

- LEGENDA MATERIÁLŮ:**
- Stávající zdivo z CP tl. 450, 300, 150 a 100mm
  - Stávající zdivo z keram. tvárnice tl. 250mm
  - Dodávky 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 střešy (kotveno podlaha, stěny, střešní vlašské krokve)  
Skladba:  
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 BažD)
  - SDK příčka tl.100mm do výšky střešy (kotveno podlaha, stěny, strop)  
Skladba:  
1x 12,5 SDK deska  
CW 75 + UW (osová vzdálenost CW 600(625)) + akustická izolace tl.60mm  
1x 12,5 SDK deska  
Stěna musí být provedena systémově dle výrobce s certifikátem do dané výšky a zatížení kategorie BažD)
  - SDK příčka tl.200mm do výšky střešy (kotveno podlaha, stěny, strop)  
Skladba:  
2x 12,5 SDK deska  
CW 150 + 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 BažD)
  - Keramická tvárnice tl. 300mm s U=0,21W/m2K, na celoplošné systémové lepidlo
- 1 Sanitární příčky z kompaktních desek HPL 13G, rámová hliníková konstrukce, výška stěn 2050mm. Včetně dveří 700/1970. Barva dle investora
- Výkaz oken, dveří, parapetů vnitřních a vnějších viz výkaz prvků

**Legenda místností 2NP - navržený stav**

Označení	Název místnosti	Plocha (m2)	Úprava povrchů			Poznámka
			podlaha	stěny	strop	
201	Chodba	9,7	keramická dlažba	štuk + malba + ker. sokl	SDK podhled + malba	ker. sokl do výšky +100mm
202	WC	15,1	keramická dlažba	štuk + malba + ker. obklad	SDK podhled + malba	ker. obklad do výšky +2100mm
203	Denní místnost	27,9	keramická dlažba	štuk + malba + ker. sokl	SDK podhled + malba	ker. sokl do výšky +100mm
204	Šatna	23,8	keramická dlažba	štuk + malba + ker. obklad	SDK podhled + malba	ker. sokl do výšky +100mm
205	Sprchy	18,0	keramická dlažba	štuk + malba + ker. obklad	SDK podhled + malba	ker. obklad do výšky +2100mm
206	Uklíďovací místnost	3,6	keramická dlažba	štuk + malba + ker. sokl	SDK podhled + malba	ker. sokl do výšky +100mm
		<b>celkem</b>	<b>98,1</b>	<b>m2</b>		

Provedení hydroizolační střešy :  
podlaha + stěna do 300mm výšky - místnosti 202, 205 a 206.  
Ve sprchách hydroizolace do výšky +2,0m v celé ploše stěny sprchového koutu.  
V místech umyvadel hydroizolace do výšky +1,5m v šíři 800mm na umyvadlo.  
V rozích systémové pásky hydroizolace.

**Výpis překladů pro 1NP i 2NP celkové**

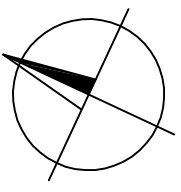
Označení	Stavební otvor (m)	Typ překladu	Rozměry překladu		Počet (ks)
			délka (m)	výška (mm)	
P1	2,4	IPE 270	2,80	270	4ks x 3otvory = celkem 12ks
P2	1,1	IPE 270	1,50	270	4ks x 1otvor = celkem 4ks
P3	1,55	IPE 270	2,00	270	2ks x 1otvor = celkem 2ks
P4	0,9	IPE 270	1,50	270	3ks x 1otvor = celkem 3ks

IV 2NP není počítáno s překlady do obvodového zdíva nad otvory z důvodu předpokladu přítomnosti průvlaku.  
V případě, že průvlak v obvodové stěně nebude, dojde k osazení překladů - nutno konzultovat s projektantem/statikem.

**POZN.**

- Červeně zobrazen navržený stav
- oklepaní nesoudržné omítky v ploše 10% + následné vyspravení
- Otvorové vyplně v obvodových stěnách s U<sub>w</sub>max=1,1W/m2K, montážní spára opatřena parotěsnou páskou na straně interieru a paropropustnou páskou na straně exteriéru

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



Investor:	LOM PRAHA S.P., Tiskařská 270/8, Praha 10 - Malešice	Zpracovatel:	
Místo stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 109/3, Praha 9 - Kbely K.ú.: Vysocany (731265), Kbely (731641) p.č. pro k.ú. Vysocany: 1723/14, 1726/21 p.č. pro k.ú. Kbely: 1962/137, 1992/309	Datum:	04/2019
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DSP, DPS
Zořp. projektant:	Ing. Raedek Dědina	Část:	ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST
Vypracoval:	Lukáš Dědič, Ing. Michael Martin	Formát:	4xA4
Alce:		Měřítko:	1:50
Obsah:	<b>2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST ZÁPAD</b>  <b>PŮDORYS 2NP - NAVRŽENÝ STAV</b>	Číslo výkresu	D.1.2.05