



LEGENDA MATERIÁLŮ :

- stávající konstrukce
- skladba A - profilovaná pozinková krytina (výběr dle investora)
rošt ze střešních latí - odvětrávaná mezera
kontaktní diluzní fólie
stávající bednění
- skladba B - kontaktní diluzní fólie (zamezení zanesení izolací prachem)
minerální izolace v roliž vně položená 160mm (2x80mm)
stávající betonová mazanina (vyklizený a vyhlášený povrch)
- skladba C - hydroizolační střešní fólie na bázi PVC-P
s výsokou pevností polyesterovou nosnou
vložkou určenou pro mechanické kotvení
geotextilie 300g/m²
EPS 100 s 160mm (2 vrstvy např. 80x70mm)
pojistný pás modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skleněné tkaniny,
shora s minerálním jemnozrnným posypem, zola PE fólií
penetrace podkladu
stávající betonová spádová vrstva (odstraněny všechny vrstvy - 6-7 vrstev stáv izolací)
- skladba D - hydroizolační střešní fólie na bázi PVC-P
s výsokou pevností polyesterovou nosnou
vložkou určenou pro mechanické kotvení
geotextilie 300g/m²
pojistný pás modifikovaný asfaltový pás s vložkou ze skleněné tkaniny,
shora s minerálním jemnozrnným posypem, zola PE fólií
penetrace podkladu
stávající betonová spádová vrstva (odstraněny všechny vrstvy - 6-7 vrstev stáv izolací)

Soupis ploch střechy objektu:

označení skladba	omáčení plocha (m²)	stávající krytina (podorysná)	navrhovaná krytina
S1/A,B	275,40	akrylové šablony	barvená profilovaná pozinková krytina
S2/C	597,63	asfaltová lepenka s vložkou 6-7.vrstev	hydroizolační střešní fólie na bázi PVC-P s výsokou pevností polyesterovou nosnou vložkou určenou pro mechanické kotvení 1,5mm
S3/C	230,66	asfaltová lepenka s vložkou 6-7.vrstev	hydroizolační střešní fólie na bázi PVC-P s výsokou pevností polyesterovou nosnou vložkou určenou pro mechanické kotvení 1,5mm
S4/C	220,54	asfaltová lepenka s vložkou 6-7.vrstev	hydroizolační střešní fólie na bázi PVC-P s výsokou pevností polyesterovou nosnou vložkou určenou pro mechanické kotvení 1,5mm
S5/C	272,63	asfaltová lepenka s vložkou 6-7.vrstev	hydroizolační střešní fólie na bázi PVC-P s výsokou pevností polyesterovou nosnou vložkou určenou pro mechanické kotvení 1,5mm
S6/C	134,51	asfaltová lepenka s vložkou 6-7.vrstev	hydroizolační střešní fólie na bázi PVC-P s výsokou pevností polyesterovou nosnou vložkou určenou pro mechanické kotvení 1,5mm
S7/C	6,66	asfaltová lepenka s vložkou 6-7.vrstev	hydroizolační střešní fólie na bázi PVC-P s výsokou pevností polyesterovou nosnou vložkou určenou pro mechanické kotvení 1,5mm
S8/C	8,28	asfaltová lepenka s vložkou 2.vrstvy	hydroizolační střešní fólie na bázi PVC-P s výsokou pevností polyesterovou nosnou vložkou určenou pro mechanické kotvení 1,5mm
S9	55,00	barvená profilovaná pozinková krytina	barvená profilovaná pozinková krytina - bez úprav, bylo opraveno trapezový plech řádková křídla
S9a/C	8,77	asfaltová lepenka s vložkou 2.vrstvy	hydroizolační střešní fólie na bázi PVC-P s výsokou pevností polyesterovou nosnou vložkou určenou pro mechanické kotvení 1,5mm
S10/D	15,24	asfaltová lepenka s vložkou 6-7.vrstev	hydroizolační střešní fólie na bázi PVC-P s výsokou pevností polyesterovou nosnou vložkou určenou pro mechanické kotvení 1,5mm
S11/D	15,24	asfaltová lepenka s vložkou 6-7.vrstev	hydroizolační střešní fólie na bázi PVC-P s výsokou pevností polyesterovou nosnou vložkou určenou pro mechanické kotvení 1,5mm

Pro PVC hydroizolační vrstvu je stanoven požadavek - povlaková krytina PVC-P - Broof T3 1.5mm

zodpověděl projektant	Ing. arch. Václav Mastný	vypracoval	Štádler	architektonický atelér mastný	ATELIER MASTNÝ ateliér mastný www.mastny.cz	nám. T.G.Masaryka 9, 301 38 Plzeň tel: 377223982 - mastny@mastny.cz e: 716 20 988 dic: 131 59126648
investor	SOU elektrotechnické, Plzeň, Vejprnická 663/56, Skvrňany, 31800 Plzeň			akce objekt KUCHYNĚ A JÍDELNÝ - oprava střechy kat.území SKVRŇANY [722596], č.poz. 2194 Architektonicko stavební řešení		
výkres	Řezy objektem - nový stav			datum 04/ 2021 stupeň PDPS měřítko 1: 100 č.výkresu D.1.1.6		