

SPECIFIKACE DEMONTÁŽE STŘECHY A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA (POČET)	POZNÁMKA
A	Odstranění souvrství skladby plochy střechy - Povlaková hydroizolace – modifikovaný asfaltový pás - 4 mm - Hydroizolační stěrka celistvá - 1 mm - Písek – vyrovnávací vrstva - 5 mm - Souvrství asfaltových pásů celistvý - 40 mm - Betonová mazanina suchý, soudržný - 40 mm - Násyp – drcené kamenivo, struska tl. cca 330-470 mm	176,6 m2 204,6 m2 176,6 m2 176,6 m2 176,6 m2 176,6 m2 176,6 m2	
A	DMTŽ oplechování atiky	57,9 m	
A	DMTŽ Ventilačních hlavic kanalizace - demontáž KG potrubí DN 100, L=1.0 m - demontáž KG potrubí DN 160, L=1.0 m - demontáž KG potrubí DN 180, L=1.0 m - demontáž KG potrubí DN 200, L=1.0 m	18 ks 4 ks 2 ks 8 ks 4 ks	
A	DMTŽ Střešní vpustě DN 100 - včetně propojovacího potrubí	1 ks	
A	DMTŽ Odvětrávacího potrubí DN 300 - včetně uchycení na fasádu	9 m	
A	DMTŽ Hromosvodu, včetně jímacích tyčí a podkladců	86,7 m	
B1 C1	Odstranění souvrství skladby plochy střechy - Povlaková hydroizolace – modifikovaný asfaltový pás - 4 mm - Vrstva typu TERACO - 1 mm - Betonová mazanina vlhký, soudržný - 40 mm - Modifikovaný asfaltový pás celistvý 4 mm - Betonová mazanina mokrá, nesoudržný - 40 mm - Oxidovaný asfaltový pás typu R degradovaný - 4 mm - Betonová mazanina - 50 mm - Násyp – drcené kamenivo, struska 180-310 m	80 m2 80 m2	

SPECIFIKACE DEMONTÁŽE STŘECHY A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
OZN.	POPIS	DĚLKA (POČET)	POZNÁMKA
B2 C2	Odstranění souvrství skladby plochy střechy - Povlaková hydroizolace – modifikovaný asfaltový pás - 4 mm - Písek – vyrovnávací vrstva 5-70 mm	33,6 m2 33,6 m2	
B+C	DMTŽ Oplechování okapové římsy - RŠ 500 mm	36,1 m	
B+C	DMTŽ Okapového plechu - RŠ 250 mm	56,5 m	
B+C	DMTŽ Oplechování se zdí - RŠ 250 mm	24,9 m	
B+C	DMTŽ okapového žlabu, včetně žlabových háků	56,5 m	
B+C	DMTŽ Odpadního svodu pro zpětnou montáž	15,2 m	
B+C	DMTŽ Hromosvodu, včetně úchytek	45 m	
B+C	DMTŽ Kovového zábradlí V= 1.0 m - včetně ukotvení	50,6 m	
	DMTŽ Oplechování parapetu měněných oken v 1.NP	2,4 m	

