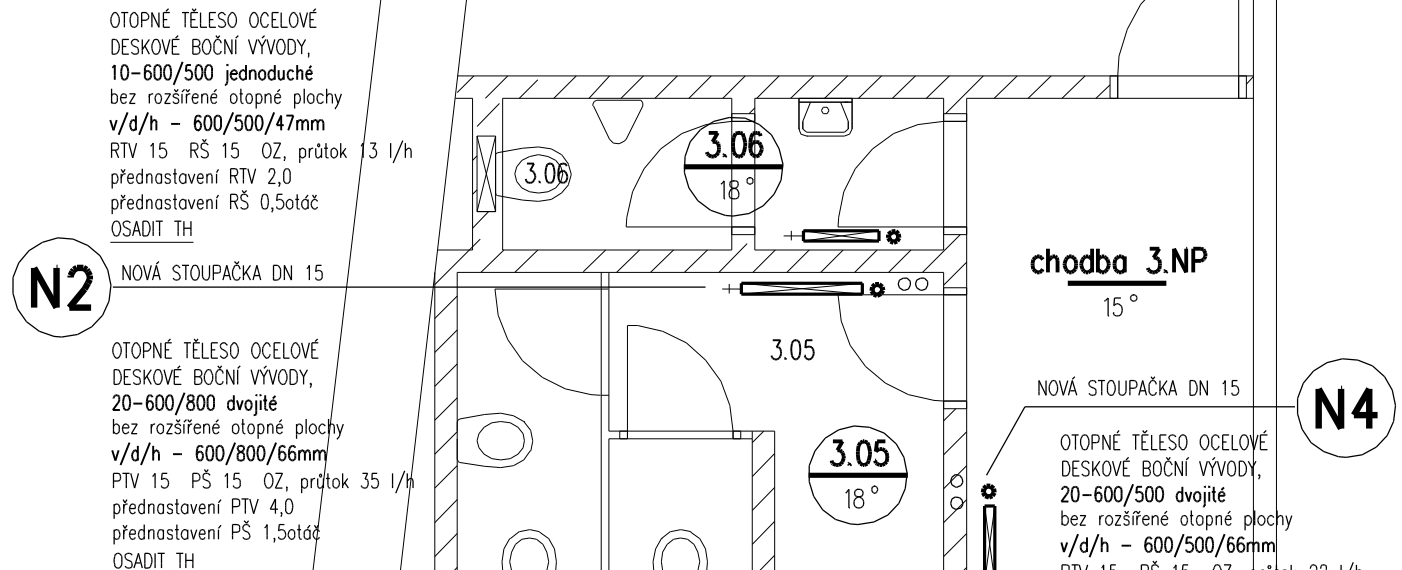


<p>DESKOVÉ BOČNÍ VÝVODY, 22-600/700 dvojité dvě rozšířené otopné plochy $\text{v d/h} = 600/700/100\text{mm}$ PTV 15 PS 15 OZ, průtok 49 l/h přednastavení PTV 5,0 přednastavení PS 20t0t OSADIT TH</p>	<p>51</p> <p>DESKOVÉ BOČNÍ VÝVODY, 22-600/1100 dvojité dvě rozšířené otopné plochy $\text{v d/h} = 600/1100/100\text{mm}$ PTV 15 PS 15 OZ, průtok 78 l/h přednastavení PTV 6,5 přednastavení PS 30t0t OSADIT STÁVAJÍCÍ POHON IRC</p>
---	---



_____	OTOPNÁ VODA 80 C - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	} OCELOVÉ POTRUBÍ SVAŘOVANÉ
-----	VRÁTNÁ VODA 60 C - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ	
_____	OTOPNÁ VODA 80 C - NOVÉ POTRUBÍ	} OCELOVÉ POTRUBÍ SVAŘOVANÉ
-----	VRÁTNÁ VODA 60 C - NOVÉ POTRUBÍ	

Nx NOVÁ STOUPAČKA X **Sx** STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA X

- ## UPOZORNĚNÍ

- PŘED ZAHAJENÍM DEMONTÁŽÍ BUDOU SEJMUTY STÁVAJÍCÍ SERVOPOHONY IRC, ULOŽENY "NA SKLAD" A PO OSAZENÍ NOVÝCH PTV/RTV BUDOU OPĚT NAMONTOVÁNY !!
- DEMONTÁŽE POTRUBÍ A OTOPNÝCH TĚLES (KROMĚ VYZNAČENÝCH) PROVÉST VE VŠECH REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH !!
- NEVYUŽITÉ POTRUBNÍ ODBOČKY Z PÁTERŇICH ROZVODŮ ZASLEPIT.

-
- STÁVAJÍCÍ-PŘESUNOUT
OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ
DESKOVÉ BOČNÍ VÝVODY,
22-600/1200 **dvojitě**
STÁVAJÍCÍ PTV 15 PS 15 OZ
OSADIT STÁVAJÍCÍ POHON IRC
- 1300
- 4.04
- 350
- POTRUBÍ VEDENO
NAD SEBOU U PODLAHY
VE ZDI
- 15 706
15 1206
15
15
- 4.02
- 4.02
20°
- 2x PTV 2
- NAPLOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ U PODLAHY
- STÁVAJÍCÍ-ZACHOVAT
OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ
DESKOVÉ BOČNÍ VÝVODY,
22-600/1200 **dvojitě**
STÁVAJÍCÍ PTV 15 PS 15 OZ

Celková plocha [m²]: 232,95

Celková plocha [m²]: 134,49

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS ZAŘÍZENÍ, OTOPNÝCH TĚLES, POTRUBÍ, ARMATUR A TEPELNÝCH IZOLACÍ
VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VYTÁPĚNÍ !!!

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM 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 PRACÍ.

Zadpovědný projektant – část vytápění:		Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Libor SAUER IČ 16753631		Ing. Jaroslav DVORÁK	
PROJEKCE TPS-TZB, FR-HALÁZE 9. SVITAVY			
Místo stavby: T.G.MAŠARYKA 47/20, SVITAVY 56802			
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			
Akce:		Formát: A4	
Objekt: GYMNÁZIUM SVITAVY úpravy objektu po OA		Datum: 01/2020	
		Stupeň: DUR+DSP	
		Zakáz.č.: 191101	
		Měřítko: 1:50	
Výkres:		č.v.	
PůDORYS ÚT 3.NP a 4.NP upravené prostory		D.1.4.2-4	