

|        |   |
|--------|---|
| 17-090 | <p align="center"><b>STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU<br/>MILEVSKO</b></p> <p align="center"><b>NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK SKLADEB JSOU VÝKRESY PŮDORYSŮ A ŘEZŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA.</b></p> |
|--------|---|

#### Poznámky:

- Veškeré podlahové práce provádět dle postupů určených výrobcí jednotlivých materiálů (včetně ohledu na stanovenou záruční lhůtu a technologii)
- v případě nejasností kontaktovat projektanta
- podlahy provádět jako plovoucí s obvodovou dilatací
- u napojení podlah s rozdílným druhem a typem vrchní vrstvy nebo výškovým rozdílem osadit nízkoprofilové přechodové lišty
- u podlah, kde keramická dlažba nenavazuje na svislý obklad stěn, provést systémový keramický sokl v. $\approx$ 80 mm
- u podlah stěrkových nebo s vrchním nátěrem bude proveden systémový sokl (vytažený nátěr s vyztuženým koutem)
- specifikace (druh, barevnost, odstín, atd.) a spárořezy podlahových krytin budou schváleny v průběhu realizace stavby architektem a investorem, na základě předložených vzorků
- rovinnost podkladu pro jednotlivé podlahové krytiny dle technických požadavků dodavatelů jednotlivých podlah, rovinnost s tolerancí dle příslušné ČSN 74 4505 - Podlahy
- separace - nutno použít materiály určené do podlahových konstrukcí
- veškeré dlažby budou kladeny na stěh, spárořez bude probíhat do keramického obkladu stěn, případně do sousedních místností
- ukončení zvukové izolace v místě příček, vnitřních a vnějších stěn bude provedeno vytažením obvodového dilatačního pásu do úrovně nášlapné vrstvy jednotlivých podlah
- betonové mazaniny v konstrukcích podlah budou vyztuženy ocelovou svařovanou sítí, alt. dle požadavku dodavatele vláknem
- dle příslušných norem bude vrstva betonové mazaniny podlahy rozdělena dilatačními spárami na menší úseky-pracovní celky (vyplnění pružnou hmotou - izolační pásy, bitumen.zálivkou apod.)
- u betonových mazanin v podlahových vrstvách je uvažováno se strojním hlazením, tzn. rovný podklad pro finální vrstvu

**V případě, že dodavatelská firma není schopná provést betonové mazaniny (pod finálními podlahovými krytinami) v příslušné rovinosti podkladu, bude nutno provést samonivelační stěrky a o jejich tloušťku příslušně snížit podkladní roznášecí vrstvu.**

- při práci budou dodržovány technologické postupy a požadavky jednotlivých dodavatelů materiálů a konstrukcí
- specifikace (druh, barevnost, odstín, atd.) a spárořezy podlahových krytin budou určeny architektem v průběhu realizace stavby, na základě předložených vzorků GD
- ochrannou parotěsnou vrstvu tepelné izolace nutno mezi sebou vzduchotěsně spojit pomocí systémových lepících pásek (dodávka parozábrany), totéž platí o místech napojení na okolní stavební prvky (stěny, prostupy, střešní výlez, apod.)
- počet kotevních prvků pro bezpečnou stabilizaci plochých střešních konstrukcí bude zvolen na základě výpočtu zatížení větrem dle ČSN P ENV 1991-2-4 (730035) - povinností dodavatele střešního pláště!!!
- mechanicky nekotvené vrstvy tepelné izolace v plochých střeších pracovně stabilizovat pomocí PUR lepidla
- v místnostech s osazenými vpustmi (příp. žlábků) budou podlahy k těmto spádovány (min. 0,5%); při provádění podlahových vpustí dbát na dokonalé odizolování a opracování detailů
- povlakové krytiny budou zakončeny systémovou lištou/soklem - součást dodávky a montáže podlahové krytiny
- v místě křížení rozvodů út, ei apod. v podlaze bude dle potřeby použita kročejová izolace z PE pásů min. tl. 20 mm - horní vrstva kročejového polystyrenu musí být v celé ploše neporušena, celistvá !
- v místě čistících zón bude skladba upravena dle konkrétních požadavků dodavatele (tl. rámu).
- nátěrové hydroizolace budou vždy v přechodu z podlahy na svislou stěnu provedeny s použitím systémového řešení - výztužná rohová páska. Systémové prvky budou použity rovněž na veškeré detaily.

**- V případě vedení páteřní rozvodů ústředního vytápění (umístěných v podlahách jednotlivých pater) pod vnitřními dělicími nosnými stěnami a příčkami bude v těchto místech založena prostupová chránička pro následné vedení rozvodů út.**

**- Nášlapná vrstva podlahy v chráněných únikových cestách musí vykazovat klasifikaci Cfl – s1, v souladu s požadavky PBŘS.**

#### Poznámky SDK konstrukce:

- Veškeré sdk podhledy a též příp. příčky ve vlhkých provozech z voděodolného sdk, pláštění 2x sdk desky tl. 12,5 mm;
- realizace sdk konstrukcí bude plně respektovat technologické předpisy provádění vybraného dodavatele sdk systému
- při založení příčky na stropní (podlahovou) konstrukci používat podložení napojovacím těsněním
- při napojení příčky na stropní konstrukci používat kotvení přes napojovací těsnění
- při spojování desek používat výztužné pásy
- vnitřní rohy a ukončení desek v rozích a napojeních vždy zpevnit natmelenou výztužnou páskou
- vnější rohy sdk příček opatřit natmelenou rohovou ochrannou alu lištou
- sdk stěny stejně tak jako sdk podhledy jsou uvažovány jako systémové komplety, tzn., že jejich součástí jsou veškeré prvky potřebné pro jejich (např.: sdk desky, profily cd a ud, spoj. kusy pro cd, křížové spojky, napojovací těsnění, rychlošrouby, závěsy s táhly nebo třmeny, kotevní prvky do nosných kcí, natloukací hmoždinky pro kotvení ud profilů spárovací tmely, tmely pro konečnou povrchovou úpravu, výztužné pásy do tmelu, atd.)
- u stropních podhledů tvořených ze sádkokartonových desek nutno tyto desky ve spojích přetmelit s vložení armovací mřížky a opatřit ochranným nátěrem. V případě použití sádkokartonových desek odlišné tloušťky, než-li jsou navrženy rozměry, je nutno k těmto deskám doložit atest požadované požární odolnosti dle požární bezpečnostního řešení.