

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

DZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY
1.01	HALA	2532,9	Antisstatická stěrka-stavající	Štuk + malba
1.02	GARAZ	347,2	Beton	Štuk + malba
1.03	STROJNÍ DÍLNA	59,6	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.04	MÍSTN. PRO KOMPRESOR	40,3	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.05	ELEKTRO DÍLNA	59,6	Finální nivočárni cem. stěrka + antisstatický nátěr	Štuk + malba
1.06	KANCELÁŘ NT	45,2	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.07	KLEMPŘÍŘSKÁ DÍLNA	41,5	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.08	SKLAD	41,5	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.09	KANCELÁŘ REPRÉZENTANTÍ	41,5	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.10	KUCHYŇKA	15,3	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.11	SKLAD OLEJŮ	20,4	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.12	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	35,0	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.12a	KOTELNA	22,2	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.12b	SERVOVŇKA + FPS	15,5	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.13	SATNIA MUŽI	38,0	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.14	SATNIA ŽENY	12,9	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.15	CHODBA	60,5	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.16	UMÝVARNIA MUŽI	13,5	Umývárni cem. stěrka + ker. dlažba 30x30cm	Štuk + malba
1.17	PŘEDSÍŇ	5,2	Nivočárni cem. stěrka	Ker. obl. 2,1m
1.18	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,24	Nivočárni cem. stěrka	Ker. obl. 2,1m
1.19	UMÝVARNIA MUŽI	13,5	Nivočárni cem. stěrka + ker. dlažba 30x30cm	Štuk + malba
1.20	PŘEDSÍŇ + WC	7,65	Nivočárni cem. stěrka + ker. dlažba 30x30cm	Štuk + malba
1.21	UMÝVARNIA ŽENY	8,6	Nivočárni cem. stěrka + ker. dlažba 30x30cm	Štuk + malba
1.22	PŘEDSÍŇ	3,1	Finální nivočárni cem. stěrka	Ker. obl. + oblož. ker. dlažba 30x30cm
1.23	KANCELÁŘ	16,5	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba
1.24	KANCELÁŘ	16,5	Finální nivočárni cem. stěrka	Štuk + malba

