



**NEREŠENA ČÁST HALY V TĚTO PD.**  
**JE ŘEŠENA V PD ČÁST VÝCHOD**

Legenda místností INP - navržený stav					
Označení	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	podlaha	úprava povrchů	Poznámka
101	Předsíň	4,7	stěny	strop	
102	Chodba	41,2	stuka + malba	SDK podhled + malba	
103	Kancelář	44,5	stuka + malba	SDK podhled + malba	
104	Klempářská dílna	143,6	stuka + malba	stuka + malba	
105	Elektrodílna	63,7	stuka + malba	stuka + malba	
106	Chodba	8,6	stuka + malba	SDK podhled + malba	
107	Tech. místnost	12,5	stuka + malba	stuka + malba	
108	Tajná místnost	12,1	stuka + malba	stuka + malba	
109	Palanda	636,5	stuka + malba	stuka + malba	
celkem		965,4			

Výpis překladů pro 1NP i 2NP celkové					
Označení	Stavební otvor (m)	Typ překladu	délka (m)	Možný překlad	Počet (ks)
P1	2,4	IPE 270	2,80	270	4ks x 3tohor + celkem 12ks
P2	1,1	IPE 270	1,50	270	ulož. 2x200; EPS 60mm 4ks x 3tohor + celkem 4ks
P3	1,55	IPE 270	2,00	270	ulož. 2x225mm 2ks x 3tohor + celkem 2ks
P4	0,9	IPE 270	1,50	270	ulož. 2x300mm 1ks x 3tohor + celkem 1ks

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- Stávající zdivo z CP tl. 450, 300, 150 a 100mm
  - Stávající zdivo z keram. tvárnice tl. 250mm
  - Dozdivky z CPP tl. 600 a 300mm na M10 (alt možno použít ker. tvárnice)
  - SDK přestěna tl. 62,5mm (CW50 + SDK 12,5mm)
  - SDK příčka tl. 225mm (vysoká stěna) do výšky střešky (kotveno podlaha, stěny, střešní vlnáské krokvě)  
 Skládba:  
 3x 12,5 SDK deska  
 CW 150 + UW (osová vzdálenost CW 400(417))  
 3x 12,5 SDK deska  
 Stěna musí být provedena systémově dle výrobce s certifikátem do dané výšky a zatížení kategorie Ba2D
  - SDK příčka tl. 150mm (vysoká stěna) do výšky střešky (kotveno podlaha, stěny, strop)  
 Skládba:  
 2x 12,5 SDK deska  
 CW 100 + UW (osová vzdálenost CW 600(625)) + akustická izolace tl. 60mm  
 2x 12,5 SDK deska  
 Stěna musí být provedena systémově dle výrobce s certifikátem do dané výšky a zatížení kategorie Ba2D
  - Typizovaná dešťová markýza nad vchodové dveře z polykarbonátovou průsvitnou výplní, rozměr 2000x1000mm, barva dle investora
  - Nájezdový můstek s protiskluzovým povrchem, nosnost 1200kg, rozměr 1500x1250mm, výškové stavění 80/190mm, materiál AL, typizovaný výrobek
  - Nájezdový můstek s protiskluzovým povrchem, nosnost 1200kg, rozměr 1800x1250mm, výškové stavění 80/190mm, materiál AL, typizovaný výrobek
  - Výkaz oken, dveří, parapetů vnitřních a vnějších viz výkaz prvků

- POZN.**
- Červeně zobrazen navržený stav
  - oklepní nesoudržné omítky v ploše 10% + následně vypracovní
  - jímka v místnosti 107 prefabrikovaná, betonová DN1500, objem 3,2m<sup>3</sup>, v zemi na šterkové hutněné lože zrn 8-32 tl.200mm
  - Otvorové výplně v obvodových stěnách s Uwmax=1,1W/m<sup>2</sup>K, montážní spára opatřena parotěsnou páskou na straně interieru a paropropustnou páskou na straně exteriuru

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

Investor:	LOM PRAHA s.p., Tiskalská 270/8, Praha 10 - Malešice	Zpracovatel:	
Místo stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely k.ú. Vysokýany (731285), Kbely (731641) p.č. pro k.ú. Vysokýany: 1725/4, 1725/21 p.č. pro k.ú. Kbely: 1992/137, 1992/309	Stavba:	DIGITRONIC CZ s. r. o., Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Velitel projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum:	04/2019
Zlep. projektant:	Ing. Radek Dždína	Stupeň PD:	DSP, DPS
Výkonatel:	Lukáš Dždíč, Ing. Michael Martin	Číslo:	ARCHITECTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST
Área:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H3 - ČÁST ZÁPAD		
Číslo:	PŮDORYS HALY - NAVRŽENÝ STAV	Formát:	15x44
		Mřížka:	1:50
		Číslo výkazu:	D.1.2.04