

Skladby konstrukcí:

S1/ 01 _neobsazeno

S1/ 02 _neobsazeno

S1/ 03 _stěna 4.np:

_vnitřní štuková omítka
_250mm zdivo z pórobetonových tvárnic dle specifikace
_100mm tepelná izolace z EPS, fasádní polystyren 70F
_venkovní štuková omítka

S2/ 01 _neobsazeno

S2/ 02 _podlaha přístavby 3.np:

_2 mm koberec
_8 mm samonivelační stěrka dle výrobce
_penetrace
_60 mm beton, mazanina + Kari
_40 mm kročejová izolace
_fólie PVC
_60mm nabetonávka
_150mm keramický strop, vložka v. 150mm
_200mm tepelná izolace z EPS, fasádní polystyren 70F

S2/ 03 _podlaha 4.np:

(bude rozebrán stávající střešní plášť vč. dřevěných trámů a TI po nosnou konstrukci stropu)

_2 mm koberec
_8 mm samonivelační stěrka dle výrobce
_penetrace
_40 mm anhydrit
_separační vrstva
_30 mm kročejová izolace, desky z EPS vhodné pro podlahy
_50 mm keramzitbeton do trapézového plechu (celk. tl. 100mm)
_50 mm trapézový plech výška vlny 50mm
_200mm ocel. nosníky IPE 200 + vzduchová mezera
_parozábrana z asf. pásů
_stávající nosná konstrukce stropu

S2/ 04 _podlaha 4.np nad přístavbou:

_2 mm koberec
_8 mm samonivelační stěrka dle výrobce
_penetrace
_40 mm anhydrit
_separační vrstva
_30 mm kročejová izolace, desky z EPS vhodné pro podlahy
_50 mm keramzitbeton do trapézového plechu (celk. tl. 100mm)
_50 mm trapézový plech výška vlny 50mm
_200mm ocel. nosníky IPE 200 + vzduchová mezera
_ocelový nosný rošt SDK podhledu
_24 mm SDK kazetový podhled 600x600mm

S3/ 01 _konstrukce střechy:

_fólie vč. příslušenství a kotvení dle výrobce
_geotextílie vhodná pro střechy pod PVC dle výrobce 300g/m2
_25mm deska OSB P+D
_120mm provětrávaná vzduchová mezera, hranoly 60/ 120
_pojistná hydroizolace střechy bez bednění, např. Delta-Maxx
_240mm krokve z fošen 60/ 240 os. po 625mm
_240mm TI z min. vaty mezi krokve, např. Isover Piano
_parozábrana - fólie, např. Delta-Reflex
_60mm TI z min. vaty, např. Isover Piano
_ocelový nosný rošt SDK podhledu R-CD, krokrový závěs
_15mm SDK podhled, deska RF (DF), např. Rigips 4.70.14, podhled svěšený o 100mm +TI z důvodu požadavku na REI30
_480mm lepený lamelový profil BSH 200/ 480
_vzduchová mezera
_ocelový nosný rošt kazetového podhledu
_24mm kazetový podhl. ze sádrovlák. desek bez požad. PBŘ

S3/ 02 _konstrukce střechy:

(obdobně viz. skladba S3/ 01, sklon střechy 7°, odvětrání střechy bude provedeno viz. řez A-A)

_fólie vč. příslušenství a kotvení dle výrobce
_geotextílie vhodná pro střechy pod PVC dle výrobce 300g/m2
_25mm deska OSB P+D
_120mm provětrávaná vzduchová mezera, hranoly 60/ 120
_pojistná hydroizolace střechy bez bednění, např. Delta-Maxx
_240mm krokve z fošen 60/ 240 os. po 625mm
_240mm TI z min. vaty mezi krokve, např. Isover Piano
_parozábrana - fólie, např. Delta-Reflex
_60mm TI z min. vaty, např. Isover Piano
_ocelový nosný rošt SDK podhledu R-CD, krokrový závěs
_15mm SDK podhled, deska RF (DF), např. Rigips 4.70.14, podhled svěšený o 100mm + TI z důvodu požadavku na REI30
_480mm lepený lamelový profil BSH 200/ 480
_vzduchová mezera
_ocelový nosný rošt kazetového podhledu
_24mm kazetový podhl. ze sádrovlák. desek bez požad. PBŘ

S3/ 03 _konstrukce střechy:

_fólie vč. příslušenství a kotvení dle výrobce
_geotextílie vhodná pro střechy pod PVC dle výrobce 300g/m2
_25mm deska OSB P+D
_120mm provětrávaná vzduchová mezera, hranoly 60/ 120
_pojistná hydroizolace střechy bez bednění, např. Delta-Maxx
_240mm krokve z fošen 80/ 240 os. po 625mm
_240mm TI z minerální vaty mezi krokve, např. Isover Piano
_parozábrana - fólie
_20mm SDK podhled, deska RF (DF), např. Rigips 4.70.21
_vzduchová mezera
_ocelový nosný rošt kazetového podhledu
_24mm kazetový podhl. ze sádrovlák. desek bez požad. PBŘ

S3/ 04 _zvýšení stávající střechy:

_fólie vč. příslušenství a kotvení dle výrobce
_geotextílie vhodná pro střechy pod PVC dle výrobce 300g/m2
_25mm deska OSB P+D
_140mm krokve 60 /140 + provětrávaná mezera
_stávající krokve + předpokládaná tepelná izolace

ZODP. PROJEKTANT		NÁVRH STAVBY	KRESLIL	BRM spol. s r.o. Farského 5, 326 00 Plzeň IČ: 63505410 TEL./FAX: 377 430 962		
ING. P. KOVÁČ		ING. M. JAROŠ	ING. ARCH. P. PECHÁČEK			
OBJEDNATEL STÁTNÍ ZEMĚDĚLSKÁ A POTRAVINÁŘSKÁ INSPEKCE KVĚTNÁ 504/15, PISÁRKY, 603 00 BRNO				PROFESE	STAVEBNÍ	VÝTISK Č.
				KAT. ÚZEMÍ	PLZEŇ	
OBEC	PLZEŇ	KRAJ	PLZEŇSKÝ	FORMÁT	1x A4	
STAVBA NÁSTAVBA OBJEKTU NA PARC.Č. 2029/2, PLZEŇ				DATUM	PROSINEC 2015	
				STUPEŇ	DSP+DPS	
				ČÍS. ZAK.	215 933	
VÝKRES SKLADBY KONSTRUKCÍ				MĚŘÍTKO -		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.34