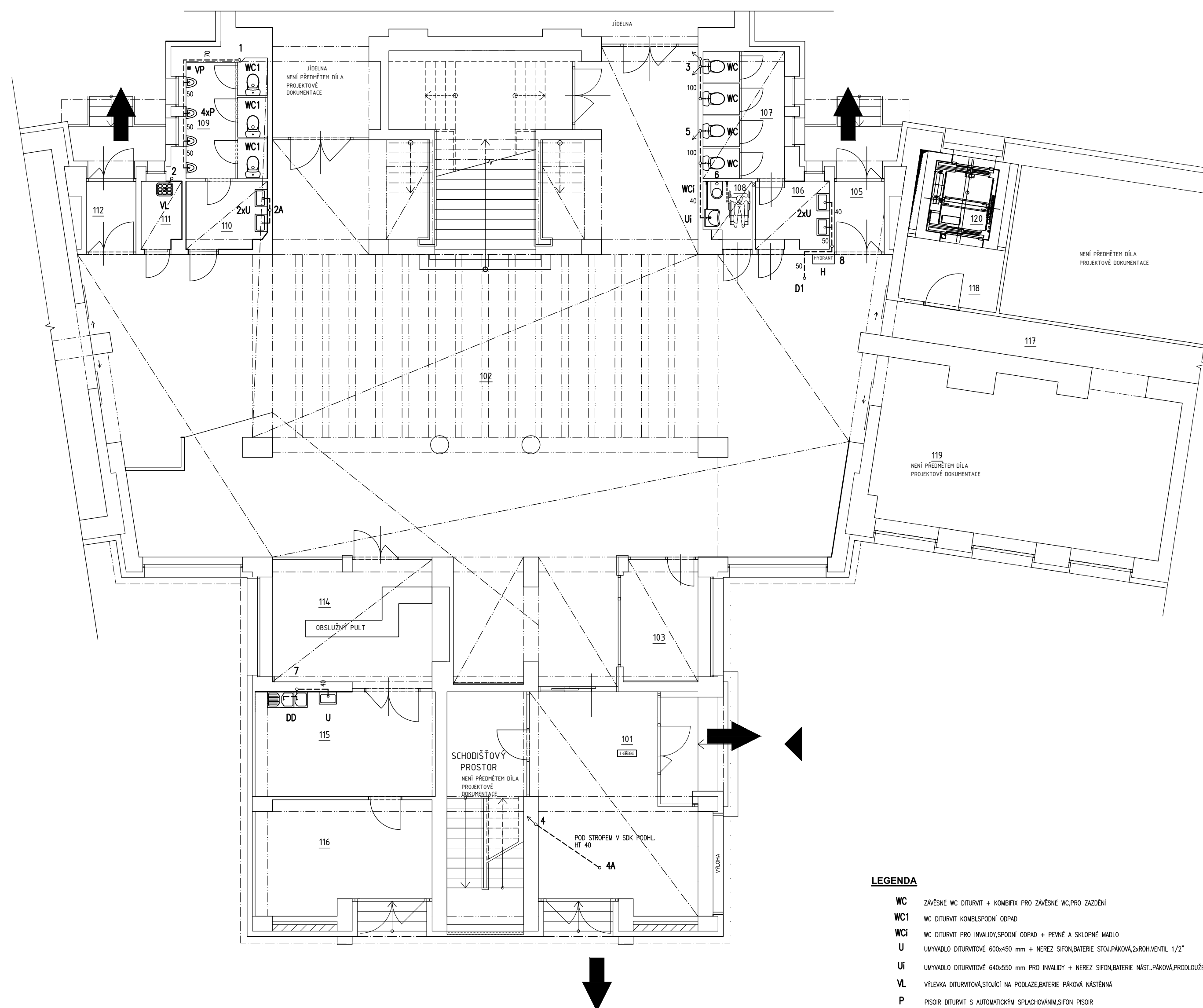


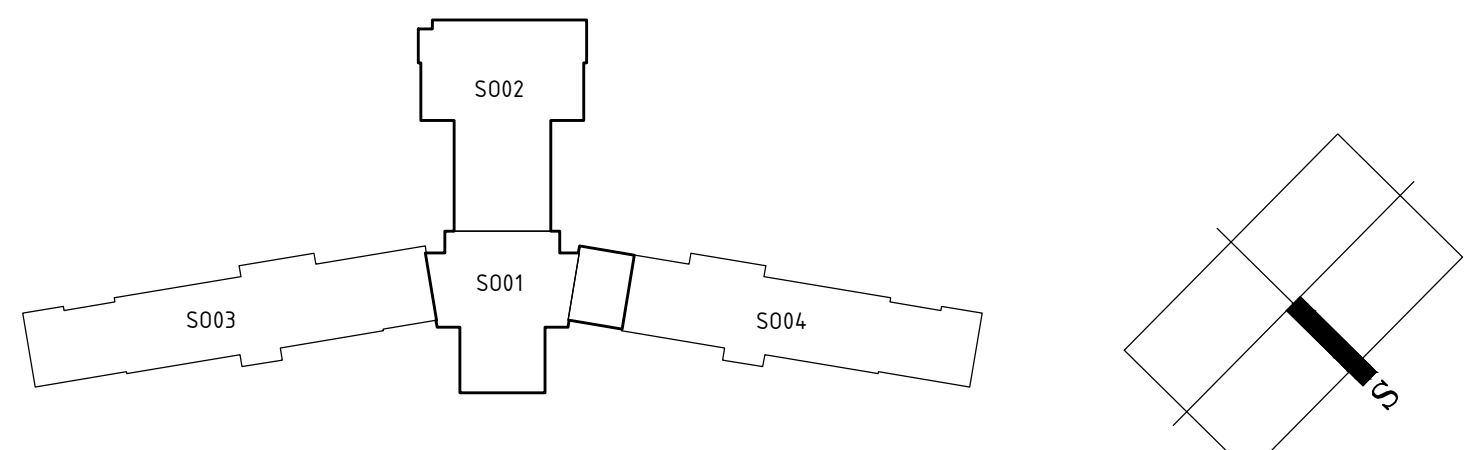
## 1NP - VSTUPNÍ HALA



<b>LEGENDA</b>	
<b>WC</b>	ZÁVEŠNÉ WC DITURIT + KOMBIFIX PRO ZÁVEŠNÚ WCPOJ ZADZDEN
<b>WC1</b>	WC DITURIT KOMBISOPNÝ OČAD
<b>WC1</b>	WC DITURIT PRO NÁVLIV/SOPNÝ OČAD + PEVNÉ A SKLOPNÉ MÝDLO
<b>U</b>	UMÝVADLO DUTIVNÉ 600x500 mm PRO NÁVLIV A PÉNE SFEKONBATERIE STOLPÁKOV, ZADZHENIT 1/2"
<b>U1</b>	UMÝVADLO DUTIVNÉ 600x500 mm PRO NÁVLIV A PÉNE SFEKONBATERIE NÁST. PÁKOV, PROLOŽENÉ HUSO
<b>U1</b>	VIEKVA DUTIVNOSTAJOVÁ NA PODOLZÁVATE PÁKOV NÁSTENÁ
<b>P</b>	PISOR DUTIVNÝ S AUTOMATICKÝM PLOACHOVANÍM PISOR
<b>DD</b>	DUTIVÝ DZET NEREZ, NEREZ, SFEKONBATERIE STOLPÁKOV, ZADZHENIT 1/2"
<b>VP</b>	PODOLÁVÁ VPÚŠT DO 50 S KLOBEŠNÝM LÚČNÍM Z POLYMERBETU NA STEROVÉ IZOLACE
----	OČADNÝ POTRUBÍ PLAST, SYSTÉM W, V ZEMÍ SYSTÉM KZ

[illegible]

LEGENDA PŘEKLAĐŮ - ZATÍM NEPLATÍ							
DZN	POPS	DĚLA (m)	POČET KUSŮSTAVŮ	CELKEM (m)	HMŮSTAV T. (mkg)	HMŮSTAV T. CELKEM	POZNÁMKA
P13	PŘEKLAĐ RZP 1500/1500/1500	1,49	183	100	1,49	55,80	55,80
