

±0,000 = 188,400 m n.m. Bpv

REV. Č	DATUM / DATE	POPIS / ANNOTATION		AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / REGISTRATION STAMP	
AKCE / PROJECT		VÝMĚNA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NA BUDOVĚ VZ II ZA VIADUKTEM 8, ČP. 1143, PRAHA 7, 170 00			
INVESTOR / DEVELOPER		STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik RŮŽOVÁ 6, ČP. 943, PRAHA 1, 110 00			
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER		ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT	VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER		
		APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, ČR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz	–	Ing. Š. Vladyková	
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER		ČÁST/PART	VYPRACOVAL/DRAFTER	KONTROLA/CHECK	
		D.01	Ing. S. Koubová	Ing. P. Solníčka	
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE			DATUM / DATE	Č. KOPIE / COPY	Č. PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			06/2020		401
NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE			ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NUMBER		
SKLADBY KONSTRUKCÍ			2020003		
			POČET FORMÁTŮ / FORMAT		
			MĚŘÍTKO / SCALE		

POZNÁMKY

- 1 Veškeré materiály budou splňovat požadavky pro dané prostředí.
- 2 Do skladeb nesmí dojít při realizaci k zabudování technologické nebo srážkové vody!
- 3 Veškeré izolace budou řádně kotveny k podkladu.
- 4 Přesný návrh kotvicích prvků je předmětem dílenské dokumentace dodavatele.
- 5 Veškeré střešní konstrukce a jejich zpracování musí odpovídat typu a sklonu střechy, aby byla zajištěna její voděodolnost.
- 6 Veškeré konstrukce s požární odolností jsou navrženy jako systémové a budou provedeny dle technologického předpisu výrobce.
- 7 Veškeré skladby jsou navrženy včetně kotvicích a napojovacích prvků a ukončujících profilů.
- 8 Změny a nejasnosti konzultovat s projektantem.

SKLADBY STŘECH

NOVÁ SKLADBA HLAVNÍ STŘECHY

S01	Jednoplášťová střecha		
1	Folie z PVC-P s výztužnou vložkou z PES určená k mechanickému kotvení, o objemové hmotnosti 2,2 kg/m2	1,8 mm	
2	Sklovláknitá netkaná textilie o plošné hmotnosti 120 g/m2	-	
3	Desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu (EPS 150), zatížení v tlaku max. 150 kPa	100 mm	
4	Spádové klíny 0,5% ze stabilizovaného pěnového polystyrenu (EPS 150) - 20 mm - 93 mm	93 mm	
5	Tepelná izolace z minerálních vláken 2x30 mm, zatížení v tlaku min.50 kPa	60 mm	
6	Samolepicí pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a s nízkou požární zátěží	-	
7	Asfaltová emulze (penetrace)	-	
8	Trapézový plech - stávající nosná vrstva	-	
CELKEM (bez desky)		260 mm	

NOVÁ SKLADBA OSTATNÍCH STŘECH

S02	Jednoplášťová střecha		
1	Folie z PVC-P s výztužnou vložkou z PES určená k mechanickému kotvení, o objemové hmotnosti 2,2 kg/m2	1,8 mm	
2	Sklovláknitá netkaná textilie o plošné hmotnosti 120 g/m2	-	
3	Desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu (EPS 150), zatížení max.150 kPa	120 mm	
4	Tepelná izolace z minerálních vláken 2x30 mm, zatížení v tlaku min. 50kPa	60 mm	
5	Samolepicí pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a s nízkou požární zátěží	-	
6	Asfaltová emulze (penetrace)	-	
7	Trapézový plech - stávající nosná vrstva	-	
CELKEM (bez desky)		185 mm	

NOVA SKLADBA HLAVNI STRECHY
OBSLUŽNÝ CHODNÍK

S03	Jednoplášťová střecha		
1	Fólie s pochůznou protiskluzovou úpravou	-	
2	Netkaná geotextilie gramáže 1000g/m2	-	
3	Plech zinkovaný	2 mm	
4	Folie z PVC-P s výztužnou vložkou z PES určená k mechanickému kotvení, o objemové hmotnosti 2,2 kg/m2	1,8 mm	
5	Sklovláknitá netkaná textilie o plošné hmotnosti 120 g/m2	-	
6	Desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu (EPS 150), zatížení v tlaku max. 150 kPa	100 mm	
7	Spádové klíny 0,5% ze stabilizovaného pěnového polystyrenu (EPS 150) - 20 mm - 93 mm	93 mm	
8	Tepelná izolace z minerálních vláken 2x30 mm, zatížení v tlaku min.50 kPa	60 mm	
9	Samolepicí pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a s nízkou požární zátěží	-	
10	Asfaltová emulze (penetrace)	-	
11	Trapézový plech - stávající nosná vrstva	-	
CELKEM (bez desky)		260 mm	

NOVA SKLADBA OSTATNICH STRECH
OBSLUŽNÝ CHODNÍK

S04	Jednoplášťová střecha		
1	Fólie s pochůznou protiskluzovou úpravou	-	
2	Netkaná geotextilie gramáže 1000g/m2	-	
3	Plech zinkovaný	2 mm	
4	Folie z PVC-P s výztužnou vložkou z PES určená k mechanickému kotvení, o objemové hmotnosti 2,2 kg/m2	1,8 mm	
5	Sklovláknitá netkaná textilie o plošné hmotnosti 120 g/m2	-	
6	Desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu (EPS 150), zatížení max. 150 kPa	120 mm	
7	Tepelná izolace z minerálních vláken 2x30 mm, zatížení v tlaku min. 50kPa	60 mm	
8	Samolepicí pás z modifikovaného asfaltu s hliníkovou vložkou a s nízkou požární zátěží	-	
9	Asfaltová emulze (penetrace)	-	
10	Trapézový plech - stávající nosná vrstva	-	
CELKEM (bez desky)		185 mm	