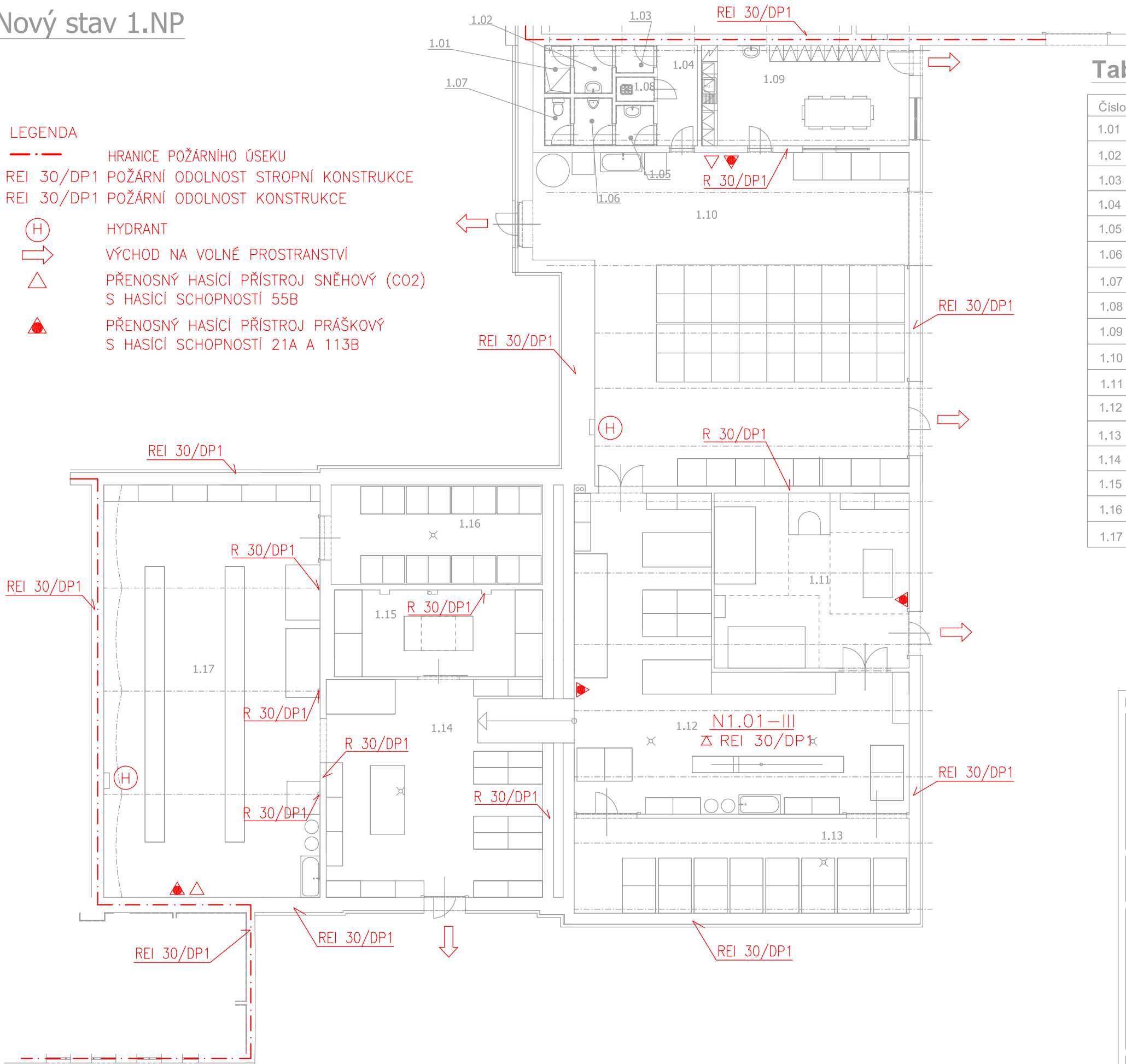


Nový stav 1.NP

- LEGENDA
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
 - Δ REI 30/DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
 - REI 30/DP1 POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE

- (H) HYDRANT
- ➡ VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- △ PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ (CO2) S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 55B
- ▲ PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A A 113B



Tabulka místností:

Číslo	Místnost	m2	Podlaha	Stěny	Strop	s.v. (m)
1.01	Sprcha	1,67	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.02	Umyvadlo 1	2,46	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.03	Předsíňka	1,41	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.04	Chodba 1	5,33	Ker. dlažba	MVC + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.05	Umyvadlo 2	2,03	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.06	Pisoár	2,44	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.07	WC	1,65	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.08	Úklid	1,35	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.09	Denní místnost	27,43	Ker. dlažba	Ker. obk. v= 2,00m + bílá malba	SDK podhled	2,600
1.10	Skład	146,71	Glatovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,600
1.11	Řezání polystyrenu	17,30	Glatovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,600
1.12	Úprava povrchů	6,98	Glatovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,600
1.13	Sušení potažených polyst. prvků	41,92	Glatovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,600
1.14	Skład forem	62,01	Glatovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,200
1.15	Stříkání prvků	23,68	Glatovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,200
1.16	Sušení sádrových prvků	62,01	Glatovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,200
1.17	Výroba sádrových prvků	117,44	Glatovaný beton + epoxidový nátěr	MVC + bílá malba	SDK podhled	4,200



±0,000 = 443,64
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT Ing. Petr Louda			
ZODP. PROJEKTANT Ing. Josef Král			
VYPRACOVAL Ing. Josef Král			
INVESTOR JKR group s.r.o., Otakara Březiny 72/11 351 01, Frant. Lázně			
Rekonstrukce objektu " Masny Cheb " na výrobu štukatérských prvků na st.p.č. 1366/5 v k.ú. Cheb			
VÝROBA A SKLADOVÁNÍ - nový stav - PBŘ			
FORMÁT	DATUM 06/2012	STUPEŇ DSP	Č. ZAKÁZKY
MĚŘÍTKO 1:150	Č. VÝKRESU		