

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.j.m.	NAZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
7.01	DÍŠEČNÍK 2-nový	18,30	VZ. BETON+VÝBES. SPÁRČETU	OMITKA + KOKA VYMLA	BETON+ NOVÝ SÍK. ZÁKRYT VZT
7.02	ČÁST CHODBY	13,69	UNOCELM VLASTNÍ+VÝBES. SPÁRČETU	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ STAVAJÍCÍ	
7.03	PŘEPRODÁVČ. 1-síbovici	35,65	UNOCELM STAVAJÍCÍ	OMITKA STAVAJÍCÍ	BETON
7.04	DÍŠEČNÍK 1-síbovici	19,52	UNOCELM STAVAJÍCÍ	OMITKA STAVAJÍCÍ	BETON
7.05	PATROVÝ ROZVADĚČ	2,95	UNOCELM STAVAJÍCÍ	OMITKA STAVAJÍCÍ	PODLED STAVAJÍCÍ
7.06	PŘEPRODÁVČ 2-nový	41,30	VZ. BETON+VÝBES. SPÁRČETU	OMITKA + KOKA VYMLA	BETON+ NOVÝ SÍK. ZÁKRYT VZT
CELKEM MÍSTNOSTI		131,99			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE	P. UNOCELM KONSTRUKCE
SÍK KONSTRUKCE	BOURKA S PRÁCE



- PZN 1: 1.00% ŠKÁLA PRVNÍ KONSTRUKCE TVRZENÁ OSEB. DESKAMI TL 18 mm na pero o otvorku+ netěsné geotextilie
- PZN 2: VLA KONEC CHODBY OSAJIT NOVOU KAMERU
- PZN 3: OSAJIT DŮ. ZÁSLUKY, JEJENÍ POD STŘEP DŘEVINOU NAD POULI KUHOU OTTO DATOVÉ ZÁSLUKY
- PZN 4: DŮŽASA PŘEDSTĚNÁ KONSTRUKCE TROJENÁ PŘEDSTĚNOU FOU M. DĚLENÝ RAM
- PZN 5: REVIZNÍ OTVORY 600/600 PRO PŘÍSTUP K VZT KLAPKAM
- PZN 6: NOVÝ SÁDKOKARTONOVÝ ZÁKRYT VZT ROZVODU ROZMĚRY 1120x800x400 mm
- PZN 7: REVIZNÍ OTVORY 1100/800 mm v SÍK PODLEDU K PROPOJENÍ KAPRUKAM
- PZN 8: SPECIÁLNÍ HASÍČ SYSTÉM VEDEN POD STŘEPEM
- PZN 9: SIGNALIZACE PRO SPECIÁLNÍ HASÍČ SYSTÉM
- PZN 10: PŘEVLISKO VÍCE VZ. 000L 7. TECHNODOKCE BONY