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA (POČET)	POZNÁMKA
A	Skladba hlavní plochy střechy "A"		barva šedá
	- Hydroizolační střešní fólie m-PVC tl. 1,5mm	232,1 m2	
	- Podkladní vrstva z Geotextilie min. 300 g/m2, v plochách s OSB deskou 2x	259,6 m2	
	- Tepelněizolační desky z EPS 100 pro ploché střechy, tl. 160 mm (λ 0,037 W.m-1.K-1) - kotveno talírovými hmoždinami do ŽB stropní desky	170,2 m2	
	- spádové klíny z EPS 100 tl. 100-270 mm (spád min. 3%) - (λ 0,037 W.m-1.K-1) - v rámví dodávky tepelné izolace bude vyhotoven dodavatelem kladecí plán tepelné izolace	33,6 m3	
	- Vnitřní zateplení boční stěny atiky tepelněizolační desky z EPS 100 pro ploché střechy, tl. 100 mm (λ 0,037 W.m-1.K-1) - kotveno talírovými hmoždinami do nosné konstrukce atiky	44,8 m2	
	- podklad pod OSB desky z izolačních desek XPS 300 tl. 100 mm	17,4 m2	
	- OSB deska 3PD tl. 25 mm, mechanicky kotvena do podkladu skrz XPS, včetně podkladního materiálu pro sklon atiky dovnitř 3°	55,5 m2	
	- Parozábrana a provizorní hydroizolace - 1x ALP nátěr (včetně soklové části) + 1x SBS asfaltový modifikovaný pás s nenasákavou hliníkovou vložkou - vodorovně	177,5 m2	
	- pojistný přepad pro ploché střechy s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu - DN 50	8 ks	
	Systémové průchodky pározábranou s úpravou pro bitumenovou vrstvu - prostup pározábranou pro napojení kanalizace na parotěsnou zábranu s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu - DN 125	15 ks	
	- prostup pározábranou pro napojení kanalizace na parotěsnou zábranu s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu - DN 100	4 ks	
	- nutno prověřit přímo na místě přesné dimenze potrubí po odstranění stávající sklady		
	Propojovací KG potrubí DN 125, L=0.5 m	13 ks	
	Propojovací KG potrubí DN 100, L=0.5 m	4 ks	
	Redukce, přechodka z DN 200/125, 160/125 - nutno upřesnit na místě stavby!	18 ks	
	Utěsnění prostupů skrz stropní KCI voděodolnou PUR pěnou	20 ks	
	- Parozábrana a provizorní hydroizolace - 1x ALP nátěr (včetně soklové části) + 1x SBS asfaltový modifikovaný pás s nenasákavou hliníkovou vložkou - svisle	28 m2	
	- vyspravení plochy betonovou mazaninou tl. do 40 mm	176,6 m2	
	Oplechování z poplastovaných systémových prvků pro fóliovou krytinu z m-PVC - Závětná lišta RŠ 250	58,8 m	
	- Vnější roh RŠ 100	55 m	
	- Vnitřní kout RŠ 100	55 m	
	Systémové odvětrávací hlavice s úpravou pro fóliovou krytinu z m-PVC - odvětrávací hlavice pro ploché střechy s integrovanou PVC manžetou - DN 125	13 ks	
	- odvětrávací hlavice pro ploché střechy s integrovanou PVC manžetou - DN 100	4 ks	
	- Jednostěnná střešní vpust pro ploché střechy s integrovanou PVC manžetou - DN 125	2 ks	
	- nutno prověřit přímo na místě přesné dimenze potrubí po odstranění stávající sklady		
	- bezpečnostní přepad pro ploché střechy s integrovanou PVC manžetou průřez 50/150 mm	2 ks	
	- zatažení viditelné části XPS pod OSB deskou lepidlem s perlínkou	8,7 m2	
	- Provizorní zajištění střechy plachtami s odvodněním	266,7 m2	
	Zabezpečovací kotvicí systém ploché střechy, včetně dodavatelského projektu	1 kpl	

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA (POČET)	POZNÁMKA
B1 B2	Skladba hlavní plochy střechy "B1 a B2"		
	- Hydroizolační střešní fólie m-PVC tl. 1,5mm	114,6 m2	barva šedá
	- Podkladní vrstva z Geotextilie min. 300 g/m2, v plochách s OSB deskou 2x	166,7 m2	
	- Tepelněizolační desky z EPS 100 pro ploché střechy, tl. 160 mm (λ 0,037 W.m-1.K-1)		
	- kotveno talířovými hmoždinami do ŽB stropní desky	120 m2	
	- spádové klíny z EPS 100 tl. 100-270 mm (spád min. 3%) - (λ 0,037 W.m-1.K-1)		
	- v rámci dodávky tepelné izolace bude vyhotoven dodavatelem kladecí plán tepelné izolace	21 m3	
	- Vnitřní zateplení boční stěny tepelněizolační desky z XPS 300 pro ploché střechy, tl. 120 mm		
	- kotveno talířovými hmoždinami do nosného obvodového zdiva	9 m2	
	- náběhový klín 100/100 mm z EPS - (λ 0,037 W.m-1.K-1)	8 m	
	- podklad pod OSB desky z izolačních desek XPS 500 tl. 2x120 mm - okap	18,6 m2	
	- podklad pod OSB desky z izolačních desek XPS 500 tl. 60 mm - okap	9,4 m2	
	- OSB deska 3PD tl. 25 mm, mechanicky kotvena do podkladu skrz XPS - okap, lišta	24,3 m2	
	- Parozábrana a provizorní hydroizolace - 1x ALP nátěr (včetně soklové části)		
	+ 1x SBS asfaltový modifikovaný pás s nenasákavou hliníkovou vložkou - vodorovně	132 m2	
	- Parozábrana a provizorní hydroizolace - 1x ALP nátěr (včetně soklové části)		
	+ 1x SBS asfaltový modifikovaný pás s nenasákavou hliníkovou vložkou - svisle	10,8 m2	
	- pojistný přepad pro ploché střechy s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu - DN 50	3 ks	barva šedá barva šedá barva šedá barva šedá barva šedá barva šedá barva šedá
	- vyspravení plochy betonovou mazaninou tl. do 40 mm	120 m2	
	Oplechování z poplastovaných systémových prvků pro fóliovou krytinu z m-PVC		
	- Závětná lišta RŠ 250	7 m	
	- Vnitřní kout RŠ 100	12,7 m	
	- Okapový plech RŠ 250	30,1 m	
	- Ukončující atyp. lišta ke zdivu RŠ 250	12,5 m	
	Poplast PZn. parapet, z pelchu tl. 0.6 mm RŠ 333 - lepený na vyrovnaný podklad	1,5 m	
	Poplast PZn. tl. 0.6 mm podkladní okapový plech RŠ 250	30,1 m	
	Poplast PZn. tl. 0.6 mm krycí plech za okapem RŠ 500	10,2 m	
	Poplast PZn. tl. 0.6 mm krycí plech se zdí RŠ 250	12,7 m	
	Poplast PZn. okapový žlab, z pelchu tl. 0.6 mm RŠ 400, včetně žlabových háků	28,8 m	
	Poplast PZn. Dešťový svod, z pelchu tl. 0.6 mm, pr. 120, včetně úchytek do zdiva	8 m	
	Utěsnění klempířského spoje PUR silikonem - šedá	13 m	
	- Provizorní zajištění střechy plachtami s odvodněním	266,7 m2	
	Zabezpečovací kotvicí systém ploché střechy, včetně dodavatelského projektu	1 kpl	

