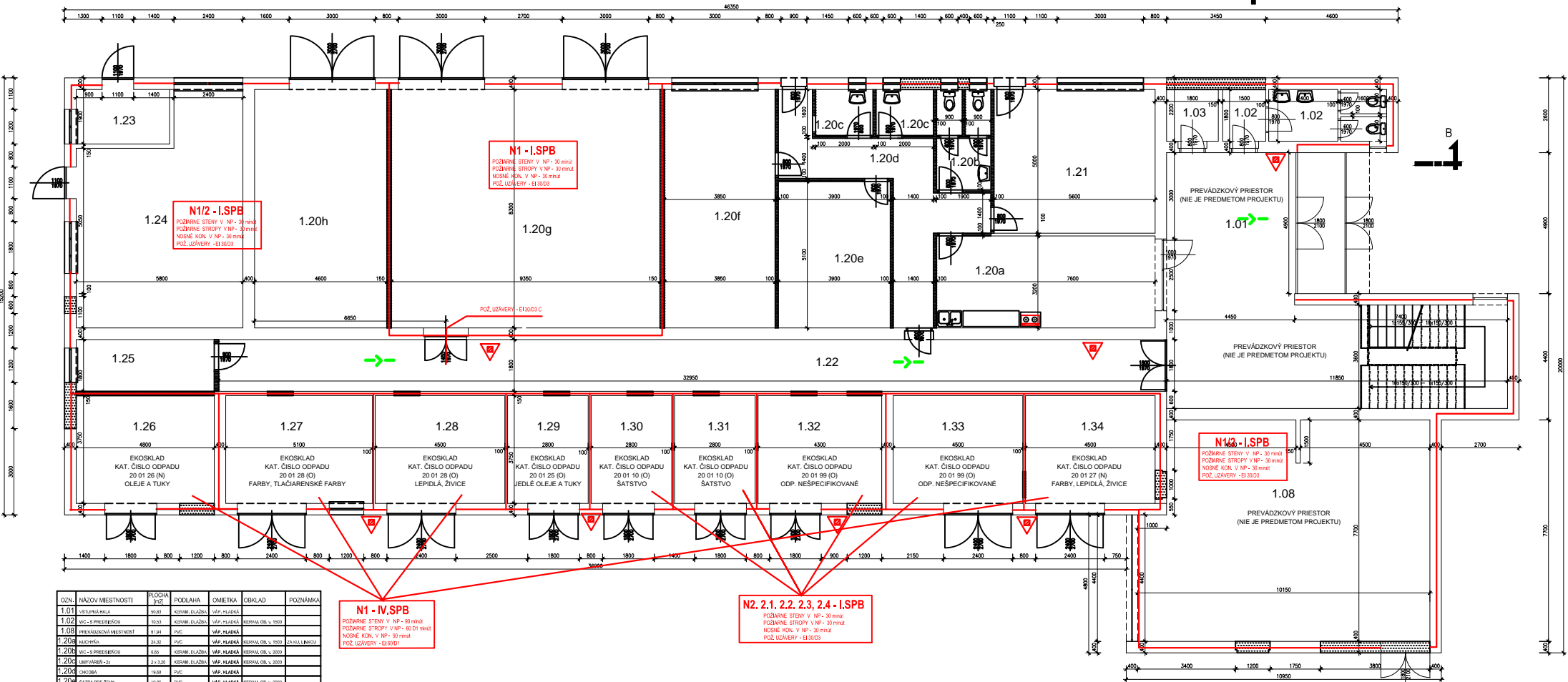


PÔDORYS 1. NADZEMNÉHO PODLAŽIA - NOVÝ STAV
M=1:50



OZN.	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OMIETKA	OBKLAD	POZNÁMKA
1.01	VSTUPNÁ HALA	39.63	KERAM. DLAŽBA	VÁP. HLADKA	KERAM. OB. V. 1000	
1.02	PČ - B. PRESEDIŠTVO	10.33	KERAM. DLAŽBA	VÁP. HLADKA	KERAM. OB. V. 1000	
1.03	PREVÁDZKOVÁ MESTNOST	8.94	PVC	VÁP. HLADKA		
1.20a	KUCHYňa	24.22	PVC	VÁP. HLADKA	KERAM. OB. V. 1000	DO HALLBUDOV
1.20b	PČ - B. PRESEDIŠTVO	8.96	KERAM. DLAŽBA	VÁP. HLADKA	KERAM. OB. V. 1000	
1.20c	KUUVÁRNIK - 2x	2+3.32	KERAM. DLAŽBA	VÁP. HLADKA	KERAM. OB. V. 1000	
1.20d	CHODBA	19.69	PVC	VÁP. HLADKA		
1.20e	BATIZN. PRESEDIŠTVO	19.89	PVC	VÁP. HLADKA	KERAM. OB. V. 1000	
1.20f	BATIZN. PRESEDIŠTVO	21.95	PVC	VÁP. HLADKA	KERAM. OB. V. 1000	
1.20g	CHODBA A PR. NA	77.65	EPPOB. MATIER	VÁP. HLADKA	KERAM. OB. V. 1000	
1.20h	CHODBA	38.13	KERAM. DLAŽBA	VÁP. HLADKA	KERAM. OB. V. 1000	
1.21	KUCHYňa	28.80	PVC	VÁP. HLADKA	KERAM. OB. V. 1000	
1.22	CHODBA	6.10	PVC	VÁP. HLADKA		
1.23	MESTNOST HLAV. ÚRADU, PL. NA	6.14	PVC	VÁP. HLADKA		
1.24	KUCHYňa	41.17	PVC	VÁP. HLADKA		
1.25	HL. KUCHYňa	8.84	PVC	VÁP. HLADKA		
1.26	CHODBA A PR. NA - KČ.Č. 20 01 28 (O)	16.00	EPPOB. MATIER	VÁP. HLADKA		
1.27	CHODBA A PR. NA - KČ.Č. 20 01 28 (O)	16.13	EPPOB. MATIER	VÁP. HLADKA		
