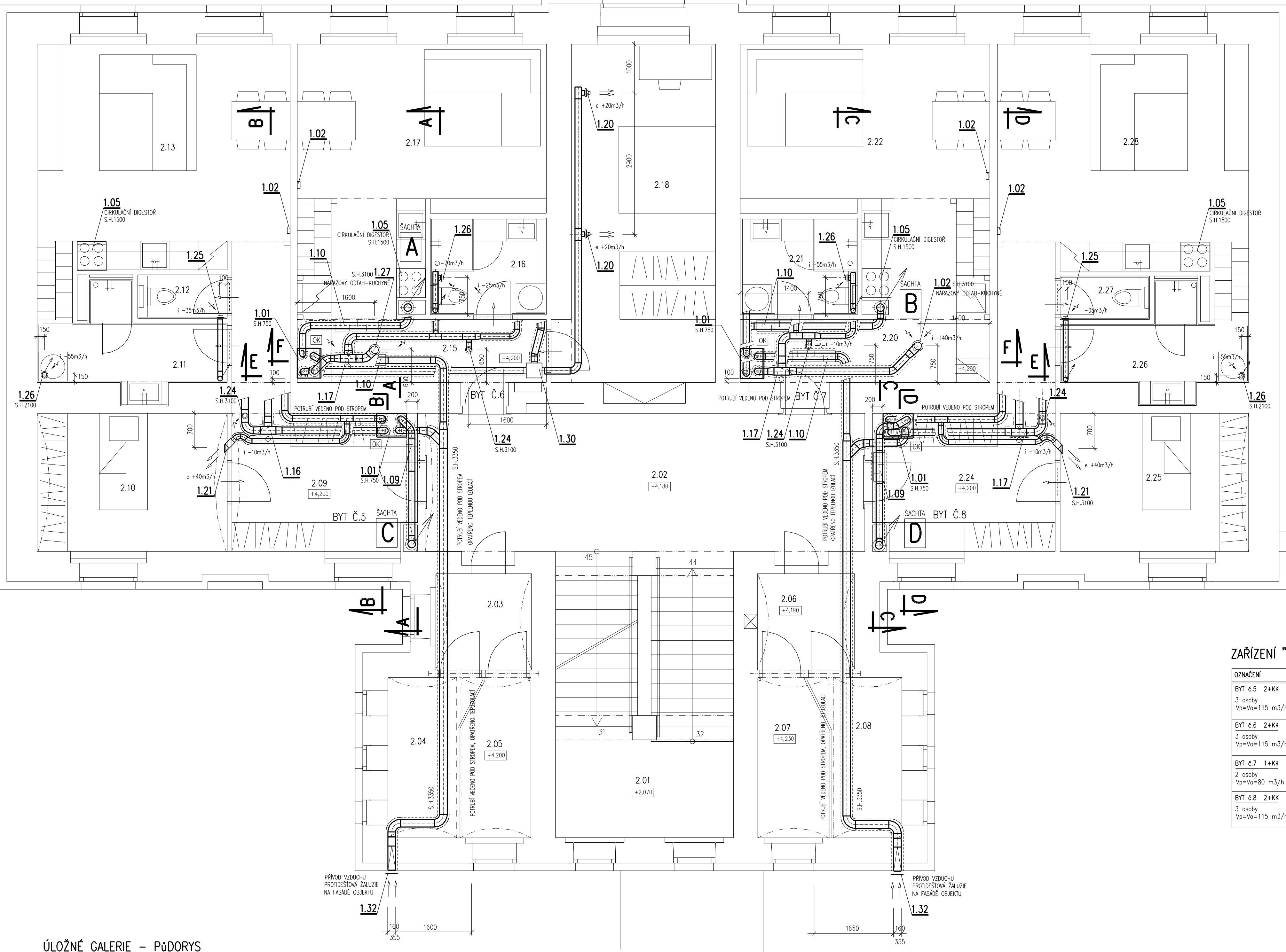


PŮDORYS 2.N.P. – VESTAVBA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL	MÍSTN.	M <sup>2</sup>
2.01	SKLOPIS		20,50
2.02	CHODBA		27,21
2.03	PŘEDSÍŇ		3,36
2.04	KŮJE – BYT Č.1		5,08
2.05	KŮJE – BYT Č.2		4,60
2.06	PŘEDSÍŇ		4,02
2.07	KŮJE – BYT Č.3		4,85
2.08	KŮJE – BYT Č.4		5,11
BYT Č.5			
2.09	ZÁVĚR, CHODBA		14,08
2.10	POKŮJ		15,44
2.11	KOUPELNA		6,73
2.12	WC		1,35
2.13	OBÝTNÍ PROSTOR, KUCHYŇ		24,60
2.14	ULOŽNÁ GALERIE		13,60
BYT Č.6			
2.15	ZÁVĚR, CHODBA		7,19
2.16	KOUPELNA, WC		4,63
2.17	OBÝTNÍ PROSTOR, KUCHYŇ		24,04
2.18	LOŽNICE SE SÁNOU		22,56
2.19	ULOŽNÁ GALERIE		11,00
BYT Č.7			
2.20	ZÁVĚR, CHODBA		7,26
2.21	KOUPELNA, WC		4,67
2.22	OBÝTNÍ PROSTOR, KUCHYŇ		24,12
2.23	ULOŽNÁ GALERIE		11,00
BYT Č.8			
2.24	ZÁVĚR, CHODBA		15,10
2.25	POKŮJ		11,40
2.26	KOUPELNA		6,77
2.27	WC		1,35
2.28	OBÝTNÍ PROSTOR, KUCHYŇ		24,48
2.29	ULOŽNÁ GALERIE		13,60

UPOZORNĚNÍ VZD

- 1) S.H. = SPODNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ OD PODLAHY H.H. = HORNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ OD STROPU
- 2) POTRUBÍ BUDE ZAVĚŠENO ZE STROPU A BUDE ULOŽENO PŘES GUMOVÉ PODLOŽKY
- 3) ZÁVĚSY NEBO PODPORY POTRUBÍ PROVĚST VE VZDÁLENOSTI 1,5 m DLE ZVÝKLOSTI MONTÁŽNÍ FIRMY. MATERIÁL ODOLÁVAJÍCÍ KORÓZI. (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ URČÍ SEFMONTÉR VZDUCHOTECHNIKY).
