

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]	POPIS
		R.Š.	

POZNÁMKY:

U PLOCH JE VE VÝKAZU JIŽ ZAPOČTENÁ PŘÍRÁŽKA NA OHYBY A PŘESAHY, U OSTATNÍCH PRVKŮ (LEMOVÁNÍ, OPLECHOVÁNÍ, OKAPY, SVODY, ŽLABY AJ) JSOU VE VÝKAZU SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU BEZ PŘESAHŮ A OHYBŮ A PROSTŘIHU.

KOTVENÍ KL PRVKŮ PŘÍPONKAMI Z PLECHOVÝCH PÁSKŮ, DRÁTĚNÝMI PŘÍPONKAMI A S VRUTY S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM DO DŘEVĚNÝCH KÓNICKÝCH ŠPALÍKŮ. KLEMPÍŘSKÉ PRVKY MOHOU BÝT PŘÍPADNĚ LEPENY K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM .

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A PRÁCE JSOU NAVRŽENY JAKO DODÁVKA + MONTÁŽ.
KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT DLE ČSN 73 36 10 A PŘEDPISŮ VÝROBCE PLECHU

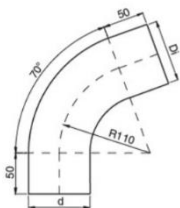
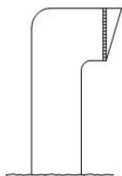
POLOHA JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE VYZNAČENA NA STAVEBNÍCH VÝKRESECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

PŘÍPADNÉ ZMĚNY NEBO NEJASNOSTI V PD JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

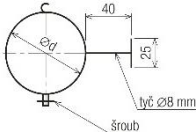

POZOR! – ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

DILATAČNÍ PRVKY U ŽLABŮ, ATIK, LEMOVÁNÍ A OPLECHOVÁNÍ NUTNO PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]	POPIS					
		R.Š.						
KL 01	<div>KOLENO ODVĚTRÁVACÍ HO POTRUBÍ</div> 	Ø 150	Svodové koleno kruhového tvaru Nové svodové koleno Ø 150mm (70°), kruhového průřezu s hrdlem.					
			Materiál: Měděný plech 0,6 mm					
			Rozměr typového prvku: Ø 150 mm					
			Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.					
			Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10					
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.			POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
-	-	-		4	4 ks			
KL 02	<div>ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ</div>  <div>SCHÉMA</div>	Ø 150	Odpadní trouba kruhového průřezu bude sloužit jako potrubí pro odvod vzduchu z odvětrávacího kanálu, potrubí bude atypicky zakončeno 100mm pod korunní římsou (viz schéma) včetně osazení měděné mřížky a sítě proti hmyzu.					
			Materiál: Měděný plech 0,6 mm					
			Rozměr typového prvku: Ø 150 mm - celková délka 7,0 m					
			Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.					
			Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10					
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací!			POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]	POPIS					
		R.Š.						
Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.				-	-	-	7 m´	7,0 m´
KL 03	<div>OBJÍMKA ODVĚTRÁVACÍ HO POTRUBÍ</div> 	Ø 100	Objímka svodové roury Objímka (zděř) dvoudílná kruhového svodu, se šroubem (délka šroubu cca 250mm), spojovací šroub v barvě objímky					
			Materiál: Měděný plech 0,6 mm					
			Rozměr typového prvku: Ø 100 mm					
			Poznámky: Součástí dodávky je standardní upevňovací materiál (hmoždinky, šrouby, zajišťovací svorky, rozpěrné kotvy atd.) Prvky osazeny dle technických pokynů výrobce. Hrana zděné konstrukce, která je ve styku s navrženým prvkem bude zednický začištěna. Položka je uvažována vč. dodávky a montáže + provedení výrobně technické dokumentace.					
			Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10					
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.			POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
-	-	-		6	6 ks			
KL 04	<div>STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ VČETNĚ VŠECH PRVKŮ A LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</div> 	ØSTÁVAJÍCÍ	Stávající svodné potrubí Objímky kruhového svodu, kolena svodné roury, svodná roura, mezikusy, svodná roura zaústěná do lapače střešních splavenin, lapač střešních splavenin, celková délka cca 14,3 m. Stávající svod bude po dobu stavebních prací opatrně sejmuto a bude proveden provizorní svod. Všechny části svodu budou očištěny. Po provedení stavebních prací znovuosazení stávající části svodu včetně všech doplňků a zaústění do kanalizace. Lapač střešních splavenin bude vertikálně posunut na úroveň nového terénu.					
			Svod bude doplněn o nové chybějící části - Svodná roura zaústěná do lapače střešních splavenin bude vyměněna za novou svodnou rouru z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm - předpoklad 4m.					
			Materiál: Měděný plech 0,6 mm, pozinkovaný plech tl. 0,6 mm					
			Rozměr typového prvku: Ø 100 mm					
			Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10					

