




VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!
VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE ČSN 73 36 10

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A PRÁCE JSOU NAVRŽENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ.
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

KRYTINY SOUSEDNÍCH STŘECH BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

KL/1	NOVÉ LEMOVÁNÍ R.Š.330MM DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ	<p>Nové lemování svislého zdiva sousedního objektu s úpravou na novou vláknocementovou střešní krytinu V minimální viditelnosti materiál: měděný plech tl.0,70mm</p> 	11M´	Koordinace s opravou omítek zatmelení spáry
KL/2	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ SVISLÉHO ZDIVA NAD ÚROVNÍ STŘECHY SOUSEDNÍHO OBJEKTU R.Š.650MM DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ	<p>Nové oplechování svislého zdiva sousedního objektu s úpravou na novou vláknocementovou střešní krytinu – koordinace s napojením na stávající taškovou krytinu sousedního objektu materiál: měděný plech tl. 0,70mm</p> 	11M´	
KL/3	NOVÉ LEMOVÁNÍ R.Š.330MM DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ	<p>Nové lemování svislého zdiva sousedního objektu s úpravou na novou vláknocementovou střešní krytinu V minimální viditelnosti materiál: měděný plech tl.0,70mm</p> 	9M´	Koordinace s opravou omítek zatmelení spáry




VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!
VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE ČSN 73 36 10

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A PRÁCE JSOU NAVRŽENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ.
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

KRYTINY SOUSEDNÍCH STŘECH BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

KL/4	NOVÁ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA – OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉHO ZDIVA R.Š.400MM DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU	<p>Nová závětrná lišta nové vláknocementové střešní krytiny – oplechování štitového zdiva nad střešním pláštěm sousedního objektu - dilatace materiál: měděný plech tl.0,70mm</p> 	13M´	Koordinace s opravou omítek zatmelení spáry či napojení na stávající oplechování štitového zdiva
KL/5	NOVÉ LEMOVÁNÍ R.Š.330MM DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ	<p>Nové lemování svislého zdiva sousedního objektu s úpravou na novou vláknocementovou střešní krytinu V minimální viditelnosti materiál: měděný plech tl.0,70mm</p> 	8M´	Koordinace s opravou omítek zatmelení spáry a dešťovým svodem osazený po spádu na střešní rovině
KL/6	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD DN150MM	<p>Stávající dešťový svod střechy sousedního objektu osazený po spádu na střešní rovině určené pro výměnu – potrubí z plechu DN150mm včetně doplňků materiál: měděný plech demontáž a montáž po výměně krytiny pro obnovu funkce v době stavebních prací bude osazen provizorní svod</p> 	8M´	Koordinace prací – zachování funkčnosti




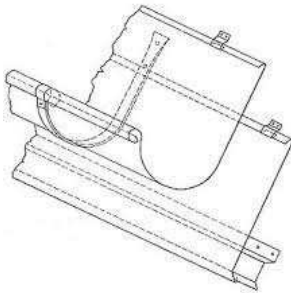
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!
VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE ČSN 73 36 10

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A PRÁCE JSOU NAVRŽENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ.
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

KRYTINY SOUSEDNÍCH STŘECH BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

KL/7	NOVÉ PLECHOVÉ STŘEŠNÍHO ÚŽLABÍ R.Š.660MM DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ	Nové oplechování střešního úžlabí mezi střešními rovinami různého sklonu s úpravou pro napojení na novou vláknocementovou střešní krytinu s osazením na prkenné podbití s min přesahem desek 120mm s napojením na stávající plechovou krytinu sousedního objektu – dilatace materiál: měděný plech tl.0,70mm	10M´	na těsnicí pás pro střešní úžlabí
				
KL/8	NOVÉ OPLECHOVÁNÍ OKAPU POD NÁSTŘEŠNÍM ŽLABEM R.Š. 500MM + OKAPNICE DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU	Nové oplechování – zatažení závětrného plechu pod nástřešní žlab s úpravou pro napojení na nové bednění vláknocementové střešní krytiny, který tvoří zároveň podkladní pás pro lemování okapu. Doplnění okapnicí okapový plech na podkladní pás na bednění s kolmým ohybem pro spoj na dvojitou stojatou drážku a horní hrana s vodní drážkou. materiál: měděný plech tl. 0,7 mm. koordinace s pojistnou izolací	29M´	stávající dešťový žlab včetně všech stávajících doplňků –bude demontován
				




