

PROVIZORIUM 5. A 6.ETAPA

– PŮVODNÍ OTOPNÁ TĚLESA NOVĚ NAPOJENA PROVIZORNÍM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍM, VEDENÝM, PODÉL ZDÍ A NAPOJENO NA NOVÉ STOUPACÍ POTRUBÍ Z 1.NP

– V 1.NP BUDE ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVODU PROVEDENA NOVÁ ODBOČKA A OSAZENY UZÁVĚRY, POTRUBÍ DÁLE STOUPÁ DO 2NP. ZDE NAPOJUJE PROVIZORNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

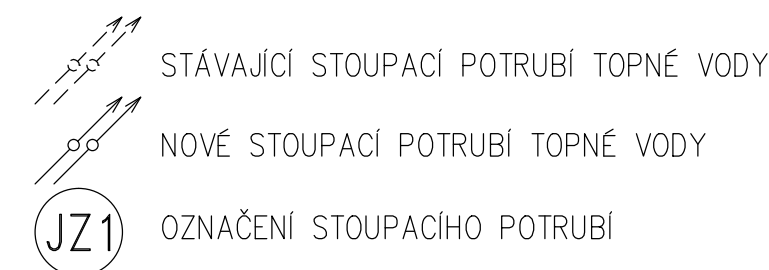
– V 6.ETAPĚ ZDE BUDOU OSAZENA NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA, PROVEDENO NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VEDENO VE ZDECH A NAPOJENO NA STOUPACÍ POTRUBÍ PROVEDENÉ V 5.ETAPĚ

MAX. VZDÁLENOST UCHYCENÍ POTRUBÍ

<u>Celkové potrubí musí být</u> <u>podepřeno v těchto max.</u> <u>vzdálenostech:</u>	<u>Měděné potrubí musí být</u> <u>podepřeno v těchto max.</u> <u>vzdálenostech:</u>
DN 15 1,5m	15x1,0 1,2m
DN 20 1,8m	18x1,0 1,5m
DN 25 2,1m	22x1,0 2,0m
DN 32 2,4m	28x1,5 2,25m
DN 40 2,6m	35x1,5 2,75m
DN 50 3,0m	42x1,5 3,0m
DN 65 (76/3,2) 3,2m	54x2,0 3,5m
DN 80 (89/3,6) 3,5m	64x2,0 4,0m
DN 100 (108/4) 5,0m	76,1x2,0 4,25m
DN 125 (133/4,5) 5,8m	88,9x2,5 4,75m
DN 150 (159/4,5) 6,0m	108x2,5 5,0m

LEGENDA ÚT

===== NOVÝ PROVIZORNÍ POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY
===== STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY



POZNÁMKA

PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE

PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH INSTALACÍ

POTRUBNÍ ROZVODY ÚT MUSÍ BÝT V NEJNIŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNY A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNY

ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ZDI A NA ZÁVĚSECH ZE STROPU (UCHYCENÍ TRMENY A OBJÍMKAMI)

VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NAPOJENA ZE STĚNY, OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ, ZAREGULOVÁNA DLE VÝKRESU SVISLÉ SCHÉMA

VYVAŽOVACÍ VENTILY BUDOU OSAZENY NA PATĚ STOUPACÍHO POTRUBÍ NA ZPÁTEČCE

POTRUBNÍ ROZVOD PRO ŮTOPNÁ TĚĹSA PROVEDEN Z MĚDĚNĚHO POTRUBÍ,
POTRUBNÍ ROZVOD PRO NĀPOJENÍ VZT JEDNOTEK PROVEDEN Z OCELOVĚHO ZÁVITOVĚHO POTRUBÍ
SPOJOVANĚHO SVAROVÁNĚM, OCEL. POTRUBÍ BUDE OPĀTŘENO ZÁKLADNĚM NĀTĚREM

