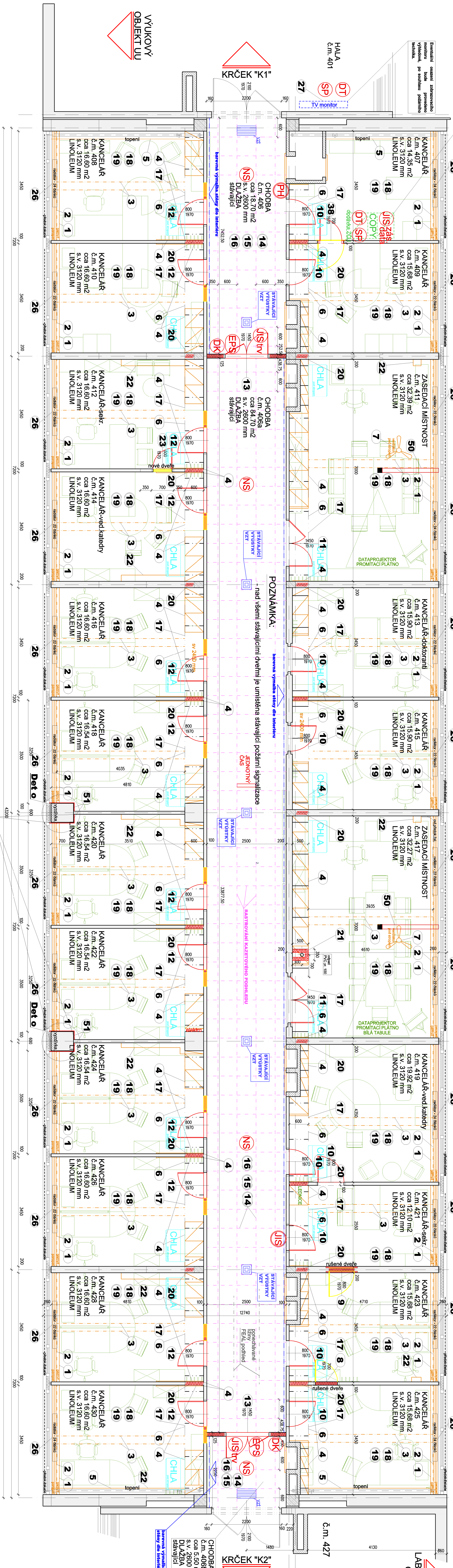


NAVROVANÝ STAV KATEDROVÝ OBJEKT "UK" 4.NF



Det 0 (M 1:25) - 2 ks (v prostorech UK 4.NP

Pr. předchozího elektro panelu, kanálu mezi místnostmi v
místech sloupů nutno sloupky obalit parapeť, kanálem a
poté provést průvrtu max 2 nad sebou prům. 80 mm) ve
stěnach - stejné jádro ve všech ostatních připeřadch.
Varování opatrně obnažit části mezy mezi sloupem a
parapeť, panelem a profilu touto mezerou - pozor šák na Zk
konekci parapeťního panelu ke sloupu !!! Konekci
parapeťního panelu zachovat!