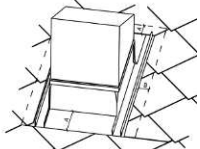

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!
VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE ČSN 73 36 10

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A PRÁCE JSOU NAVRŽENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ.
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

KRYTINY SOUSEDNÍCH STŘECH BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

KL/9	<p>NOVÝ NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÉHO TVARU R.Š. 670MM</p> <p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU FOTO Z JINÉ REALIZACE</p> 	<p>Nový nástřešní žlab oblého tvaru, včetně všech doplňků s vnitřní naválkou - čela, hrdla, háky s výstuhou, rohy, kotlíky a dilatace (pásky) s úpravou pro napojení na novou vláknocementovou střešní krytinu materiál: měděný plech</p> <p>Stávající dešťový žlab včetně všech stávajících doplňků bude demontován</p> 	29M´	Koordinace s novou taškovou krytinou sakristie
KL/10	<p>NOVÉ LEMOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA 1300/800MM</p> <p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU FOTO Z JINÉ REALIZACE</p>   <p>Legenda obr. 10: Sklon Rozměr úhelníky A a 220 1100 mm a 220 1150 mm Sklon Rozměr úhelníky B a 350 1120 mm a 350 1150 mm a 500 880 mm</p>	<p>Nové lemování komínového tělesa, včetně všech doplňků s úpravou pro napojení na novou vláknocementovou střešní krytinu až k hřebeni střechy materiál: měděný plech tl. 0,7 mm.</p> 	2KS	koordinace s opravou omítek tělesa


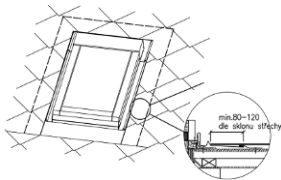

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!
VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE ČSN 73 36 10

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A PRÁCE JSOU NAVRŽENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ.
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

KRYTINY SOUSEDNÍCH STŘECH BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

KL/11	NOVÉ LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN 780/1398MM DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU <small>FOTO Z JINÉ REALIZACE</small> 	Nové lemování nového střešního okna, včetně všech doplňků s úpravou pro napojení na novou vláknocementovou střešní krytinu Typový pro typ oken <u>u 4ks oken včetně výměny okna</u> <u>u 2ks výměna oplechování se znovuosazením stávajících oken</u> 	6KS	
KL/12	NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ 600/600 MM DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU	Nový typový střešní výlez včetně všech doplňků – prosklený, pro prosvětlení a větrání pro neobytné nezateplené podkroví oplechování pro novou vláknocementovou střešní krytinu s vodní drážkou materiál: oplechování - měděný plech tl. 0,7 mm CU profil	4KS	
KL/13	NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ 600/600 MM DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU	Nový typový střešní výlez včetně všech doplňků – plný, revizní ke komínovým tělesům, oplechování pro novou vláknocementovou střešní krytinu s vodní drážkou materiál: měděný plech tl. 0,7 mm CU profil	2KS	
KL/14	NOVÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ 660/1180 MM DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU 	Nový typový střešní výlez s bočními závěsy – výlezové okno pro revizi včetně všech doplňků – oplechování pro novou vláknocementovou střešní krytinu, pro neobytné nezateplené podkroví pro bezpečný přístup materiál: oplechování - měděný plech zasklení: dvojsklo, bezpečnostní – vnitřní sklo bezpečnostní s 2x PVC s reflexní vrstvou venkovní sklo – tvrzené s reflexní vrstvou	1KS	

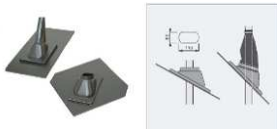


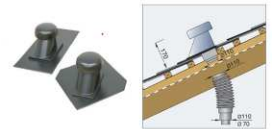



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!
VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE ČSN 73 36 10

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A PRÁCE JSOU NAVRŽENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ.
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