VŠECHNY TEPELNÉ ISOLACE JSOU NAVRŽENY DLE SBÍRKY ZÁKONŮ Č. 193/2007
POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNÁCH A V PODLAŽE BUDE ISOLOVÁNO PĚNOVÝM POLYETYLENEM, POTRUBÍ
VOLNĚ VEDENÉ POD STROPEM A V TECH. KANÁLU BUDE ISOLOVÁNO MINERÁLNÍ VLNOU

PŘI VZÁJEMNÉM SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT NAPOJEN PŘÍVOD NA PŘÍVOD A ZPÁTEČKA NA ZPÁTEČKU

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

!!!POZOR!!!

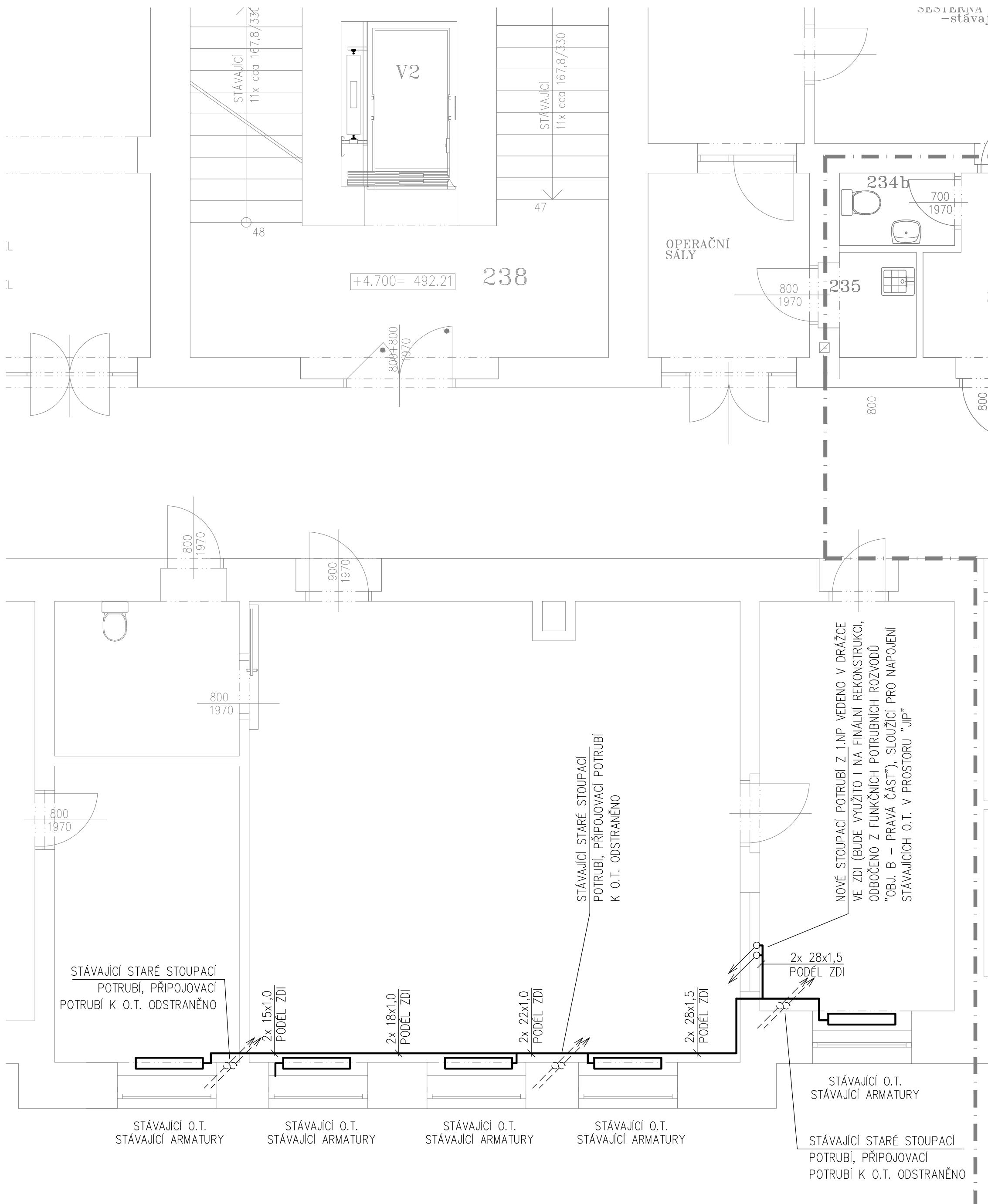
!!! JAKÉKOLI VOLNĚ VĚDĚNÉ ZAIZOLOVANÉ POTRUBÍ V PROSTORECH L22 – DEFINOVÁNO DLE ČSN730835, ZAKRESLENO V PROFESY POŽÁRNÍ OCHRANA, MAJÍ IZOLACE NAVRŽENY Z MINERÁLNÍ VLNY S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVÉ FOLIE, S TŘÍDOU REAKCE NA OHŇ B-s1 A TO Z DŮVODU PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY OBJEKTU !!!

