

POZNÁMKY

1. Konkrétní typy použitých materiálů a konstrukčních prvků budou upřesněny ve smlouvě mezi investorem a vybraným dodavatelem. Pokud se použitý materiál, konstrukční prvek nebo konstrukční řešení zvolené dodavatelem a odsouhlasené investorem vynutí změnu ostatních konstrukcí, je nutno toto konzultovat s projektantem stavební části. V opačném případě za zvolené změněné řešení zodpovídá subdodavatel.
2. Záměnu materiálů navrženou dodavatelem vždy po technické a technologické stránce posoudí technický dozor investora a odsouhlasení změny provede písemně (stavební deník, email). Jakékoliv změny nebo úpravy technického řešení je nutno projednat s autorským dozorem a před započetím prací nechat písemně odsouhlasit s technickým dozorem.
3. Nahrazené materiály musí splňovat stejné parametry jak materiály navržené.
4. Další požadavky na materiály a konstrukce jsou uvedeny v technické zprávě, knize standardů (pokud je součástí dokumentace), architektonicko-stavební a stavebně konstrukční části projektové dokumentace.
investora.
6. Při provádění konstrukcí je nutné dodržovat platné předpisy a technologické postupy výrobců.
7. Materiály musí splňovat požadavky uvedené v požárně bezpečnostním řešení.
8. Střechy musí splňovat požadavky vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 Sb. - o technických požadavcích na výstavbu a dále ČSN 73 1901(1) - Navrhování střeš, včetně souvisejících norem. Při provádění stavby musí být dodrženy technologické postupy a doporučení výrobců popřípadě dovozců výrobků a materiálů.
9. V případě zjištění větší míry vlhkosti, jež by měla vliv na kvalitu povrchů, budou muset být učiněna opatření, která by zamezila vzniku poruch na konstrukcích.
10. Musí být splněny požadavky na podkladní vrstvy dle použitých typů materiálů, a to zejména ne pevnost, únosnost, vlhkost, přasnost a očištění.
11. Dilatace budou prováděny v souladu s požadavky a doporučeními výrobců použitého materiálu a systémových prvků.
materiálů a s použitím všech odpovídajících komponentů. Všechny tyto detaily budou předloženy v dostatečném předstihu k odsouhlasení autorskému doзору a technickému doзору investora.
13. Při realizaci navržených parozábran a izolací je nutné dbát na těsnosti a kvalitu provedených detailů.
16. Veškeré mazaniny nutno dilatovat prořezáním na části maximálně 4x4 m, spáry zatmelit. Mazaniny dilatačně oddělit od sloupů a betonových konstrukcí pásem pěnového polyethylenu tl. 5 mm.
17. Proti přenosu hluku a vibrací z podlahové desky do stěn bude podlahová deska od stěn izolována elastifikovaným podlahovým polystyrenem tl. 15 mm.
18. Přejechy mezi jednotlivými povrchy podlah, kde nejsou navrženy prahy dveří, u ukončení podlah a dilatací budou opatřeny podlahovými lištami, které budou vzorkovány v rámci autorského dozoru.
19. Koeficient smykového tření u povrchů bude dodržen dle požadavků (a doložen atestem) ČSN 74 4507(1) - Odolnost proti skluznosti povrchu podlah, vyhlášky č. 398/2009 o OTP zabezpečující bezbariérové užívání staveb a dle vyhlášky MMR č. 268/2009 o technických požadavcích na stavby.
Poznámky:
- dle § 90 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení

SKLADBY PODLAH - BOURANÉ

označení:	název skladby:	umístění:
P/01a	Podlaha v 1NP	1NP

vrstva	materiál	požadavky	tloušťka [mm]
nášlapná	keramická dlažba		8
roznášecí	betonová mazanina (nekvalitní, rozpadá se), při spodním lici KARI síť		105
podklad	podkladní beton s KARI sítí		115
původní terén	hlína s štěrkovým podsypem	z vrstvy bude odebráno cca ...	
tloušťka skladby celkem bez nosné vrstvy [mm]			228

označení:	název skladby:	umístění:
P/01b	Podlaha v 1NP	1NP

vrstva	materiál	požadavky	tloušťka [mm]
nášlapná	keramická dlažba		8
roznášecí	betonová mazanina (nekvalitní, rozpadá se), při spodním lici KARI síť		105
podklad	podkladní beton s KARI sítí		115
původní terén	hlína s štěrkovým podsypem	z vrstvy bude odebráno cca ...	
tloušťka skladby celkem bez nosné vrstvy [mm]			228

P/02a	Podlaha v 1NP	1NP
-------	---------------	-----

vrstva	materiál	požadavky	tloušťka [mm]
nášlapná	cementová stěrka		1
roznášecí	betonová mazanina (porézni)		105
hydroizolační	hydroizolace		3
podklad	podkladní beton s KARI sítí		110
podklad	betonový podlitek (nekvalitní, rozpadl se)		40
původní terén	hlína s štěrkovým podsypem	z vrstvy bude odebráno cca ...	
tloušťka skladby celkem bez nosné vrstvy [mm]			259

P/02b	Podlaha v 1NP	1NP
-------	---------------	-----

vrstva	materiál	požadavky	tloušťka [mm]
nášlapná	cementová stěrka		1
roznášecí	betonová mazanina (porézni)		105
hydroizolační	hydroizolace		3
podklad	podkladní beton s KARI sítí		110
podklad	betonový podlitek (nekvalitní, rozpadl se)		40
tloušťka skladby celkem bez nosné vrstvy [mm]			259

P/03	Podlaha v 2NP	1NP na terénu
------	---------------	---------------

vrstva	materiál	požadavky	tloušťka [mm]
nášlapná	3 x PVC		8
roznášecí	betonová mazanina		55
nosná	stropní panel		250
pohledová	omítka		15
tloušťka skladby celkem bez nosné vrstvy [mm]			63

SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY - BOURANÉ

označení:	název skladby:	umístění:
S/01	Skladba střešního pláště ploché střechy	střecha

vrstva	materiál	požadavky	tloušťka [mm]
hydroizolační	asfaltové pásy a nátěry		18
ochranná	ochrana textilie		2
tepelněizolační	tepelná izolace- PUR pěna (nasáklá vodou)		65
pojistná	asfaltové pásy a nátěry		10
spádová	plympsolikátové tvárnice		150
spádová	násyp- škvára		132
nosná	stropní panel		
tloušťka skladby celkem [mm]			377

SKLADBY STĚN - BOURANÉ

označení:	název skladby:	umístění:
W/01	Skladba obvodové stěny 1.NP	1NP-2NP

vrstva	materiál	požadavky	tloušťka [mm]
pohledová	omítka interiéru		30
výplňová	plynosilikát šedý		275
spojovací	maltové lože		30
pohledová	cihelný obklad exteriéru		5
tloušťka skladby celkem [mm]			340

W/02	Skladba obvodového pláště	1NP-2NP
------	---------------------------	---------

vrstva	materiál	požadavky	tloušťka [mm]
pohledová	omítka interiéru		30
výplňová	plynosilikát šedý		280
pohledová	omítka interiéru		20
tloušťka skladby celkem [mm]			330