KRYTINY SOUSEDNÍCH STŘECH BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

KL/15	<p>NOVÝ ANTÉNNÍ PROSTUP TYPOVÝ</p>  <p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU</p>	<p>Nový anténní prostup – typový prvek pro novou vláknocementovou střešní krytinu, kovová šablona v barvě krytiny, ve tvaru a velikosti české šablony s osazením na špici, Materiál: žárově pozinkovaného a práškově lakovaného ocelového plechu – barva cihlově červená RAL 8004</p>  	4KS	
KL/16	<p>NOVÝ VENTILAČNÍ PROSTUP TYPOVÝ</p>  <p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU</p>	<p>Nový ventilační prostup – typový prvek – sada pro novou vláknocementovou střešní krytinu, kovová šablona v barvě krytiny, ve tvaru a velikosti české šablony s osazením na špici, v barevnosti: Materiál: žárově pozinkovaného a práškově lakovaného ocelového plechu – barva cihlově červená RAL 8004</p> 	6KS	
KL/17	<p>NOVÁ KOMÍNOVÁ POCHŮZNÁ LÁVKA</p> <p>2000/250MM</p>  <p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU</p>	<p>Nová komínová pochůzná lávka - sloužící jako plošina pro chůzi - typový výrobek – sada - pochozí ocelový rošt včetně ocelových držáků a vzpěr - kovové šablony v barvě krytiny, ve tvaru a velikosti české šablony s osazením na špici, pro novou vláknocementovou střešní krytinu Materiál: žárově pozinkovaného a práškově lakovaného ocelového plechu – barva cihlově červená RAL 8004</p> 	2KS	



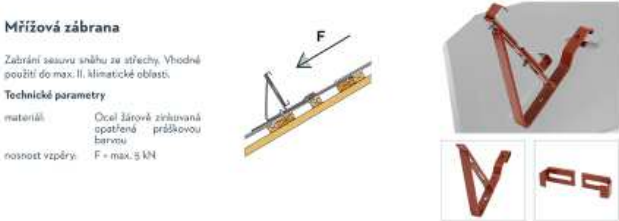
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!
VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE ČSN 73 36 10

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A PRÁCE JSOU NAVRŽENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ.
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

KRYTINY SOUSEDNÍCH STŘECH BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

KL/18	<p>NOVÝ JEDNODUCHÝ NÁŠLAP</p>  <p>160/290 MM</p>	<p>Nový jednoduchý střešní nášlap tvaru D- sloužící jako plošina pro chůzi - typový výrobek – sada, stoupající ocelový rošt včetně ocelového držáku a vzpěr ve tvaru kovové šablony v barvě krytiny, ve tvaru a velikosti české šablony s osazením na špici, pro novou vláknocementovou střešní krytinu</p> <p>Materiál: žárově pozinkovaného a práškově lakovaného ocelového plechu – barva cihlově červená RAL 8004</p>	6KS	
KL/19	<p>NOVÉ BEZPEČNOSTNÍ STŘEŠNÍ HÁK</p> 	<p>Nové zajišťovací háky pro bezpečnost pochybu na střeše typový výrobek – sada</p> <p>Bezpečnostní střešní hák typ A slouží jako kotvicí bod prostředků proti pádu, nebo pro zavěšení žebříku pro novou vláknocementovou střešní krytinu</p> <p>Je určen pro zachycení jedné osoby s tlumičem pádu (podle EN 355). Včetně montážních šroubů M8 zajištěných matkou s bezpečnostní podložkou skrz kontralať a krokev.</p> <p>Materiál: žárově pozinkovaného a práškově lakovaného ocelového plechu – barva cihlově červená RAL 8004</p>	10KS	
KL/20	<p>NOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE – MŘÍŽOVÁ ZÁBRANA</p>	<p>Nové sněhové zachytávače – mřížová zábrana pro novou vláknocementovou střešní krytinu, typový výrobek – sada, kovové šablony v barvě krytiny, ve tvaru a velikosti české šablony s osazením na špici s umístěním nad okap s osazením do střešního pláště do náměstí proti sesuvu sněhu</p> <p>Materiál: žárově pozinkovaného a práškově lakovaného ocelového plechu – barva cihlově červená RAL8004</p> <p>Mřížová zábrana</p> <p>Zabráni sesuvu sněhu ze střechy. Vhodné použití do max. II. klimatické oblasti.</p> <p>Technické parametry</p> <p>materiál: Ocel žárově zinkovaná opatření: práškovou barvou</p> <p>nosnost vzpěry: F = max. 5 kN</p> 	18M´	