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	DĚLKA (POČET)	POZNÁMKA
C1 C2	Skladba hlavní plochy střechy "C1 a C2"		
	- Hydroizolační střešní fólie m-PVC tl. 1,5mm	114,6 m2	barva šedá
	- Podkladní vrstva z Geotextilie min. 300 g/m2, v plochách s OSB deskou 2x	166,7 m2	
	- Tepelněizolační desky z EPS 100 pro ploché střechy, tl. 160 mm (λ 0,037 W.m-1.K-1)	120 m2	
	- spádové klíny z EPS 100 tl. 100-270 mm (spád min. 3%) - (λ 0,037 W.m-1.K-1)	21 m3	
	- Vnitřní zateplení boční stěny tepelněizolační desky z XPS 300 pro ploché střechy,	9 m2	
	- náběhový klín 100/100 mm z EPS - (λ 0,037 W.m-1.K-1)	8 m	
	- podklad pod OSB desky z izolačních desek XPS 500 tl. 2x120 mm - okap	18,6 m2	
	- podklad pod OSB desky z izolačních desek XPS 500 tl. 60 mm - okap	9,4 m2	
	- OSB deska 3PD tl. 25 mm, mechanicky kotvena do podkladu skrz XPS - okap, lišta	24,3 m2	
	- Parozábrana a provizorní hydroizolace - 1x ALP nátěr (včetně soklové části)	132 m2	
	- Parozábrana a provizorní hydroizolace - 1x ALP nátěr (včetně soklové části)	10,8 m2	
	- pojistný přepad pro ploché střechy s integrovanou manžetou z modifikovaného	3 ks	
	- vyspravení plochy betonovou mazaninou tl. do 40 mm	120 m2	
	Oplechování z poplastovaných systémových prvků pro fóliovou krytinu z m-PVC		barva šedá barva šedá barva šedá barva šedá barva šedá barva šedá
	- Závětná lišta RŠ 250	7 m	
	- Vnitřní kout RŠ 100	12,7 m	
	- Okapový plech RŠ 250	30,1 m	
	- Ukončující atyp. lišta ke zdivu RŠ 250	12,5 m	
	Poplast PZn. tl. 0.6 mm podkladní okapový plech RŠ 250	30,1 m	
	Poplast PZn. tl. 0.6 mm krycí plech za okapem RŠ 500	10,2 m	
	Poplast PZn. tl. 0.6 mm krycí plech se zdí RŠ 250	12,7 m	
	Poplast PZn. okapový žlab, z pelchu tl. 0.6 mm RŠ 400, včetně žlabových háků	28,8 m	
	Poplast PZn. Dešťový svod, z pelchu tl. 0.6 mm, pr. 120, včetně úchytek do zdiva	8 m	
	Utěsnění klempířského spoje PUR silikonem - šedá	13 m	
	- Provizorní zajištění střechy plachtami s odvodněním	266,7 m2	
	Zabezpečovací kotvicí systém ploché střechy, včetně dodavatelského projektu	1 kpl	
K01	Poplast PZn. parapet, z pelchu tl. 0.6 mm RŠ 333 - lepený na vyrovnaný podklad	2,4 m	Výměna oken 1.NP