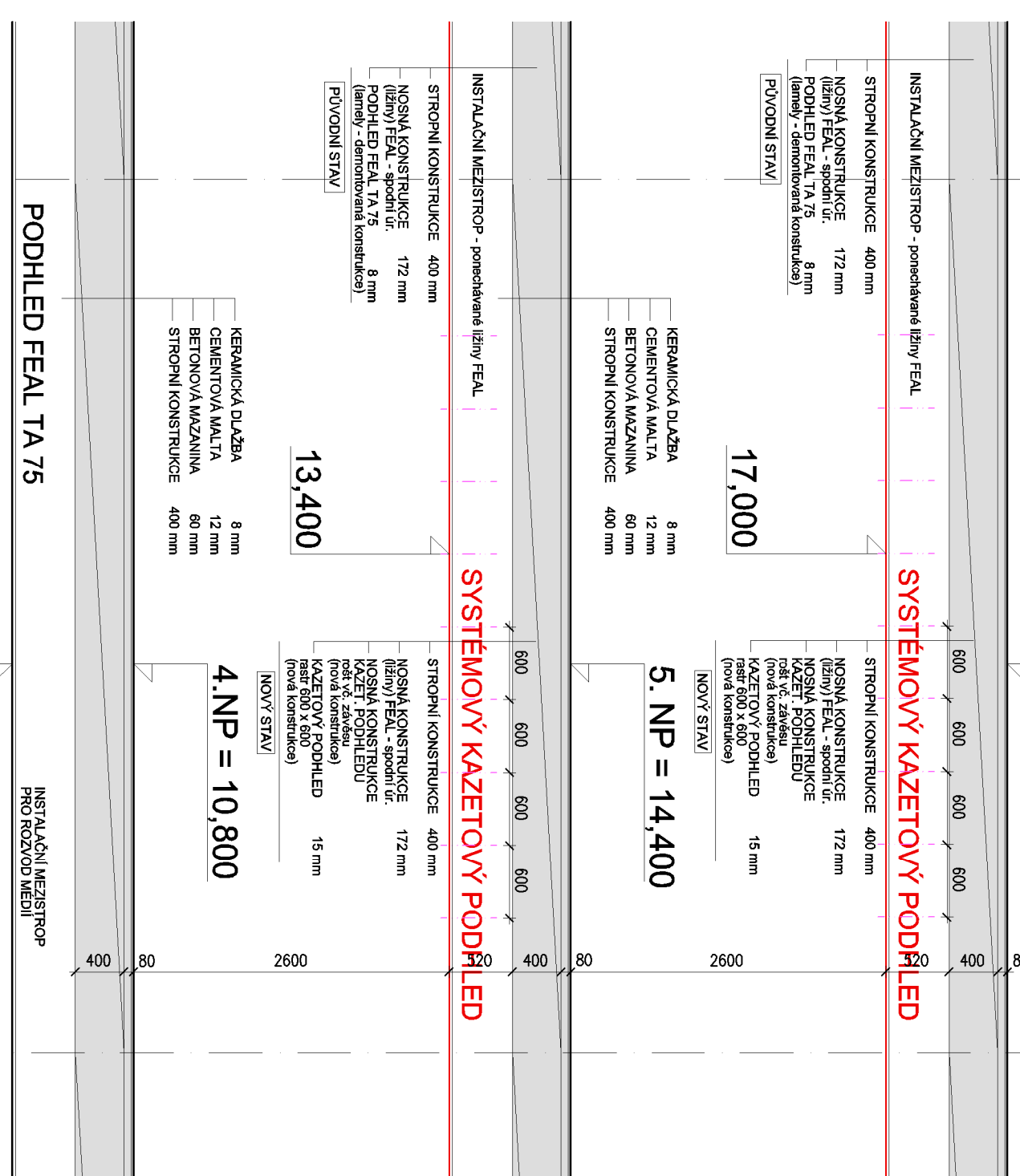
LEGENDA ZNAČENÍ

- | | | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------|--|--|
| stavební konstrukce | 4.1
4.1 | popis stavebních úprav
(viz LEGENDA VÝKRESU)
- V.Č. D.1.1. | VS | VIS - navrhovaná
(viz část ELEKTRO) | VIS - navrhovaná s oddělováním
(viz část ELEKTRO) |
| demontovaný interiéř - součást stavby | | | JIS trv | JIS - navrhovaná s oddělováním
(viz část ELEKTRO) | |
| demontované konstrukce a zabudované zařízení | | | DT | datové napojení - navrhované
(viz část ELEKTRO) | |
| nové konstrukce a vedení | | | SP | silnoproudé napojení - navrhované
(viz část ELEKTRO) | |
| promítnutý interiéř - samostatná akce | | | DK | dveřní komunikátor
(viz část ELEKTRO) | |
| | | | PH | tláčtko Požární Hlásic - stávajícího
(viz část ELEKTRO) | |

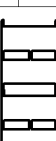
**LABORATORNÍ
OBJEKT**

VZOROVÝ (PODÉLNÝ) ŘEZ CHODBOU

6. NP = 18,00



**POZN.: KAZETOVÝ PODHLED POUZE NA CHODBÁCH
OSTATNÍCH MÍSTNOSTECH SV.VÝŠKA 3120 mm.**

Ved. projektant :	Zedp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :
Ing. V. Hlinka		Ing. L. Hlobenár	
<div></div>			
Projekt a technická správa pre potreby stavebných			
Akce :	Stavebné úpravy objektu UK a UL pro FEK		
	Univerzita ZZ, Plzeň		
Investor :	ZAPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI Univerzitní 8, Plzeň		
	Místo :	Plzeň	
	Stupeň PD :		
	Datum :		
Obsah :	Celo stránka :		
	Měřítko :	1:50	
	Celo výseku :		D.1.g.