- 4) OZNAČENÍ POTRUBÍ ----- ZNAČÍ POTRUBÍ S TEPELNOU A ZVUKOVOU IZOLACÍ. DRUH A TLOUŠŤKA TEPELNÝCH IZOLACÍ VZ. TECH. ZPRÁVA. TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ MEZI SÁCHTOU A VZD.JEDNOTKOU MUSÍ BÝT TLOUŠŤKY 50 mm (VČETNĚ UZÁVĚRAČÍCH KLAPEK)
- 5) 600x500 NEBO 600 NEBO prům.160 ZNAČÍ SVĚTLÉ ROZMĚRY POTRUBÍ V mm.
- 6) VÝŠKY POTRUBÍ JSOU VZTAŽENY K PODLAŽE MÍSTNOSTI, KTEROU POTRUBÍ PROCHÁZÍ.
- 7) POTRUBÍ VĚST V PROSTUPECH PŘÍPRAVENÝCH STAVBOU, PŘÍPADNĚ NEJASNOSTI JE NUTNO PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVAT S PROJEKTAŇEM.
- 8) VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY MUSÍ BÝT OSAZENY VE SPÁDU DLE POKYNU VÝROBCE (MIN.10 mm NA DĚLKU JEDNOTKY) NÁPOJENÁ VZD.JEDNOTEK NA POTRUBNÍ ROZVOD PROVĚST POMOCÍ OHEBNÉHO POTRUBÍ.
- 9) PŘED ZAZDĚNÍM INSTALACÍCH SÁCHET BUDE PROVEDENA KONTROLA OSAZENÍ POTRUBÍ TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA, PROJEKTAŇEM.
- 10) POPIS OVLÁDÁNÍ A NASTAVENÍ VÝKONU JEDNOTLIVÝCH VZD.JEDNOTEK VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA VZDUCHOTECHNIKY (MIN, NORMAL, MAX) !!!
- 11) NEJDLUHOU SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNICKÁ SPECIFIKACE TOTOHO PROJEKTU !!
- 12) PŘED MONTÁŽÍ I V PRŮBĚHU MONTÁŽE JE NUTNÁ KORDINACE S PROFESÍM ZDAROVINÍ INSTALACE, VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO, SLABOPROUD, STAVBA.

