

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)						POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘE -CHA	Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM REPASE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!

VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 36 10

VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ FASÁDY BUDOU ZACHOVÁNY, BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

JEDNOTLIVÉ NOVÉ PRVKY JSOU UVEDENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ

KL/1	R.š.1000mm	Stávající oplechování horní trojúhelníkové římsy kamenného portálu s napojením na svislou zeď materiál: stávající měděný plech bude zachován, bude provedeno očištění stávajícího povrchu, provedení kontroly stavu kotvení tmelení spáry mezi zdívkou a plechem trvale pružným přetíratelným tmelem		3m´				3,0 m´	Hrotová ochrana Z/12
KL /2a	R.š. 300 mm dl. 26,6 m´	Stávající oplechování horní plochy průběžné římsy s napojením na svislou zeď , s napojením na zdivo mezi okny v šířce okenních šambrán plech zabíhá do okenních nik k rámu a lemuje okenní šambrány materiál: stávající měděný plech bude zachován, bude provedeno očištění stávajícího povrchu, provedení kontroly stavu kotvení tmelení spáry mezi zdívkou a plechem trvale pružným přetíratelným tmelem			26,6			26,6 m´	Hrotová ochrana Z/13
KL/2b	R.š. 700 mm dl. 8,0 m´	Stávající oplechování horní plochy průběžné římsy s napojením na okenní dřevěné rámy oken, s napojením na zdivo mezi okny v šířce okenních šambrán plech zabíhá do okenních nik k rámu a lemuje okenní šambrány materiál: stávající měděný plech bude zachován, bude provedeno očištění stávajícího povrchu, provedení kontroly stavu kotvení tmelení spáry mezi zdívkou a plechem trvale pružným přetíratelným tmelem			8,0			8,0 m´	Hrotová ochrana Z/13
KL /3a	R.š. 330mm dl. 35,6 m´	Stávající oplechování horní plochy průběžné vodorovné římsy zabíhající do prostoru nik pod okny s balustádami 4.n.p s napojením na svislé zdivo materiál: stávající měděný plech bude zachován, bude provedeno očištění stávajícího povrchu, provedení kontroly stavu kotvení tmelení spáry mezi zdívkou a plechem trvale pružným přetíratelným tmelem				35,6		35,6 m´	Hrotová ochrana Z/14
KL /3b	R.š. 660mm dl. 11,6 m´	Stávající oplechování horní plochy průběžné vodorovné římsy zabíhající do prostoru nik pod okny s balustádami 4.n.p v místě balustrád. s napojením na svislé zdivo materiál: stávající měděný plech bude zachován, bude provedeno očištění stávajícího povrchu, provedení kontroly stavu kotvení tmelení spáry mezi zdívkou a plechem trvale pružným přetíratelným tmelem				11,6		11,6 m´	Hrotová ochrana Z/14

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)						POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘE -CHA	Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM REPASE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!

VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 36 10

VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ FASÁDY BUDOU ZACHOVÁNY, BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

JEDNOTLIVÉ NOVÉ PRVKY JSOU UVEDENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ

KL/4	R.Š. 250mm dl.2,6m	Stávající oplechování horní a vnitřní plochy nadokenního trojúhelného frontonu nad oknem TR11, 2600/250mm, s napojením na svislé zdivo materiál: stávající měděný plech bude zachován, bude provedeno očištění stávajícího povrchu, provedení kontroly stavu kotvení tmelení spáry mezi zdivem a plechem trvale pružným přetíratelným tmelem				4ks		4 ks	Hrotová ochrana Z/15
KL/5		neobsazeno							
KL/6		Stávající nástřešní žlab atypického čtvercového tvaru proveden z jednotlivých částí včetně všech doplňků Bude zachován bude provedena kontrola stavu všech spojů, u viditelných problémových míst bude provedena případná oprava Vycházení v celém rozsahu materiál: stávající měděný plech					70,0	70,0 m'	Hrotová ochrana Z/17
KL/7		neobsazeno							
KL/8		Stávající nástřešní pojistný plech pod nástřešním žlabem, z jednotlivých částí Bude zachován bude provedena kontrola stavu všech spojů, u viditelných problémových míst bude provedena případná oprava materiál: stávající měděný plech					73,0	73,0 m'	
KL/9		neobsazeno							
KL/10		neobsazeno							
KL/11		neobsazeno							
KL/12	R.š.200mm dl.2500mm	Stávající oplechování horní plochy vodorovného dřevěného profilovaného poutce – horní v patě otvoru - okna TR/12, s napojením na okenní dřevěný rám okna, materiál: stávající měděný plech bude zachován, bude provedeno očištění stávajícího povrchu, provedení kontroly stavu kotvení tmelení spáry mezi zdivem a plechem trvale pružným přetíratelným tmelem				3ks		3 ks	
KL/13	R.š.200mm dl.2500mm	Stávající oplechování horní plochy vodorovného dřevěného profilovaného poutce -spodní - okna TR/12, s napojením na okenní dřevěný rám okna, materiál: stávající měděný plech bude zachován, bude provedeno očištění stávajícího povrchu, provedení kontroly stavu kotvení tmelení spáry mezi zdivem a plechem trvale pružným přetíratelným tmelem				3ks		3 ks	
KL/14		neobsazeno							
KL/15		neobsazeno							
KL/16		neobsazeno							
KL/17		neobsazeno							

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)						POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘE -CHA	Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM REPASE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!

VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 36 10

VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ FASÁDY BUDOU ZACHOVÁNY, BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

JEDNOTLIVÉ NOVÉ PRVKY JSOU UVEDENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ

KL/18		neobsazeno							
KL/19		neobsazeno							
KL/19a		neobsazeno							
KL/20		neobsazeno							
KL/21		neobsazeno							
L/1		neobsazeno							
L/2		neobsazeno							
KL/22		neobsazeno							
KL/22a		neobsazeno							
KL/23		neobsazeno							
KL/24		neobsazeno							
KL/24a		neobsazeno							
KL/25		neobsazeno							
KL/26		neobsazeno							
KL/26a		neobsazeno							
KL/27		neobsazeno							
KL/28	D=125mm	<p>Nová odpadní roura, kruhového průřezu D=125 mm, čelní fasády, včetně všech doplňků, odskoků obíhající vyložení stávajících říms, včetně napojení na stávající nástřešní žlab, včetně stávajících kruhových zděří, dvoudílných, osová vzdálenost á.max. 2000mm.</p> <p>materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6 mm opatřený ochranným lakem. Barevnost bude dle svodů osazených v rámci I. a III. etapy.</p> <p>Stáv. svod bude před začátkem stavebních prací demontován. Nový na závěr prací osazen. Po dobu stavebních prací bude proveden provizorní svod PVC flexibilního potrubí D = 125 mm.</p> <p>bude provedeno očištění stávajícího povrchu, provedení kontroly stavu kotvení zděří.</p>						20,0 m´	
L/5		neobsazeno							
KL/29	D=125mm	<p>Nová odpadní roura, kruhového průřezu D=125 mm, čelní fasády, včetně všech doplňků, odskoků obíhající vyložení stávajících říms, včetně napojení na stávající nástřešní žlab, včetně stávajících kruhových zděří, dvoudílných, osová vzdálenost á.max. 2000mm.</p> <p>materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6 mm opatřený ochranným lakem. Barevnost bude dle svodů osazených v rámci I. a III. etapy.</p> <p>Stáv. svod bude před začátkem stavebních prací demontován. Nový na závěr prací osazen. Po dobu stavebních prací bude proveden provizorní svod PVC flexibilního potrubí D = 125 mm.</p> <p>bude provedeno očištění stávajícího povrchu, provedení kontroly stavu kotvení zděří.</p>						20,0 m´	
L/7		neobsazeno							
L/8		neobsazeno							

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)						POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘE -CHA	Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM REPASE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!

VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 36 10

VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ FASÁDY BUDOU ZACHOVÁNY, BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

JEDNOTLIVÉ NOVÉ PRVKY JSOU UVEDENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ

KL/30	D=125mm	Nový odskok dešťového svodu, nově provedený modelovým způsobem dle stávajícího vzoru S napojením do nového litinového kusu materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6 mm opatřený ochranným lakem. Barevnost bude dle svodů osazených v rámci I. a III.etapy	2					2 ks	
KL/30a	D=125mm	Demontáž stávajícího provizorního odskoku, provedeného z pozinkovaného plechu	2					2 ks	
KL/31		neobsazeno							
KL/31a		neobsazeno							
KL/32		neobsazeno							
KL/33		neobsazeno							
KL/33a		neobsazeno							
KL/34		neobsazeno							
KL/35		neobsazeno							
KL/35a		neobsazeno							
KL/36		neobsazeno							
KL/37	D=125mm	Nový atypická odpadní roura –mezikus s čistícím kontrolním otvorem pro napojení dešťového svodu na atypický litinový kotlík, v nice materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6 mm opatřený ochranným lakem. Barevnost bude dle svodů osazených v rámci I. a III.etapy	2					2 ks	
KL/38	D=125mm	Nová přechodová manžeta mezi novým svodem a měděným atyp.kusem TR/37 materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6 mm opatřený ochranným lakem. Barevnost bude dle svodů osazených v rámci I. a III.etapy	2					2 ks	viz detail
KL/39	D=125mm	Nová přechodová manžeta mezi novým svodem a litinovým atyp.kusem materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6 mm opatřený ochranným lakem. Barevnost bude dle svodů osazených v rámci I. a III.etapy	2					2 ks	
KL/40	D=125mm	Demontáž stávajících kolen horních v místě hlavní římsy materiál: měděný plech tl. 0,63 mm					2	2 ks	
KL/41	D=125mm dl. 1 000 mm	Doplnění a napojení stávajícího okapního žlabu na okapní svod skrz římsu vč. prostupu okapovým plechem nad hl. římsou. Budou nutné úpravy stávajícího žlabu, které budou specifikovány po postavení lešení a detailní prohlídce žlabu a okolí. materiál: pozinkovaný plech tl. 0,6 mm opatřený ochranným lakem. Barevnost bude dle svodů osazených v rámci I. a III.etapy					2	2 ks	
KL/42		neobsazeno							

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	ROZMĚR	POPIS	MNOŽSTVÍ (ks)						POZN.
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘE -CHA	Σ	

DODAVATEL PROVEDE PŘED ZAHÁJENÍM REPASE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ ROZMĚRŮ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ !!!

VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 36 10

VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ FASÁDY BUDOU ZACHOVÁNY, BUDOU V DOBĚ STAVEBNÍCH PRACÍ CHRÁNĚNY PROTI ZNEČIŠTĚNÍ A POŠKOZENÍ

JEDNOTLIVÉ NOVÉ PRVKY JSOU UVEDENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ

KL/43		Úprava stávajícího oplechování v místě kolize římsy a okapního svodu. materiál: stáv. měděný plech tl. 0,63 mm			1	1		2 ks	
KL/44		Vložený olověný pásek do spoje měděného žlabu a pozinkovaného okapního svodu. Pásek RŠ 330 mm, dl. 100 mm. materiál: olověný plech tl. 1,0 mm					2	2 ks	