1.28	CHODBA A PR. NA - KČ.Č. 20 01 28 (O)	16.08	EPPOB. MATIER	VÁP. HLADKA		
1.29	CHODBA A PR. NA - KČ.Č. 20 01 28 (O)	16.06	EPPOB. MATIER	VÁP. HLADKA		
1.30	CHODBA A PR. NA - KČ.Č. 20 01 28 (O)	16.07	EPPOB. MATIER	VÁP. HLADKA		
1.31	CHODBA A PR. NA - KČ.Č. 20 01 28 (O)	16.07	EPPOB. MATIER	VÁP. HLADKA		
1.32	CHODBA A PR. NA - KČ.Č. 20 01 28 (O)	16.11	EPPOB. MATIER	VÁP. HLADKA		
1.33	CHODBA A PR. NA - KČ.Č. 20 01 28 (O)	16.08	EPPOB. MATIER	VÁP. HLADKA		
1.34	CHODBA A PR. NA - KČ.Č. 20 01 28 (O)	16.08	EPPOB. MATIER	VÁP. HLADKA		

Legenda PO :

N1-I.	OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
→	ÚNIKOVÁ CESTA - SMER ÚNIKU
---	POŽIARNÝ ÚSEK
▲	HADICOVÝ NAVAJAK
▲	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ (6kg)
→	POŽIARNÝ ÚZÁVOR so samozatváracom
---	ODSTUPOVÁ VZDALENOSŤ

±0,00=163,750

VÝŠKOVÝ SYSTÉM SpV	
Hydroscop spoločnosť s r.o. Bratislava	
výkonnosť: Ing. BČLÍK	HPI: Ing. SLEZÁK
projekt: Ing. SLEZÁK	norma: Ing. NEUPAJSKÝ
investor: MĚSTO PIESŤANY	skupina: 08-02-002
príloha: 1	arch. číslo: 31 408
PIEŠŤANY CENTRUM ODPADOVÉHO HOSPODÁRSTVA ZBERNÉ STREDISKO	
PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ	
80 M - HROBNÍČKA PRE VÁZOVÉ BUDOVY	
PÔDORYS 1. NP - NOVÝ STAV	
E.6.3	