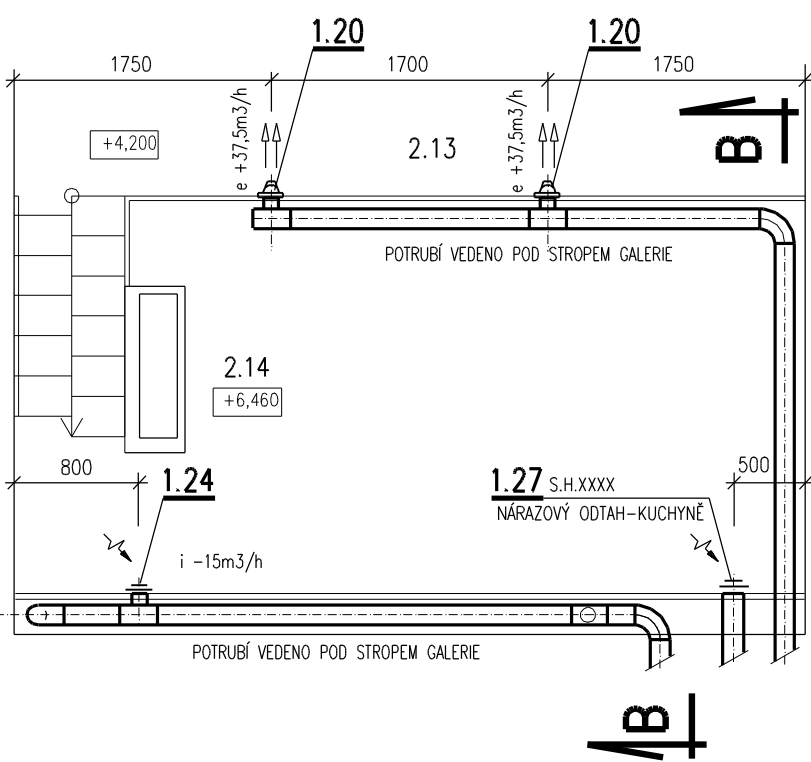
- PŘÍVOD VZDUCHU e +40m3/h MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- ↖ ODVOD VZDUCHU i -10m3/h MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- ⊕ SMĚR PŘEVÁDĚNÉHO VZDUCHU – JEDNOSMĚRNÝ ⊕ SMĚR PŘEVÁDĚNÉHO VZDUCHU – OBOUSMĚRNÝ
- OK MÍSTO NÁPOJENÍ ODVODU KONDENZÁTU Z VZT (PŘES SÍFŮ) DO KANALIZACE ZT – NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO PŘI MONTÁŽI.
- PU POTRUBÍ BUDE V PROSTUPU ZDI NEBO STROPEM PROTIPŮŽNĚ UTĚSNĚNO.