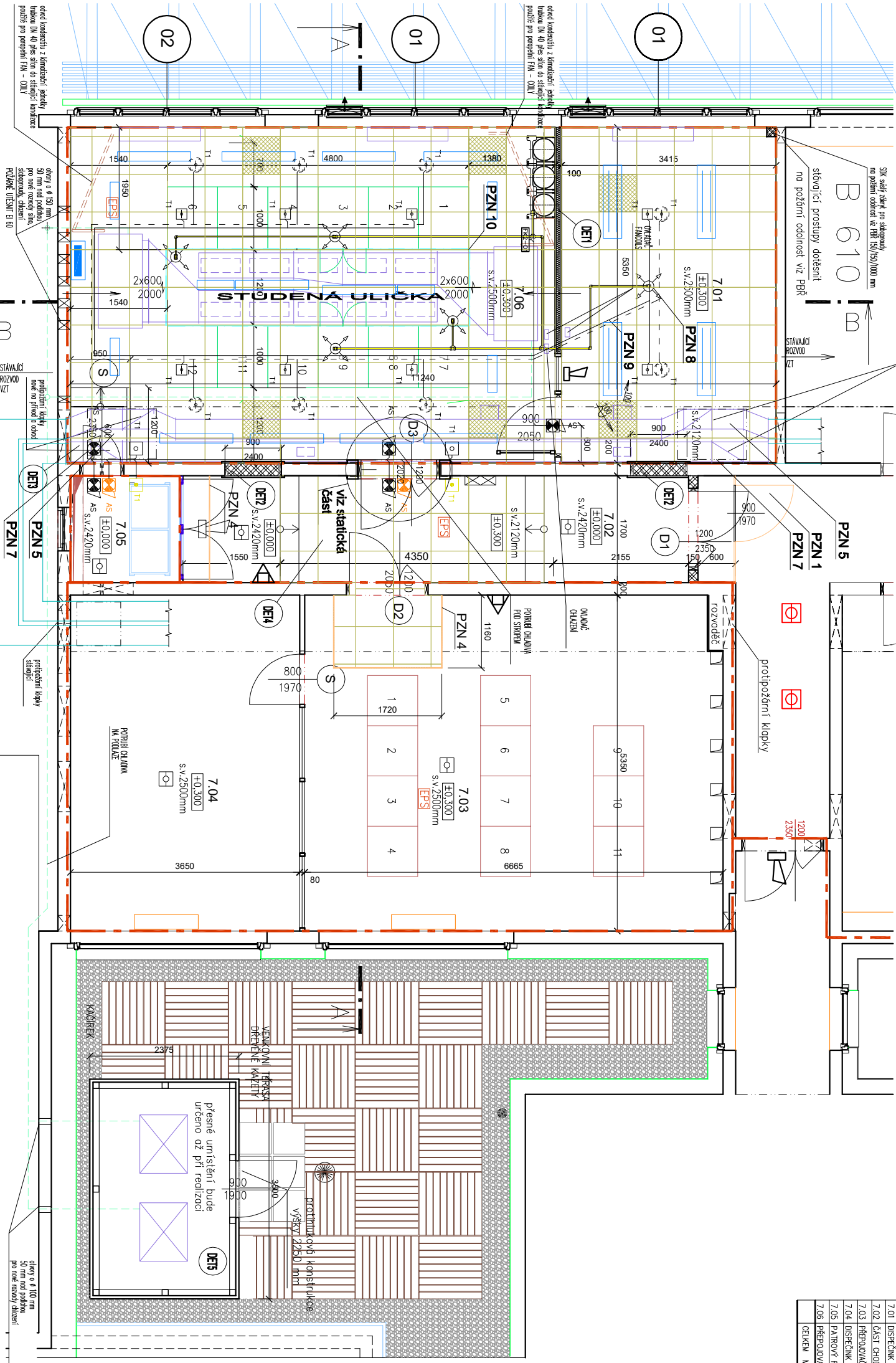
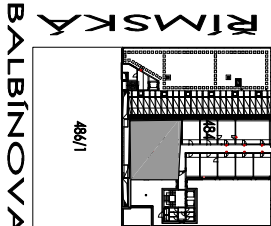
LEGENDA TECHNOLOGIE:

NOVÉ

TECHNODOKCE STAVAJÍCÍ 800/1000/200 mm	PŘEVLISKO	FAH. OUL	VENKOVNÍ KUMIZOVNÍ JENOVKA
KAMER. CTV přestavba na nové datové	POULI	STĚNA	
P. 1-TECH	OTVORY HASÍČ. KOLKE PRO PŘÍSTUP DOKONCE POULI	OTVORY HASÍČ. KOLKE PRO PŘÍSTUP MÍSTNOSTI	WITNÍ KUMIZOVNÍ JENOVKA
PŘEVLISKO DŮ. Z. POULI 600/600 mm	ROZVADĚČ PŘÍBOR P. VÝBES. MÍSTNOSTI		
STŘEPNÍ OSĚTENÍ	VZT. NOVÝ NÁD		

UMÍSTĚNÍ V RÁMCI OBJEKTU

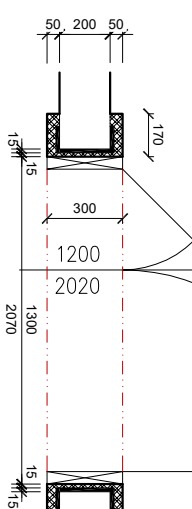
STAVAJÍCÍ	TECHNODOKCE	PŘEVLISKO	FAH. OUL	VENKOVNÍ KUMIZOVNÍ JENOVKA
STAVAJÍCÍ 800/600 mm	SENER	KAMER. CTV	HODINY	
ROZVADĚČ PŘÍBOR P. VÝBES. MÍSTNOSTI	STAVAJÍCÍ DŮBĚ			




detail dveří

D3

olemování otvoru vřz stáitická část



0,000 = 250.85 m.n.m.			VERZE:		0	PARE:		
<div></div>			GEN.PROJEKTANT :					Ing. Jaroslav Borovička
Q PROJEKT Borůvka za Šumebka 8 Praha 4 tel: +420 261 215 619 e-mail: q.projekt@q.projekt.cz			VYPRACOVAL :					Ing. Jan Macek
			INVESTOR :					Český rozhlas Vinohradská 1409/12, Praha 2
			MÍSTO :					Český rozhlas Římská 385/13, Praha 2
			AKCE :					Modernizace hlavního přepojovače
			období výřezu					č. výřezu
			VÝŘEZ PŮDORYSU 7.NP-6.PATRO					
			NOVÝ STAV					D.1.1.6
č. zadání	formát	A2	datum	02/2025	účel	DPS	mřížko	1:50