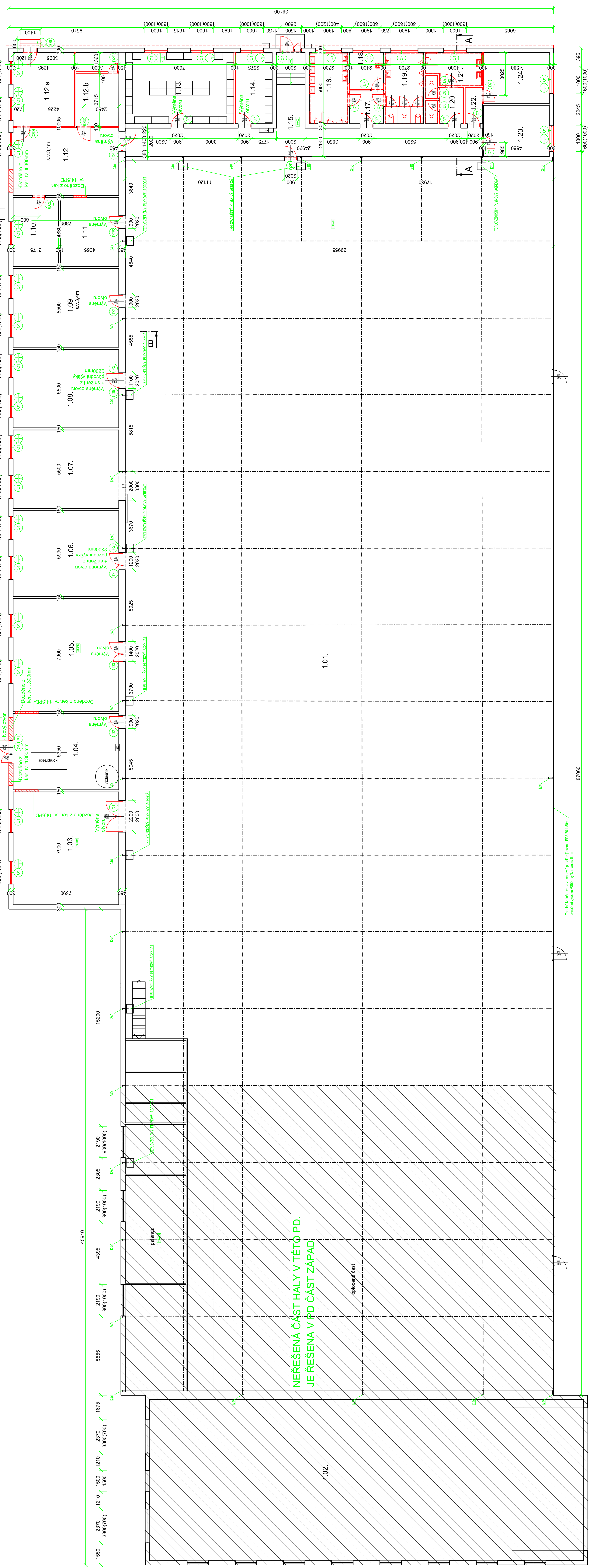
**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- Stávající zálo z CP tl. 450, 300, 150 a 100mm
- Nové příčky z porobetonu P2 500 tl. 100mm
- Dozdívky:
  - stěna tl. 150mm z ker. tvárnice 14,5 na MCS tl.145mm
  - stěna tl. 300mm z ker. tvárnice 30PD na MCS tl.300mm
  - řez. možno nahradit keramické tvárnice za CP
- Okrovové vyplně v obvodové ke. ve výkaze prvků
- Parapety plastové, ve výkaze prvků
- Okrovové vyplně vnitřní, ve výkaze prvků
- Překlaďy v abutice příček

**POZN.**

- detailněji rozkreslení místnosti č. 1.6;1.7;1.8;1.9;2.0;2.1;2.2 v půdoryse soc. zářezní ve všech místnostech (mimo 1.01 a 1.02) nutná vysprávka betonové podlahy pomocí opravných betonových směsí
- okrovové vyplně v obvodové ke. v příčkách a v místnostech podlah do 50mm
- Černá omítky pro vypočet tepelné izolace v místnostech
- Okovy, které se snižují, se doplní pod stávající nosný překlad pomocí nenosného překladu typu KP145
- Okrovové vyplně v obvodových stěnách plastové s tepelně izolačním dvojsklem Umwaa-1,1W/nzk, vchodové dveře s Umwaa-1,2W/nzk. Montážní spára opatřena parotěsnou páskou z měřenéu, paropropustnou páskou z exteriuru. Montáž na ocelové pasové kočky umožňující dilatace prvků.

<b>VEŠKERÉ STAVBNÍ PRÁCE MUSÍ BYT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.</b>	
Investor:	LOM PRAHA s.p., Tiskářská 2708, Praha 10 - Malášovice
Objekt:	STAVBA LOM PRAHA s.p., Hlásobáňská 1003, Praha 9 - Kobylisy Kód: Vyrobnárny p.č. 172/14
Výkon projektanta:	Ing. Jan Dříbaj
Výkon stavebního dozorce:	Ing. Robert Odřina
Stavba:	OSP DPS
Projekční kancelář:	Ing. Lukáš Dvořák, Ing. Michael Marín
Datum:	12/2018
Formát:	A4
Mřížka:	1:100
Číslo výkresu:	D.1.2.02



NEREŠENÁ ČÁST HALY V TĚTO PD.  
JE ŘEŠENA V PD ČÁST ZAPAD

Tiskárni: 30x30cm, 1:100, 12/2018, 106180