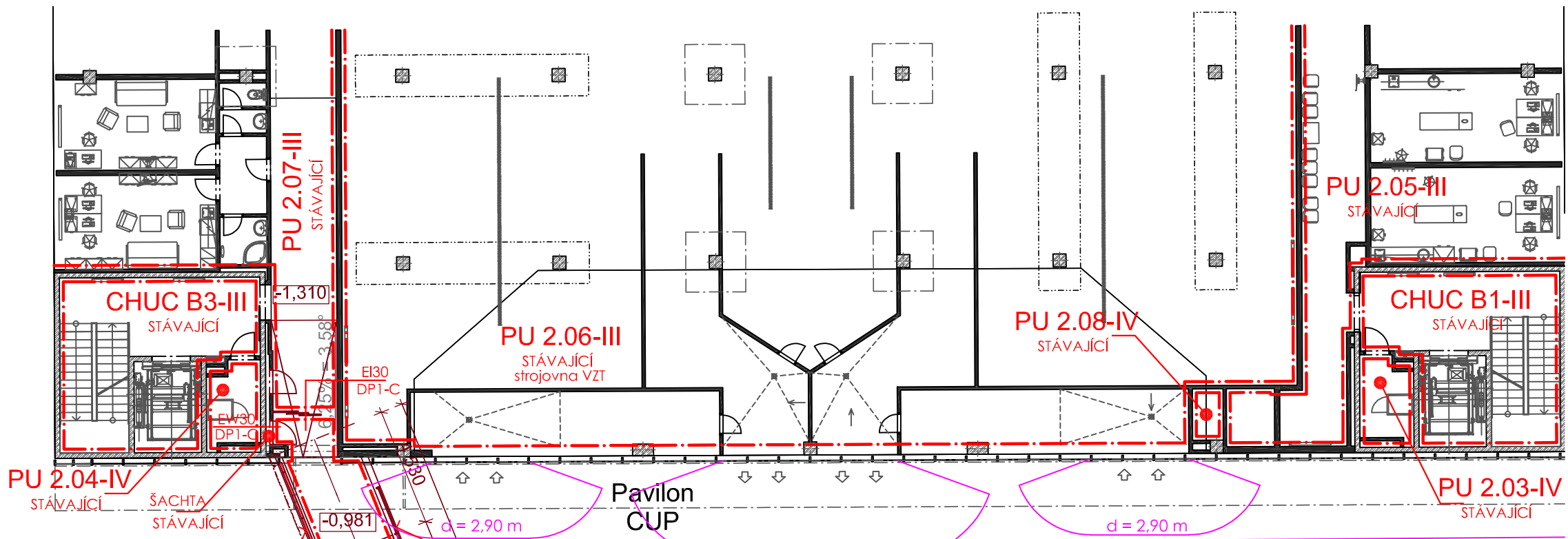
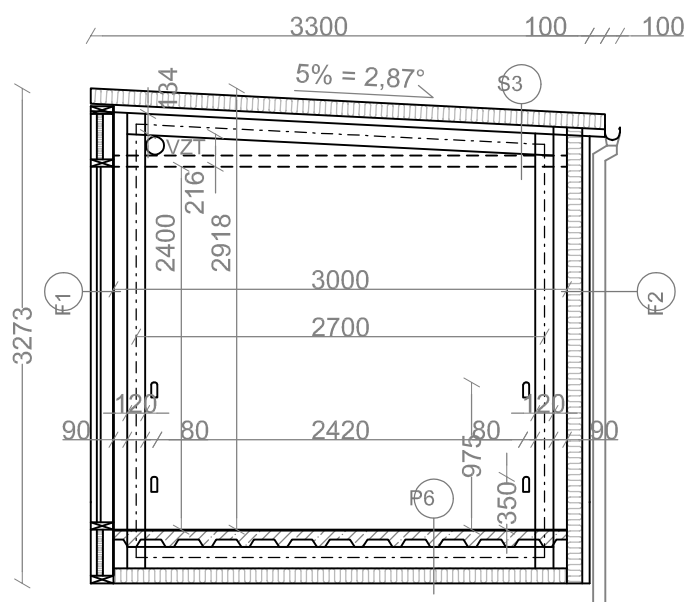


avilon  
2



N2.01-I  
△ REI30DP1  
bez pož. rizika  
⊗

#### SCHÉMATICKÝ ŘEZ KORIDOREM



Pavilon  
18

Pavilon  
19

předpokládá  
se IV. SPB

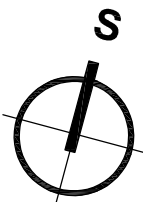
Pavilon  
27

K2  
Chodba  
52,77 m²

předpokládá  
se IV. SPB

#### LEGENDA ZNAČEK POŽÁRNÍ OCHRANY

— · — · —	POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE (OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU)	— EI30	POŽÁRNÍ UZÁVĚR BRÁNÍCÍ ŠÍŘENÍ TEPLA S NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT
N 2.01-I	SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK POSUZOVANÉHO KORIDORU; STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI POŽÁRNÍHO ÚSEKU I.	C	SAMOZAVÍRACÍ ZAŘÍZENÍ
PU 1.07-III	OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY; STUPEŇ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI POŽÁRNÍHO ÚSEKU III.	125 →	SMĚR ÚNIKU; POČET EVAKUOVANÝCH OSOB V URČENÉM MÍSTĚ
✓ EI45	NEJNÍŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STAVEBNÍ KONSTRUKCE	⊗	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
DP1, DP2, DP3	NEJVYŠŠÍ DOVOLENÝ DRUH KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ	□	POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR



± 0,000 = 240,36 m n. m. Bpv

#### LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ / BOURANÉ / NOVÉ KONSTRUKCE

	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
	KONSTRUKCE Z NEZNÁMÉHO MATERIÁLU
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NA MVC
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH DUTÝCH CIHEL
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z PLNÝCH CIHEL NA MVC
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH CIHEL NA MVC, R <sub>w</sub> = 53 dB
	ZDĚNÉ KONSTRUKCE Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY

#### Sloupkopříčková fasáda koridoru

250 mm - Sloupkopříčková hliníková systémová fasáda  
výplň kombinací dvojskla a plných panelů  
250 mm - Celková tloušťka konstrukce

#### Plná fasáda koridoru

100 mm - Ocelové tepelné izolační panely s výplní z minerální vlny  
100 mm - Celková tloušťka konstrukce

NÁZEV STAVBY <b>NPK, a.s., Pardubická nemocnice, NADZEMNÍ KORIDOR spojující CUP-pavilon 27 - pavilon 19</b>				<b>CHVĀLEK</b> ATELIĚR	
Projektová dokumentace změny stavby před dokončením					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Dalibor Staněk	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Erika POHORELLI	VYPRACOVAL Ing. Erika POHORELLI	<b>CHVĀLEK ATELĚR s.r.o.</b> Kotkova 106a/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				STUPEŇ <b>DZSPD</b>	DATUM 12.2023
STAVEBNÍ OBJEKT D1.02 Spojovací koridor I		ČÁST D1.3-01 Požární bezpečnostní řešení		MĚŘÍTKO 1:200	FORMÁT A4 A2
NÁZEV VÝKRESU <b>Půdorys</b>				ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>23-033-4</b>	
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVĀLEK ATELĚR s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ODPovědného ZÁSTUPCE FIRMY CHVĀLEK ATELĚR s.r.o. NESMÍ BYT DOKUMENT KOPIOVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ				ČÍSLO VÝKRESU <b>D1.3-01-02</b>	REVIZE <b>R00</b>