO VEŘEJNÉ PROSTORY (ZABEZPEČENÍ PROTI ODCIZENÍ POMOCÍ ZABEZPEČOVACÍHO KROUŽKU)
- Rar KOMPAKTNÍ PŘÍPOJOVACÍ ARMATURA ROHOVÁ UZAVÍRATELNÁ S VYPOUŠTĚNÍM, ROZTEČ 50mm, 2x SVĚRNÉ ŠROUBENÍ 3/4" PRO MĚDĚNÉ POTRUBÍ 15x1

POZNÁMKA:

REGULACE CELÉ OTOPNÉ SOUSTAVY JE STÁVAJÍCÍ V RÁMCI CENTRÁLNÍ REGULACE, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ PŘEDÁVACÍ STANICE.

VŠECHNY STÁVAJÍCÍ ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY V SUTERÉNU A MIMO PROSTORY KDE PROBÍHAJÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOU PONECHÁNY V PŮVODNÍM STAVU. ODSTRANĚNÝ BUDOU POUZE OTOPNÁ TĚLESA A JEJICH PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ V 1.NP V MÍSTĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV.



název akce: <b>PŘÍSTAVBA MŠ PALACKÉHO, UL. HANELOVA Č. P. 469</b>		MV Energoprojekt s.r.o. Březnová 1304/53, 674 01 Třebíč IČ: 05350484 tel.: +420 774 021 817 email: vondrak.michal@post.cz	
stavební objekt:		č.zakázky: 001-2018	
místo stavby:	ul. Hanełova 469/3, 674 01 Třebíč, p.č. 646, k.ú. Podkláštěň	č.zakázky: 001-2018	č.paré:
stavebník:	město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	datum:	IV / 2018
zodp. projektant:	vedoucí projektu:	vypracoval:	stupeň: SPOU. POV. DPS
Ing. Michal Vondrák	Ing. David Bauer	Ing. Michal Vondrák	měřítko: 1:50
část projektu: <b>D.1.4.3 Vytápění</b>		číslo výkresu: <b>D.1.4.3 - 03</b>	
obsah výkresu: <b>Vytápění - půdorys 1.NP</b>			