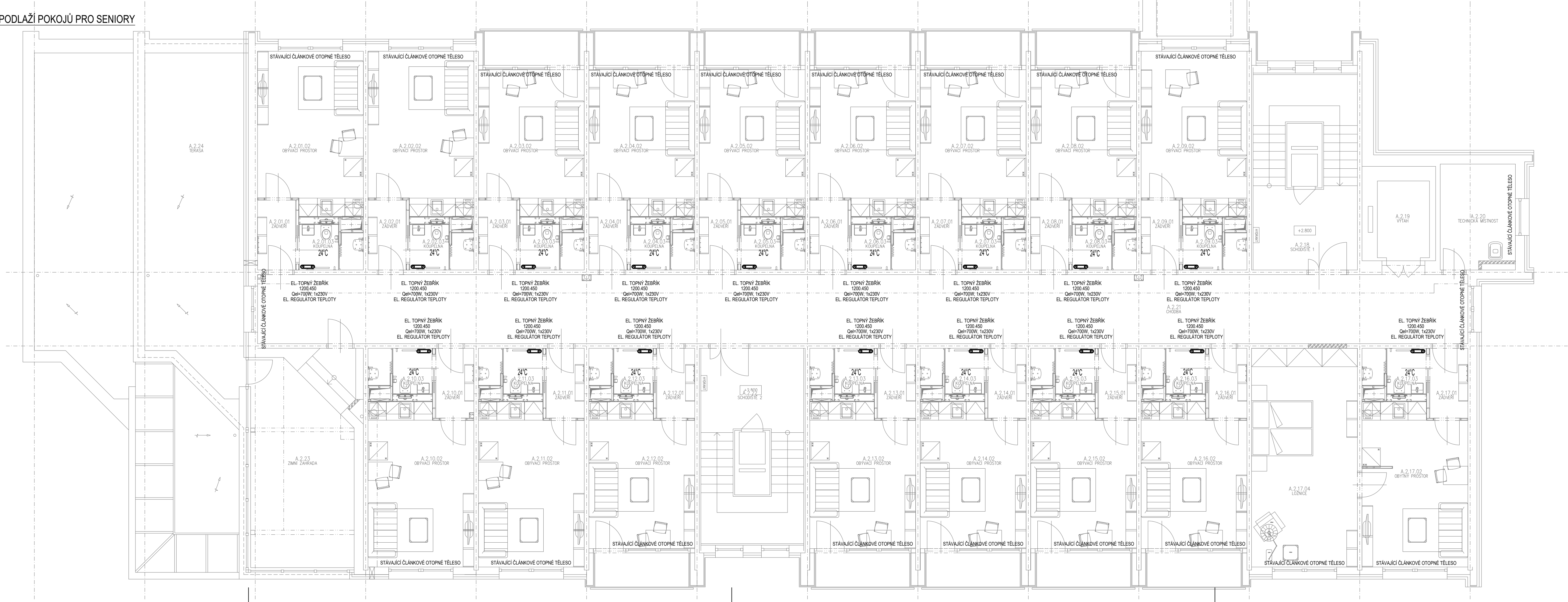
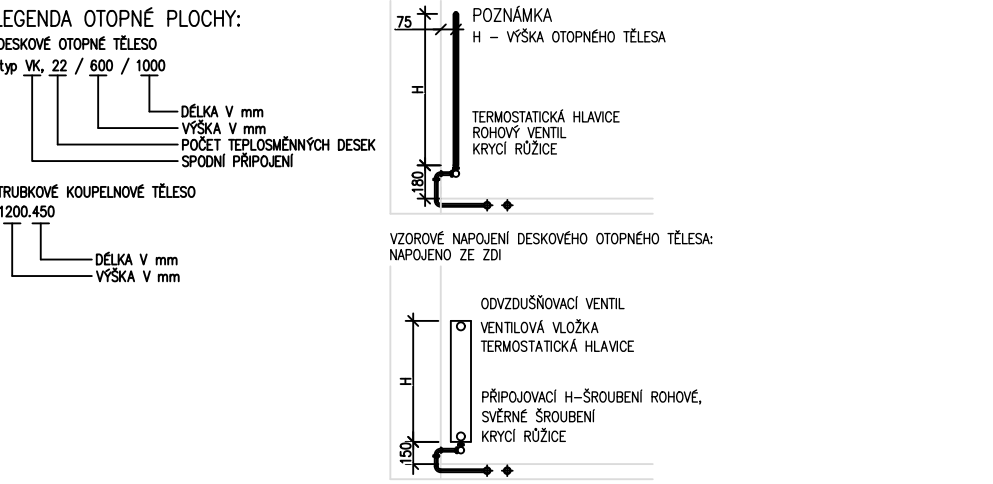







TYPOVÉ PODLAŽÍ POKOJŮ PRO SENIORY



LEGENDA POTRUBÍ:
 — TOPNÁ VODA — POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
 — TOPNÁ VODA — POTRUBÍ ZPĚTNÉ
 POZNÁMKA:
 — STÁVAJÍCÍM ZDROJEM TEPLA JE OBJEKTOVÁ PŘEDÁVACÍ STANICE. OTOPNÝ SYSTÉM JE TEPELOVODNÍ S NUCENÝM OBĚHEM.
 — OTOPNÉ PLOCHY PLOCHU TVOŘÍ STÁVAJÍCÍ LITINOVÁ ČLÁNKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA, JEŽ BUDOU V MAXIMÁLNÍ MÍŘE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ.
 — NOVÉ KOUPELNY A HYG. ZÁZEMÍ BUDOU OPATŘENY NOVÝMI S ELEKTRICKÝMI TRUBKOVÝMI OTOPNÝMI TĚLESY S REGULATORY TEPLoty.
 — V MÍSTNOSTECH, KDE BUDOU PROVEDENY DISPOZIČNÍ ZMĚNY, BUDOU INSTALOVÁNA NOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA NÁPOJENÁ NA STÁVAJÍCÍ ROZVOD OTOPNÉHO SYSTÉMU.