ZAŘÍZENÍ "1" – PŘEHLED VZD.VÝKONŮ A ZAŘÍZENÍ JEDNOTLIVÝCH BYTŮ 2.NP

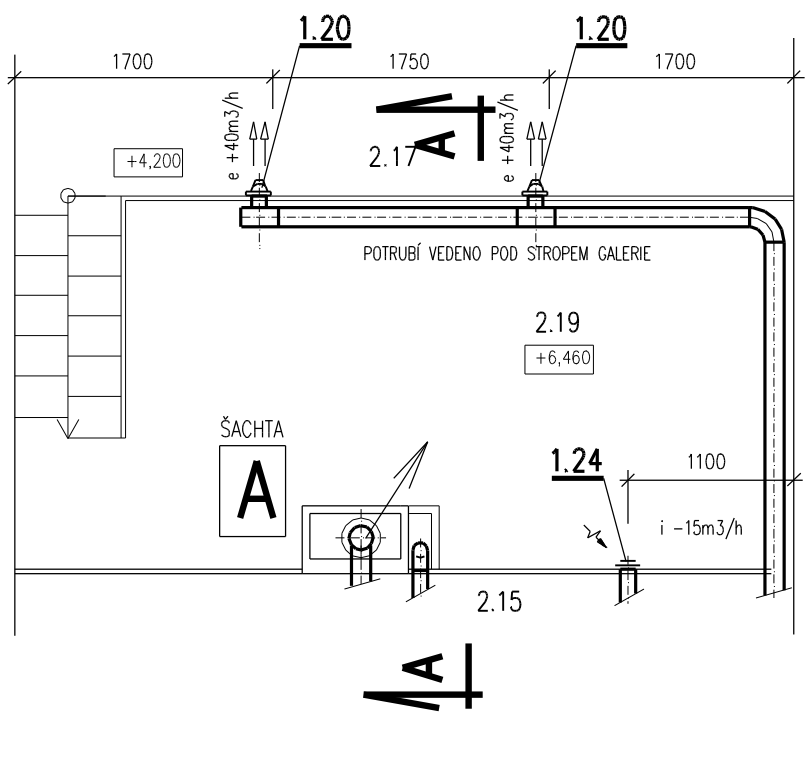
OZNAČENÍ	PŘÍVOD VZDUCHU Vp	ODVOD VZDUCHU Vo	VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BYTU	PŘEVÁDĚCÍ OTVORY VZDUCHU – ZAJISTÍ STAVBA
BYT Č.5 2+KK 3 osoby Vp=Vo=115 m3/h	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ LOŽNICE	KOUPELNA 55 m3/h WC 35 m3/h CHODBA 10 m3/h OBYT.PROSTOR 15 m3/h NÁRAZOVĚ 140 m3/h	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA SVSLÁ, ZT 85% + VESTAVĚNÝ ELEKTRO DOHŘEV 0,6 kW KUCHYŇE: CÍRKULAČNÍ DIGESTOR	CHODBA/KOUPELNA – ŠTĚRBINA POD DVEŘÍM+MRŽKA VE DVEŘÍCH U PODLAHY CHODBA/WC – ŠTĚRBINA POD DVEŘÍM CHODBA/LOŽNICE – ŠTĚRBINA POD DVEŘÍM
BYT Č.6 2+KK 3 osoby Vp=Vo=115 m3/h	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ LOŽNICE	KOUPELNA S WC 70 m3/h OBYT.PROSTOR 20 m3/h CHODBA 25 m3/h NÁRAZOVĚ 140 m3/h	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA SVSLÁ, ZT 85% + VESTAVĚNÝ ELEKTRO DOHŘEV 0,6 kW KUCHYŇE: CÍRKULAČNÍ DIGESTOR	CHODBA/KOUPELNA – ŠTĚRBINA POD DVEŘÍM+MRŽKA VE DVEŘÍCH U PODLAHY CHODBA/LOŽNICE – ŠTĚRBINA POD DVEŘÍM
BYT Č.7 1+KK 2 osoby Vp=Vo=80 m3/h	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ	KOUPELNA S WC 55 m3/h OBYTNÝ PROSTOR 15 m3/h CHODBA 10 m3/h NÁRAZOVĚ 140 m3/h	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA SVSLÁ, ZT 85% + VESTAVĚNÝ ELEKTRO DOHŘEV 0,6 kW KUCHYŇE: CÍRKULAČNÍ DIGESTOR	CHODBA/KOUPELNA – ŠTĚRBINA POD DVEŘÍM+MRŽKA VE DVEŘÍCH U PODLAHY
BYT Č.8 2+KK 3 osoby Vp=Vo=115 m3/h	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇÍ LOŽNICE	KOUPELNA 55 m3/h WC 35 m3/h CHODBA 10 m3/h NÁRAZOVĚ 140 m3/h	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA S REKUPERAČÍ TEPLA SVSLÁ, ZT 85% + VESTAVĚNÝ ELEKTRO DOHŘEV 0,6 kW KUCHYŇE: CÍRKULAČNÍ DIGESTOR	CHODBA/KOUPELNA – ŠTĚRBINA POD DVEŘÍM+MRŽKA VE DVEŘÍCH U PODLAHY CHODBA/WC – ŠTĚRBINA POD DVEŘÍM CHODBA/LOŽNICE – ŠTĚRBINA POD DVEŘÍM

