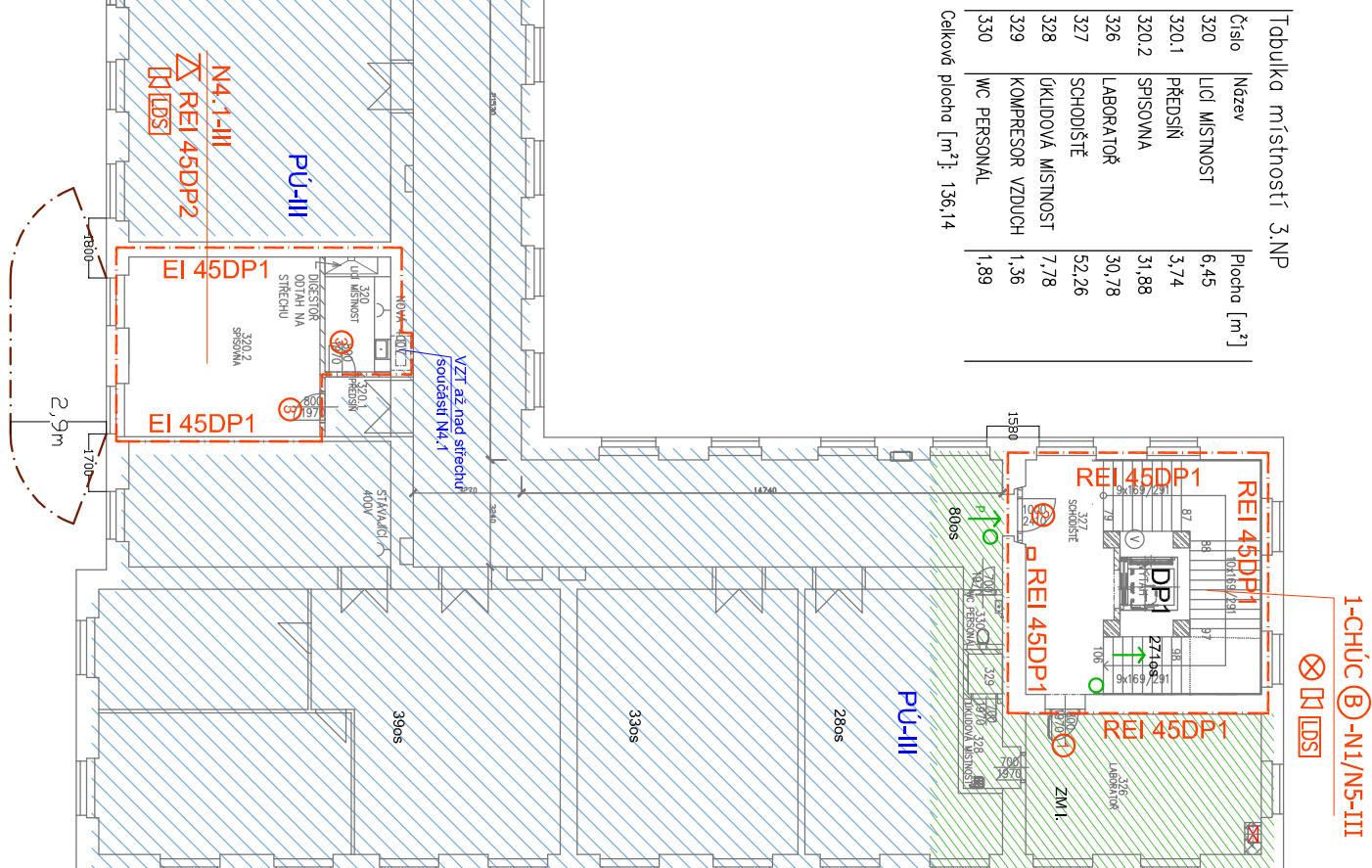



Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]
320	LIČÍ MÍSTNOST	6,45
320.1	PŘEDSÍŇ	3,74
320.2	SPISOVNA	31,88
326	LABORATOŘ	30,78
327	SCHODIŠTĚ	52,66
328	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,78
329	KOMPRESOR VZDUCH	1,36
330	WC PERSONÁL	1,89



LEGENDA PO:	
 REI 45DP1	POŽÁRNÍ ODOLNOST STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
 EI 45DP1	POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN
 N4,1-III	OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU – SPB
 I-CHÚC (B)-N1/N4-III	OZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY
	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
 (H)	HYDRANT Ø19, 30m HADICE
 → P	SMĚR ÚNIKU, PANIKOVÁ KLIKA ČSN EN179
	TABULKA SMĚR ÚNIKU
 LOS	SYSTÉM KOUŘOVÝCH HLAVICŮ – LOS
	CHÚC – TLAČITKA
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	ROZHLAS
	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

UL. KOMENSKÉHO

Investor:	KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové ICO/708 89 546		
Msto stavby:	Vnější odborná škola zdravotnická a Střední zdravotnická škola, Komenského 2346, 50003 Hradec Králové, Česko k.ú.č.: Hradec Králové (728519), p.č.: st. 299		
Hlavní projektant	Ing. Jan Dinga	Zdop. projektant	Ing. Jiří Lednaský
Vypracoval:	Ing. Jiří Lednaský	Zakázka číslo:	4813
Celost:	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ Stavební úpravy objektu spojení s vestavbou do podkrovní VOSA SZS Hradec Králové – zpracování PD		
Oscení:	PUDORYS 4.NP		