 — V DOKUMENTACI JSOU NAVRŽENY REFERENČNÍ VÝROBK. PROJEKTANT NEVYLUCUJE NÁHRADU ZA VÝROBK. JINÉ O STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH KVALITATIVNÍCH PARAMETRECH.
 OTOPNÁ PLOCHA:
 — OTOPNOU PLOCHU TVOŘÍ SPECIÁLNÍ TRUBKOVÉ TĚLESO ELEKTRICKÉ, PŘÍMOTOPNÉ TĚLESO. ELEKTRICKÉ TOPNÉ TĚLESO JE UMÍSTENO V LEVÉM SVLSÉM PROFILU. ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOP JE OSÁZEN ELEKTRICKÝM TOPNÝM TĚLESEM S ELEKTRONICKÝM REGULATOREM PROSTOROVÉ TEPLoty VZDUCHU.
 — OTOPNOU PLOCHU TVOŘÍ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA S UNIVERZÁLNÍM PŘÍPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPULOVAČEM ROZVODEM A VENTILOVOU VLOŽKOU. OPATŘENOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ. PŘÍPOJENÍ TĚLES NA TOPNÝ SYSTÉM BUDE POMOCÍ ARMATURY H SROUBENÍ S VÝPOUSŤEM A SVĚRNÝM SROUBENÍM. ULOŽENÍ TOPNÝCH TĚLES BUDE NA TYPYCH KONZOLÁCH DODÁVANÝCH S TĚLESY. TĚLESA BUDOU STANDARDNĚ OSÁZENA ODVZDUŠŤOVACÍMI ARMATURAMI. OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ.