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]	POPIS					
		R.Š.						
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.			POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	-	-	14,3 m´	14,3 m´
KL 05	STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ VČETNĚ VŠECH PRVKŮ A LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN		Stávající svodné potrubí Objímky kruhového svodu, kolena svodné roury, svodná roura, mezikus, svodná roura zaústěná do lapače střešních splavenin, lapač střešních splavenin, celková délka cca 7,7 m. Stávající svod bude po dobu stavebních prací opatrně sejmuto a bude proveden provizorní svod. Všechny části svodu budou očištěny. Po provedení stavebních prací znovuosazení stávající části svodu včetně všech doplňků a zaústění do kanalizace. Lapač střešních splavenin bude vertikálně posunut na úroveň nového terénu. Svod bude doplněn o nové chybějící části - Svodná roura zaústěná do lapače střešních splavenin bude vyměněna za novou svodnou rouru z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm - předpoklad 4m.					
			Materiál: Měděný plech 0,6 mm, pozinkovaný plech 0,6 mm					
			Rozměr typového prvku: Ø stávající					
			Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10					
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.			POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	-	-	7,7 m´	7,7 m´
KL 06	STÁVAJÍCÍ SVODNÉ POTRUBÍ VČETNĚ VŠECH PRVKŮ A LAPAČE STŘEŠNÍCH	ØSTÁVAJÍCÍ	Stávající svodné potrubí Objímky kruhového svodu, kolena svodné roury, svodná roura, mezikus, svodná roura zaústěná do lapače střešních splavenin, lapač střešních splavenin, celková délka cca 3,1 m. Stávající svod bude po dobu stavebních prací opatrně sejmuto a bude proveden provizorní svod. Všechny části svodu budou očištěny. Po provedení stavebních prací znovuosazení stávající části svodu včetně všech doplňků a zaústění do kanalizace. Lapač střešních splavenin bude vertikálně posunut na úroveň nového terénu. Svod bude doplněn o nové chybějící části - Svodná roura zaústěná do lapače střešních splavenin bude vyměněna za novou svodnou rouru z pozinkovaného plechu tl. 0,6 mm - předpoklad 2m.					

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ - KL

OZN.	SCHÉMATICKÝ POHLED	ROZMĚRY[m m]	POPIS					
		R.Š.						
	SPLAVENIN		Materiál: Měděný plech 0,6 mm, pozinkovaný plech 0,6 mm					
			Rozměr typového prvku: Ø stávající					
			Provedeno dle platné normy: ČSN 73 36 10					
POZNÁMKY Nutno zaměřit před realizací! Nutná konzultace s výrobcem před realizací. Barevnost a povrchová úprava jednotlivých prvků bude odsouhlasena v průběhu realizace na vzorcích investorem a architektem! Součástí prvku je provedení vzorků profilací! Součástí dodávky je kotvicí materiál a montáž prvku.			POČET KUSŮ	1.S	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
				-	-	-	3,1 m´	3,1 m´