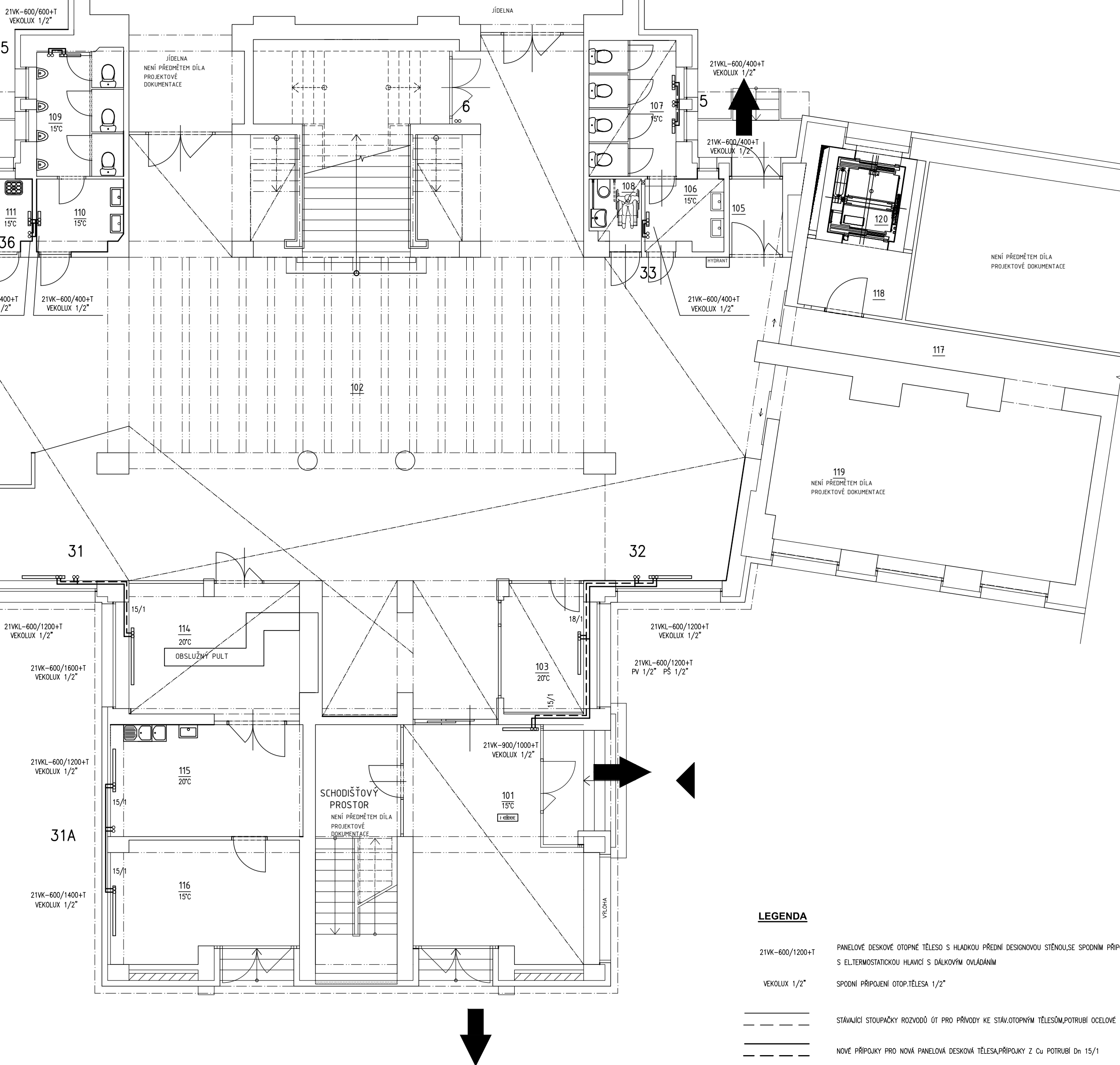


1NP – VSTUPNÍ HALA



LEGENDA

21VK-600/1200+T	PANELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S HLADKOU PŘEDNÍ DESIGNOVOU STĚNOU, SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM S ELTHERMOSTATICKOU HLAVICÍ S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM
VEKOLUX 1/2"	SPODNÍ PŘIPOJENÍ OTOPN. TĚLESA 1/2"

STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY ROZVODŮ ÚT PRO PŘÍVODY KE STÁVOTOPNÝM TĚLESŮM,POTRUBÍ OCELOVÉ

NOVÉ PŘÍPOJKY PRO NOVÁ PANELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA,PŘÍPOJKY Z Cu POTRUBÍ Dn 15/1

NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘIPOJENA NA STÁVAJÍCÍ PŘÍVODY A VRATY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ
NAPAJENÍ POTRUBÍM Cu SPOJOVANÝM LISOVÁNÍM

[illegible]

EGENDA PREKLADO - ZATIM NEPLATI								
OZN	POPIS	DĚLKA (m)	POČET K5/SESTAVA	POČET MJ	CELKEM (m)	HMOTNOST t (m3kg)	HMOTNOST T CELKEM	POZNÁMKA
P11	PRÉKLAD R2P 14/0/160/160	1,49	1,00	1,00	1,49	55,00	55,00	
P12	PRÉKLAD 160	1,90	5,00	1,00	9,50	17,00	170,05	
P13	PRÉKLAD 120	3,38	5,00	2,00	33,35	31,00	1049,63	
P14	PRÉKLAD 160	1,50	5,00	2,00	15,00	17,00	268,50	
P15	PRÉKLAD 120	3,75	5,00	2,00	31,50	31,00	1199,65	
P16	PRÉKLAD 120 - DĚLKA OŘEŠANÉ	6,86	2,00	2,00	27,44	63,00	1228,72	



0,000 = 387,000 m. n. m.

ZADAVATEL


Pardubický kraj
IČ: 70892822

**Komenského náměstí 125
532 02 Pardubice**

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. SLAVOMIL TUREČEK		
VYPRACOVAL	ING. SLAVOMIL TUREČEK		
KONTROLOVAL	ING. STANISLAV HERUDEK		
NÁZEV AKCE: VOŠ a SŠ technická Česká Třebová, rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu ADRESA: Skalka 1692, 560 02 Česká Třebová NÁZEV OBJEKTU: SO101 - OBJEKT Č. P. 1692			DATUM 09/2022 FORMÁT 6 A4 MĚŘÍTKO 1:100 STUPEŇ DPS ČÍS. ZAKÁZKY Z2219
PŘÍLOHA: D1.4.2. Technika prostředí staveb-ústřední vytápění PŮDORYS 1. NP			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU D.1.4.2.-02