

SKLADBY KONSTRUKCÍ:



SKLADBA PODLAHY – HYGIENICKÉ MÍSTNOSTI A CHODBA

- stávající stropní konstrukce betonová
- srovnání betonové stropní konstrukce samonivelační hmotou v tl. max. 40mm
- stěrková izolační hmota na bázi polymercementu (pouze v hygienických místnostech)
- lepicí tmel pro lepení keramických obkladů – 1/2 tloušťky keramické dlažby
- nášlapná vrstva z keramické dlažby tl. 8mm – zaspárovaná



SKLADBA PODLAHY – POBYTOVÉ A OSTATNÍ MÍSTNOSTI

- stávající stropní konstrukce betonová – částečně dřevěná (místnost 317, 322, 324)
- srovnání betonové stropní konstrukce samonivelační hmotou v tl. max. 40mm (mimo místnost 317, 322, 324)¹⁾
- lepidlo pro kladení PVC podlah
- nášlapná vrstva z podlahového PVC



SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PŮDORYSEM 3.NP

- stávající betonová mazanina
- stávající stropní konstrukce betonová (předpoklad)
- stávající vápenocementová omítka stropní konstrukce
- vzduchová mezera
- tepelná izolace z minerální vaty tl. 200mm – volně ložena na podhled²⁾
- zavěšená ocelová konstrukce sádrokartonového podhledu
- parozábrana
- sádrokartonové desky podhledu (v hygienických místnostech z desek impregnovaných)

ODKAZY:

- 1) vyrovnání provedeno OSB deskami v tl. 25mm na dřevěný rošt z hranolů šíře 50mm a výšky dle výšky náspu ve stropní konstrukci
- tato výška může být proměnná, nutno ověřit před zahájením prací na roštu. (týká se místností 317, 322 a 324)
- 2) v místnostech, kde není možné dodržet světlost výšku 2,600m kvůli okením otvorům bude tepelná izolace v tl. 100mm. V místnostech číslo 304, 306 a 315 bude sádrokartonový podhled bez tepelné izolace.

POZNÁMKY:

- Veškeré nášlapné vrstvy podlahy budou odstraněny až na horní hranu stropní konstrukce.
- Předpokládají se betonové stropní konstrukce nad celým půdorysem objektu. Pouze nad místnostmi č. 317, 322 a 324 je strop dřevěný s krytím pomocí náspu – zde bude provedeno vyrovnání OSB deskami na rošt dle poznámky výše.
- V místnostech 316 a 317 na základě sond stavebníka bude odbourán stávající betonový schodek a nová podlaha tak bude v úrovni 0,000 oproti původní +0,150. Navazovat bude klasická skladba podlah dle výpisu výše.



JANKO Projekt s. r. o. Albrechtická 16, Krnov IČ : 03872394			JANKO Projekt s. r. o. Albrechtická 16, 794 01 Krnov IČ: 03872394 PROJEKCE A INŽENÝRING STAVEB POŽÁRNÍ OCHRANA tel.: 554 614 257
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	
Ing. Lubomír Koraba	Ing. Dobroslav Janko	Ing. Karel Oubělický	
Stavebník: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov			Č.zakázky: 21/15/JP
Místo stavby: parc. č. 221, k.ú.: Krnov-Horní předměstí (674737)			Datum: 09/2015
Název stavby: Bytový dům, Hlavní náměstí 33, Krnov - rekonstrukce bytů			Stupeň: DPS
Část PD: D.1. Dokumentace stavebního objektu			Měřítko:
Výkres: Skladby konstrukcí			č.:D.1.2.c-01