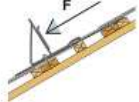

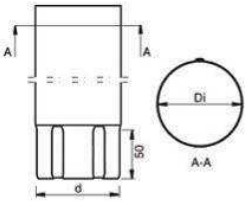

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!
VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE ČSN 73 36 10

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A PRÁCE JSOU NAVRŽENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ.
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

KRYTINY SOUSEDNÍCH STŘECH BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

KL/21	NOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE – LOPATKOVÉ DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU	<p>Nové sněhové lopatkové zachytávače –pro novou vláknocementovou střešní krytinu typový,výrobek – sada kovové šablony v barvě krytiny, ve tvaru a velikosti české šablony s osazením na špici s umístěním nad okap v jedné nebo ve dvou řadách – 4ks /1m²</p> <p>s osazením do střešního pláště do dvora</p> <p>Materiál: žárově pozinkovaného a práškově lakovaného ocelového plechu – barva cihlově červená RAL8004</p> <p>Lopatka Umísťuje se u okapu v jedné nebo ve dvou řadách. Možné použití až do III. klimatické oblasti.</p> <p>Technické parametry materiál: Ocel žárově zinkovaná opatřená práškovou barvou nosnost vzpěry: F + max. 5 kN</p>  	44KS	
KL/22	NOVÝ SVOD DN 200  DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU	<p>Nový dešťový svod – potrubí z plechu DN 200 mm včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků a výpustí, objímek s trny</p> <p>stávající svod menších dimenzí a plastová část bude výměna demontována včetně všech prvků</p> <p>materiál: litina + nový měděný plech, - nové doplnění svodu – 8m´(včetně kolena) -nové doplnění zděří umístěných do stávajících otvorů</p> <p>Povrchová úprava: litina - nový nátěr, 1xzákladní nátěr + 2x syntetický nátěr na kov v matném, černém odstínu</p> <p>obnova funkčnosti ležaté dešťové kanalizace – kamerová zkouška – vyčištění – včetně vyčištění chodníkové vpusti – CELKOVÁ OBNOVA</p>	28M´	Koordinace s venkovními úpravami – povrchovými žlábkami
KL/15	NOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH NAPLAVENIN DN200 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PRVKU	 <p>Nový lapač střešních splavenin – litina DN 150 –typový s napojením na ležatou kanalizaci s nátěrem krycí barvou,</p>	2KS	



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)	POZN.
			Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!
VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVÁDĚNÉ DLE ČSN 73 36 10

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A PRÁCE JSOU NAVRŽENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ.
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

KRYTINY SOUSEDNÍCH STŘECH BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

O/1	<p>NOVÉ BÍLÉ BEZÚDRŽBOVÉ KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO + LEMOVÁNÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY</p> <p>780/1400MM</p> 	<p>Nové bezúdržbové kyvné střešní okno typové se spodním ovládáním, celodřevěné/bezúdržbové provedení se systémem izolace a speciálního těsnění Tepelně upravený dřevěný profil s povrchovou úpravou vnitřní finální bílý lak UV stabilizovaný – RAL 9003 Dvoustupňový systém ventilace pro větrání i při zavřeném okně. Čistitelný vzduchový filtr pro zadržení nečistot či hmyzu. Otočení křídla o 160° pro snadné umytí venkovní strany okna.</p> <p>Zasklení: nízkoenergetické izolační trojsklo U_w 1,0 s reflexní vrstvou, tepelně zpevněné, tvrzené se samočisticí vrstvou</p> <p>Kování: Spodní ovládací klika</p>	4KS	
O/2	<p>STÁVAJÍCÍ BÍLÉ BEZÚDRŽBOVÉ KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO + NOVÉ LEMOVÁNÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY</p> <p>780/1400MM</p> 	<p>Stávající střešní okno – bílé osazené do střešní roviny do náměstí bude v době stavebních prací demontováno včetně všech doplňků a znovuosazeno po provedení výměny střešní krytiny s novým lemováním a montážními prvky.</p>	2KS	