!!! PŘI MONTÁŽI JE BEZPODMÍNEČNÁ KONZULTACE S DODAVATELEM VZDUCHOTECHNIKY
A ZDRAVOTNÍ INSTALACE, KDY SE UPŘESNÍ KONEČNÉ TRASY ROZVODŮ !!!

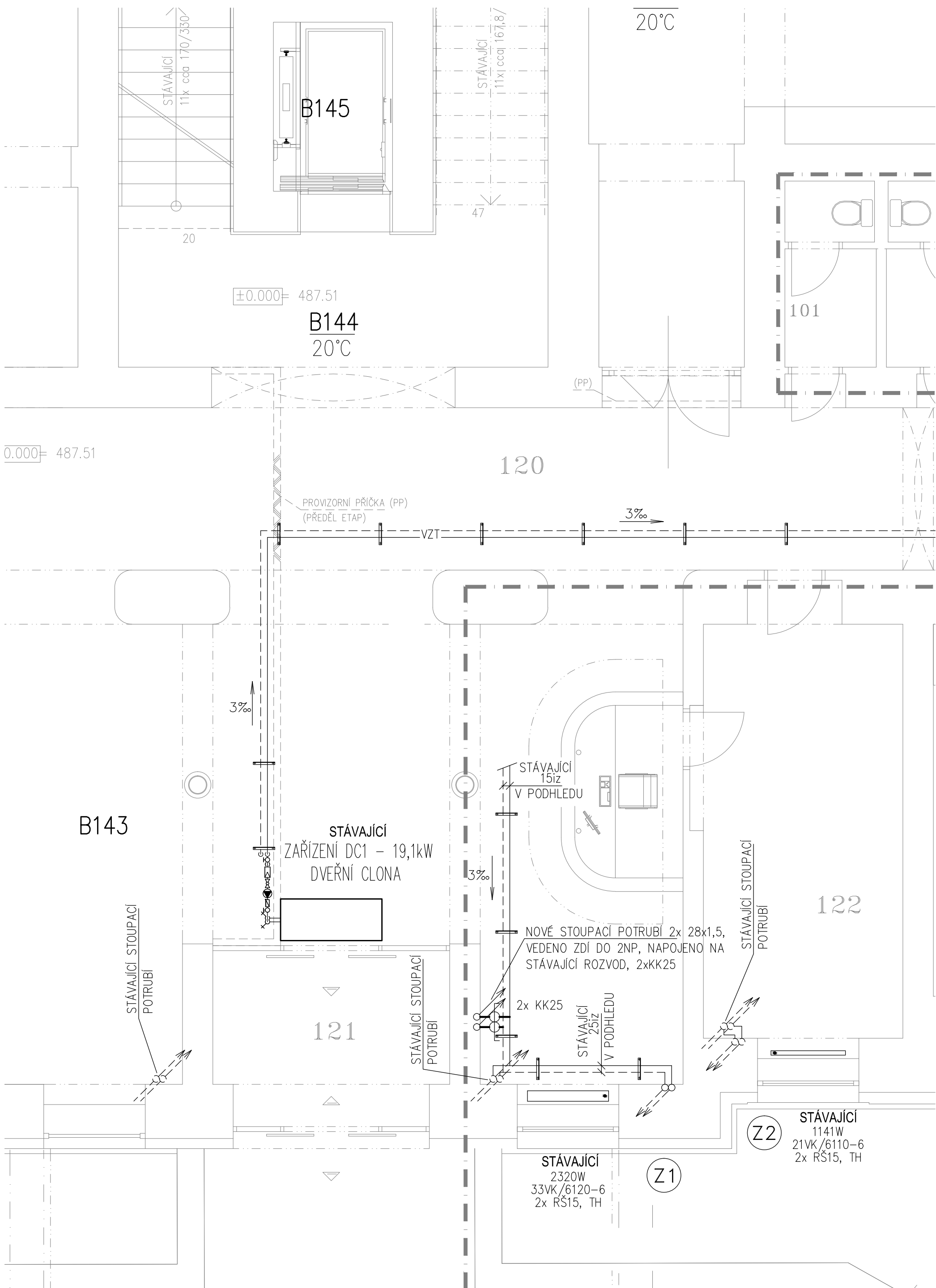
!!! MONTÁŽ POTRUBÍ ÚT PROVÉST AŽ PO KOMPLETNÍM OSAZENÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ !!!