TRUBNÍ ROZVOD:
 — PŘI VIZUÁLNÍ PROHLÍDKĚ BYLY SHLEDÁNY NEDOSTATKY V IZOLOVÁNÍ PATEŘNÍCH ROZVODŮ. NA STÁVAJÍCÍCH VEDENÍCH JSOU PRAKTIČKY ŽADNÉ, NEBO NEDOSTATEČNÉ TEPELNÉ IZOLACE. BUDOU TEPY PROVEDENY NOVÉ IZOLACE DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ — VYHLÁŠKA Č. 151/2001 SBL. VYHLÁŠKA MINISTERSTVA PRŮMYSLU A OBCHODU, KTEROU SE STANOVÍ PODROBNOSTI ODVÁŠNOSTI UŽITÍ ENERGIE PŘI ROZVODU TEPELNÉ ENERGIE A VNITŘNÍ ROZVODU TEPELNÉ ENERGIE S PŘÍHLÉDNUTÍM NA OPTIMALIZAČNÍ VÝPOČET. VEŠKÉRE PATEŘNÍ TRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY BUDOU PROTI ZTRÁTĚM TEPLA IZOLOVÁNY TRUBNÍ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ A POTRUBNÍM POUZDRY Z MINERÁLNÍ PLSŤI.
 — DÁLĚ STÁVAJÍCÍ ARMATURY NA OBOČKÁCH PATEŘNÍCH ROZVODŮ JSOU NA HRANCI ŽIVOTNOSTI S OMEZENOU FUNKČNOSTÍ. BUDE PROVEDEN JEJICH VÝMĚNA ZA NOVÉ, UZÁVÍRAJÍ A REGULÁČNÍ ARMATURY.
 — ROZVODNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY V OBJEKTU BUDE PROVEDENO POTRUBÍM Z ŽELEZA, SPOJOVÁNE PÁJENÍM.
 — ROZVODNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY V OBJEKTU MŮŽE BYT ALTERNATIVNĚ PROVEDENO Z JINÉHO MATERIÁLU PŘI ZACHOVÁNÍ STEJNÉHO NEBO VĚTŠÍHO SVĚTLÉHO PROSĚZU POTRUBÍM I.
 — LEŽATÝ ROZVOD VEDENÝ POD STROPEM NA TYPYCH ZÁVĚSECH BUDE OPATŘEN POTŘEBNÝM MNOŽSTVÍM KONZOL DLE POKYNŮ VÝROBCE SYSTÉMU A BUDE PROVEDEN VE SPÁDU K ODVZDUŠNĚNÍ.
 — VEŠKÉRE ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO DLE ZASAD UVEDENÝCH VE VYHLÁŠCE MPO 193/2007.
 TH — TERMOSTATICKÁ HLAVICE
 RH — REGULÁČNÍ SROUBENÁ



NÁZEV AKCE:				AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:		
STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOMĚ S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU ÚSTECKÁ Č.P. 2855, ČESKÁ LÍPA						
MÍSTO STAVBY: Ústecká 2855, Česká Lípa						
OBJEDNATEL: Město Česká Lípa, náměstí T. G. Masaryka 1/1, 47001 Česká Lípa						
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ARAGON ELL, s. r. o. Heřmanice 126, 509 01 Nová Paka Tel.: +420 731 455 285 IČ: 288 20 525 www.aragonell.cz info@aragonell.cz		ZPRACOVATEL PROFESIE:  B. PROJEKT Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB T. 731 111 627, E. kd.projekt@gmail.cz		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL DOVRTĚL HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. KAREL DOVRTĚL ZPRACOVATEL: ING. KAREL DOVRTĚL		PODPIS: 
MĚŘÍTKO: 1:75		STUPEŇ: DPS		PODPIS: 		
FORMÁT: 6 x A4		DATUM: 10/2023		PODPIS: 		
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 2.NP "A"				Č. VÝKRESU: 04		ČÍSLO PARÉ: