

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.Ú.	NAZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
7.01	DÍŠEČNÍK 2-nový	18,30	VZ. BETON+VÝBES SPÁŘEČTU	OMITKA + NOVÁ VÝMĚNA	BETON+ NOVÝ SÍK ZÁKRIT VZT
7.02	ČÁST CHODBY	13,69	UNOCEIN VZTĚM+VÝBES SPÁŘEČTU	BEZTUN+NOVÝ NÁTER	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ STAVAJÍCÍ
7.03	PŘEPRODÁVČ 1-síbovici	35,65	UNOCEIN STAVAJÍCÍ	OMITKA STAVAJÍCÍ	BETON
7.04	DÍŠEČNÍK 1-síbovici	19,52	UNOCEIN STAVAJÍCÍ	OMITKA STAVAJÍCÍ	BETON
7.05	PATROVÝ ROZVADĚČ	2,95	UNOCEIN STAVAJÍCÍ	OMITKA STAVAJÍCÍ	PODLED STAVAJÍCÍ
7.06	PŘEPRODÁVČ 2-nový	41,30	VZ. BETON+VÝBES SPÁŘEČTU	OMITKA + NOVÁ VÝMĚNA	BETON+ NOVÝ SÍK ZÁKRIT VZT
CELKEM MÍSTNOSTI		131,99			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE	P. UNOCEIN KONSTRUKCE
SÍK KONSTRUKCE	BOURKA S PRÁCE



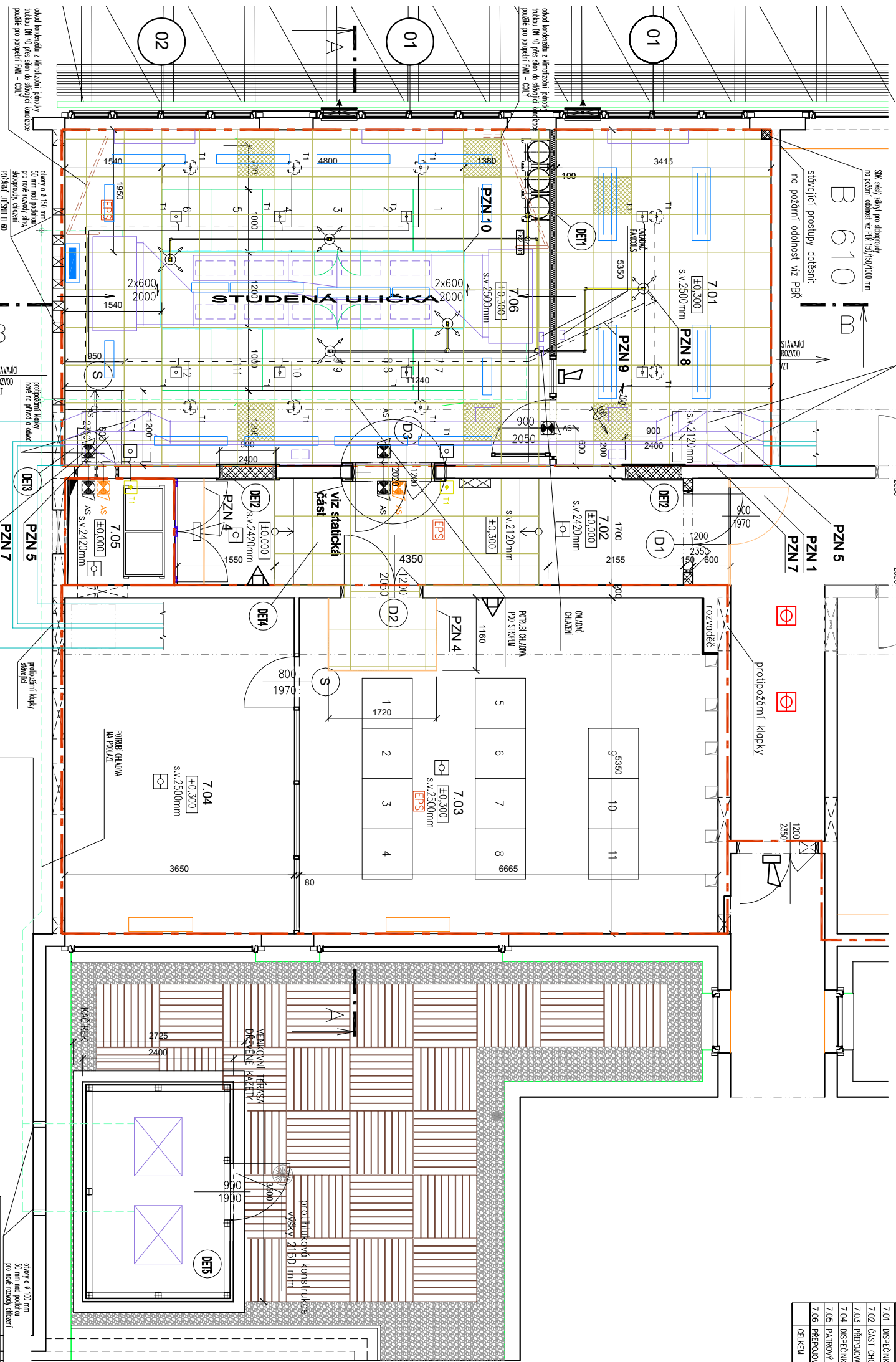
- PZN 1: 1.00% SÍKOVÁ PRVNÁ KONSTRUKCE TVRZENÁ OSB DESKAMI TL 18 mm na pero o úběhu+ netěsné geotextilie
- PZN 2: VÝMĚNA KONEC CHODBY OSADIT NOVOU KAMERU
- PZN 3: OSADIT DŘ. ZÁSLIKY, JEJENI POD STŘEP DŘÍVOU NAD POULI KUHOU OTTO DATOVÉ ZÁSLIKY
- PZN 4: DŘÍVOVÁ PŘEDSTĚNÁ KONSTRUKCE TROJDEK PŘEDSTĚNOU FOUL NA DŘÍVENÝ RAM
- PZN 5: REVIZNÍ OTVORY 600/600 PRO PŘÍSTUP K VZT KLAPKAM
- PZN 6: NOVÝ SÁBOKARTONOVÝ ZÁKRIT VZT ROZVODŮ ROZMĚRY 1120x800x400 mm
- PZN 7: REVIZNÍ OTVORY 1100/800 mm v SÍK PODLEDU K PROPOJENÍ KAPKAM
- PZN 8: SPECIÁLNÍ HASÍČ SYSTÉM VEDEN POD STŘEPEM
- PZN 9: SIGNALIZACE PRO SPECIÁLNÍ HASÍČ SYSTÉM
- PZN 10: PŘEVSILKO VÍCE VZ 000L 7 TECHNODOKCE BONY

LEGENDA TECHNOLOGIE:

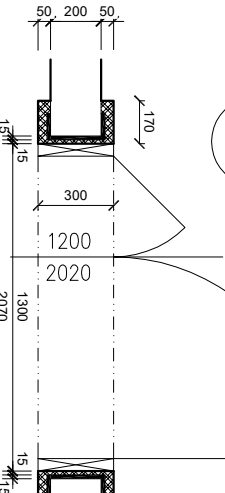
NOVÉ

TECHNODOKCE STAVAJÍCÍ 800/1000/200 mm	PŘEDSTĚN FAH OUL	VÝMĚNA KAMERU
KAMERU CTV přestavba na nové drážky	POULI SÍKOVÁ	VL. NÁMĚRY S LAMOU MĚŘEN
P-TECH	OTVORY HASÍČ KOLKE PRO PŘÍSTUP DOKONCE POULI	OTVORY HASÍČ KOLKE PRO PŘÍSTUP MÍSTNOSTI
PŘEDSTĚN DŘ. ZÁSLIKY 600/600 mm	ROZVADĚČ PŘÍBOR PŘI MĚŘENÍ	VL. NOVÝ NÁTER
STŘEPNÍ OSĚTENÍ		

UMÍSTĚNÍ V RÁMCI OBJEKTU



detail dveří D3



olemování otvoru vřz státičká část



±0.000 = 250,85 m.n.m.

VERZE: 0

PARE:

GEN.PROJEKTANT:	Ing. Jaroslav Borovička
VYPRACOVAL:	Ing. Jan Macek
INVESTOR:	Čestý rozhlas Vřnohradská 1409/12, Praha 2
MÍSTO:	Čestý rozhlas Řřmská 385/13, Praha 2
AKCE:	Modernizace hlavního přepojovače

VÝŘEZ PŮDORYSU 7.NP-6.PATRO  
NOVÝ STAV

D.1.1.6

Č. ZÁKAZNÍKŮ	formát	A2	datum	02/2025	účel	DPS	mřížka	1:50
--------------	--------	----	-------	---------	------	-----	--------	------