P12	PŘEKLAĐ 1860	1,98	500	100	2,50	110,00	130,25
P13	PŘEKLAĐ 1226	3,38	500	200	33,75	31,10	1649,63
P14	PŘEKLAĐ 1860	1,50	500	200	15,80	19,00	268,58
P15	PŘEKLAĐ 1226	3,15	500	200	31,50	31,10	919,65
P16	PŘEKLAĐ 1226 - DĚLKA ORIENTAČNÍ	6,86	200	200	27,44	63,00	1728,72



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

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK	 facility / energy / development
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. SLAVOMIL TUREČEK	
VÝPRAVOVAL	ING. SLAVOMIL TUREČEK	
KONTROLOVAL	ING. STANISLAV HERUDEK	
<b>NÁZEV AKCE:</b> VOŠ a SŠ technická Česká Tebřov, rekonstrukce vstupní haly a konferenčního sálu <b>ADRESA:</b> Skalka 1692, 560 02 Česká Tebřov		DATUM 09/2022 FORMÁT 6 A4 MĚŘITÍK 1:100 STUPEŇ DPS ČÍS. ZAKÁZKY Z2219
<b>NÁZEV OBJEKTU:</b> SO101 - OBJEKT Č. P. 1692		ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU <b>D.1.4.1.-02</b>
<b>PŘÍLOHA:</b>	D1.4.1. Technika prostředí staveb-zdrav.technické instalace PŮDORYS 1. NP - KANALIZACE	