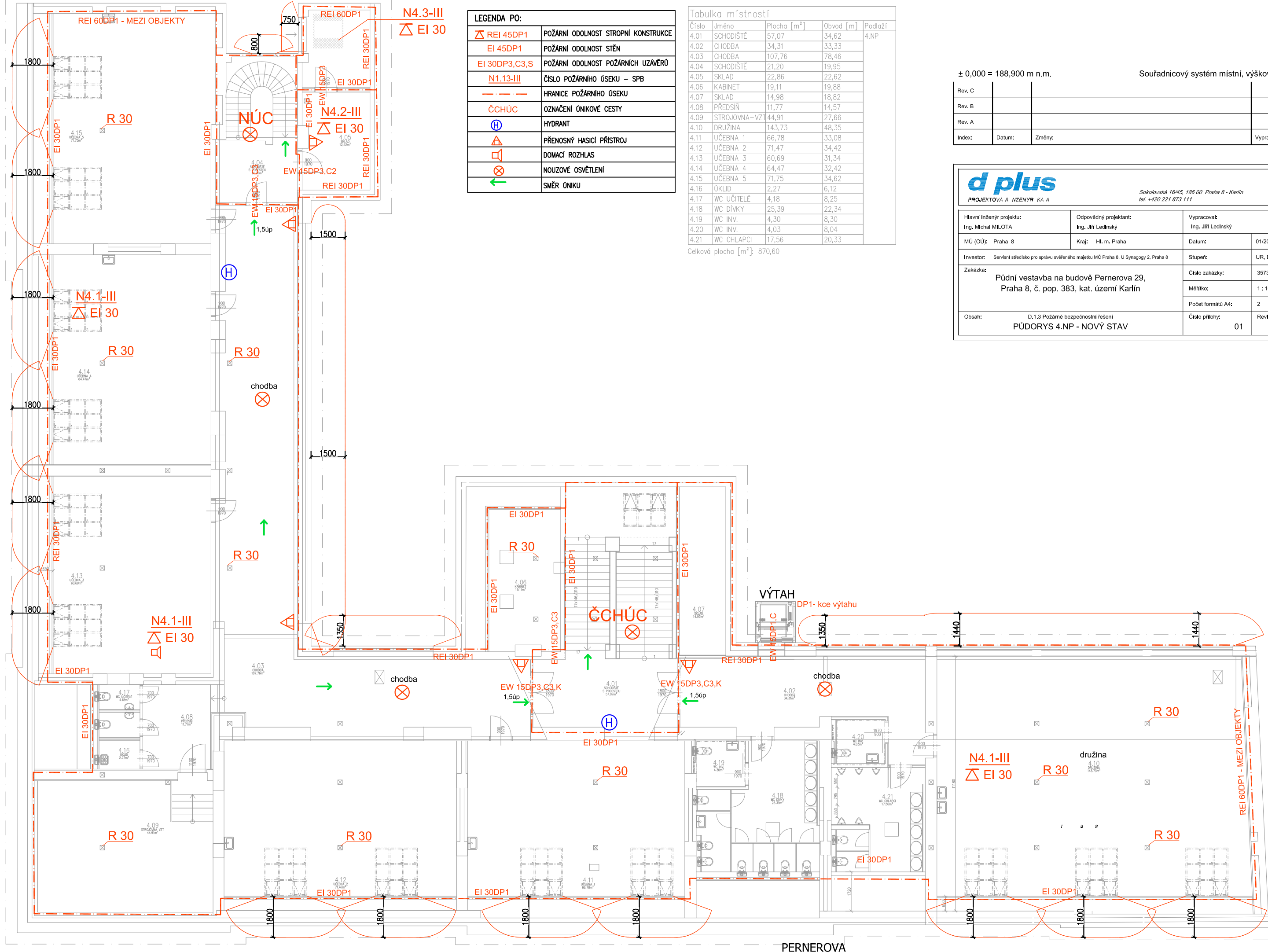


KOLLÁROVA




LEGENDA PO:	
	POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
	POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚN
	POŽÁRNÍ ODOLNOST POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ
	ČÍSLO POŽÁRNÍHO ÚSEKU – SPB
	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
	OZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY
	HYDRANT
	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
	DOMACÍ ROZHLAS
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
	SMĚR ÚNIKU

Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Obvod [m]	Podlaží
4.01	SCHODIŠTĚ	57,07	34,62	4.NP
4.02	CHODBA	34,31	33,33	
4.03	CHODBA	107,76	78,46	
4.04	SCHODIŠTĚ	21,20	19,95	
4.05	SKLAD	22,86	22,62	
4.06	KABINET	19,11	19,88	
4.07	SKLAD	14,98	18,82	
4.08	PŘEDSÍŇ	11,77	14,57	
4.09	STROJOVNA – VZT	44,91	27,66	
4.10	DRUŽINA	143,73	48,35	
4.11	UČEBNA 1	66,78	33,08	
4.12	UČEBNA 2	71,47	34,42	
4.13	UČEBNA 3	60,69	31,34	
4.14	UČEBNA 4	64,47	32,42	
4.15	UČEBNA 5	71,75	34,62	
4.16	ÚKLID	2,27	6,12	
4.17	WC UČITELÉ	4,18	8,25	
4.18	WC DÍVKY	25,39	22,34	
4.19	WC INV.	4,30	8,30	
4.20	WC INV.	4,03	8,04	
4.21	WC CHLAPCI	17,56	20,33	

Celková plocha [m²]: 870,60



± 0,000 = 188,900 m n.m.				Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv	
Rev. C					
Rev. B					
Rev. A					
Index:	Datum:	Změny:		Vypracoval:	

 PROJEKTOVA A NIZENYR KA A				Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz <small>188101102146</small>	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA		Odpovědný projektant: Ing. Jiří Ledinský		Vypracoval: Ing. Jiří Ledinský			
MÚ (OÚ): Praha 8		Kraj: HL. m. Praha		Datum:		01/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8				Stupeň:		UR, DSP	
Zakázka: Půdní vestavba na budově Pernerova 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín				Číslo zakázky:		3573	
				Měřítko:		1 : 100	
				Počet formátů A4:		2	
Obsah: D.1.3 Požární bezpečnostní řešení PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV				Číslo přílohy:		Revize:	
				01		-	
						Č. kopie:	