ÚLOŽNÉ GALERIE – PŮDORYS

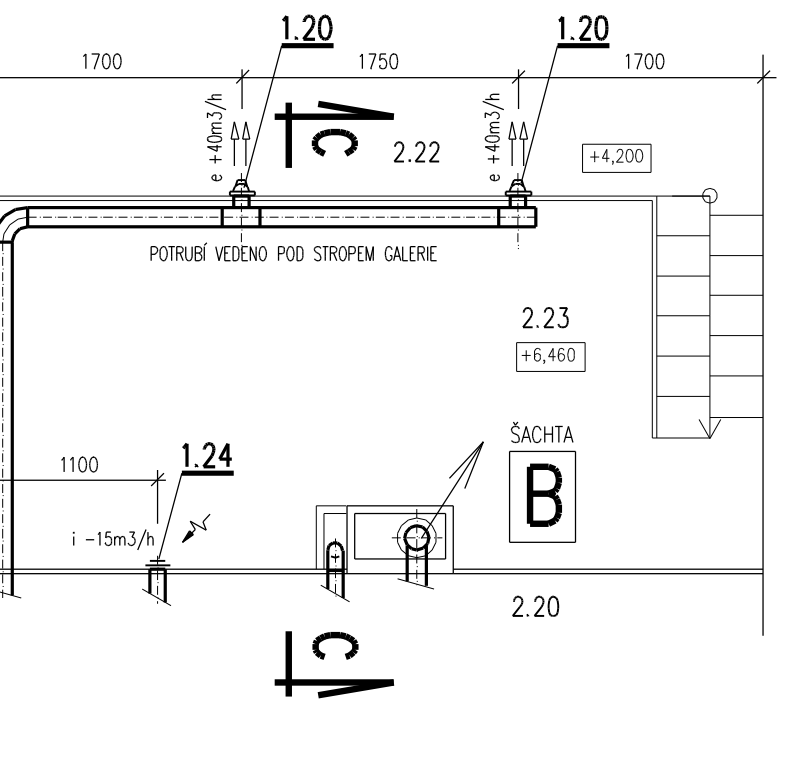
BYT Č.5



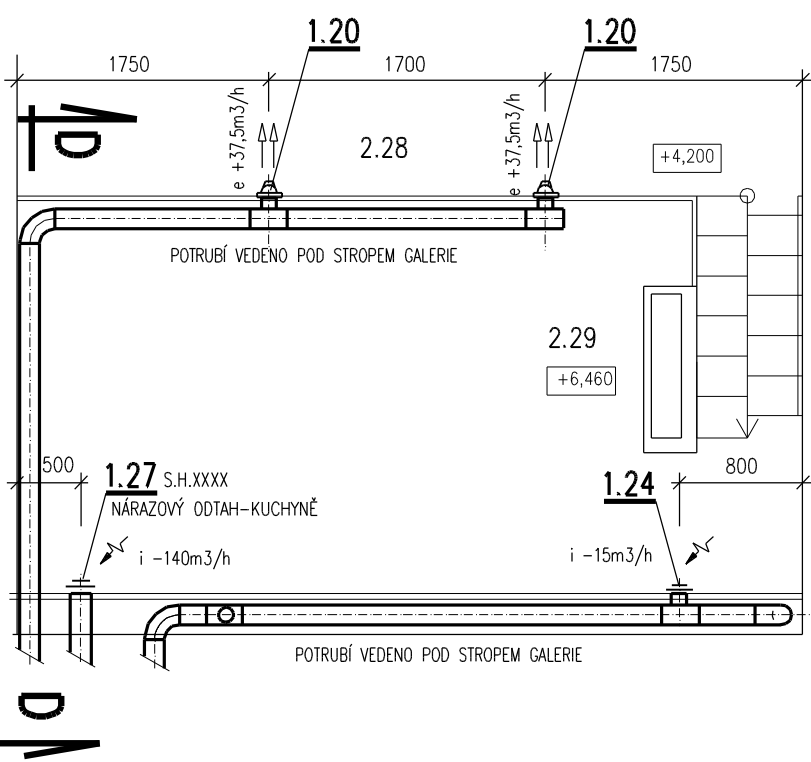
BYT Č.6



BYT Č.7



BYT Č.8



POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

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

ARCHITKT	ing. arch. DAVID JIŘÍČEK – A4L LITOMYŠL	ING. SAUER LIBOR
GENERÁL. PROJEKTANT	ing. MIROSLAV KUBĚŠ – A4L LITOMYŠL	PROJEKCE – TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
OBP.PROJEKTANT PRŮFES	ing. LIBOR SAUER	TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV
VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER	FRANTIŠKA HALÁSE 9, SVITAVY iČO 16753631 mobil 736629390
INVESTOR	OBEC HORNÍ ÚJEZD, HORNÍ ÚJEZD č.p. 1	MĚSTO STAVBY
STAVBA	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM VESTAVBA BYTOVÝCH JEDNOTEK DO STÁVAJÍCÍ ŠKOLY, HORNÍ ÚJEZD č.p.164	PROFES
VÝKRES	SO-01 PŮDORYS VZD 2.NP +4,180m	D.1.6 VZDUCHOTECHNIKA
		STUPEŇ
		DPS
		ČÍSLO
		D.1.6-4