!!! POTRUBÍ BUDE PŘIPOJENO K VÝMĚNIKU (OHŘÍVAČI) VZT DO PROTIPROUDU NA STRANU PŘÍVODU STUDENÉHO VZDUCHU BUDE NAPOJENA ZPÁTEČKA !!!

!!! V MÍSTECH NAPOJENÍ NOVÝCH POTRUBNÍCH ROZVODŮ NA STÁVAJÍCÍ, ZAJISTÍ REALIZAČNÍ FIRMA ZAČAS-JEŠTĚ PŘI PROVOZU ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACI STÁVAJÍCÍCH POTRUBNÍCH ROZVODŮ (ŮČEL POTRUBÍ, ODKUD VEDE, PŘÍVOD, ZPÁTEČKA) A TRVALE TOTO VYZNAČÍ NA POTRUBÍ !!!



PÜDORYS 1.NP



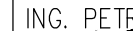



PÜDORYS 2.NP

D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B

D1.02.4a1 VYTÁPĚNÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELY
ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLOČI ČÁSTI:		DP projekt s.r.o.		 DP projekt s.r.o. www.dpprojekt.cz tuma@dpprojekt.cz gsm: 737865598
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL		
ING. DUŠAN LEDL	ING. PETR TŮMA	ING. DUŠAN LEDL		
				
GENERALNÍ PROJEKTANT: ATELIER PENTÁ v.o.s., Mrtkova 12, 586 01 Jihlava VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc. HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VIKTOR ŠLAPÁL				
INVESTOR: Karlovarský kraj Závodní, 353/88, 360 21 Karlovy Vary				
NÁZEV AKCE: KARLOVARSKÁ KRAJSKÁ NEMOCNICE a.s. – NEMOCNICE V CHEBU DOKONČENÍ REVITALIZACE AREÁLU NEMOCNICE V CHEBU – ÚPRAVA A ROZDĚLENÍ				
VÝKRES	FORMÁT 8x A4 DATUM 3 / 2020 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 03-20-P MĚŘITKO Č. VÝKRESU			
PROVIZORIUM 5+6. ET. – PŮDORYS 1.NP A 2.NP 1 : 50 D1.02.401-17				