

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
KL1	<b>OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU POTRUBÍ</b>  OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ SKUPINY POTRUBÍ, Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO TL. PLECHU 0,7 mm, PLECHY KOTVENY K NOSNÉ KONSTRUKCI STŘECHY, UKONČENY POD JEDNOTKAMI VZT A DOTMELENY PŘÍPADNĚ ZASLEPENY. OPLECHOVÁNÍ OPATŘENO UKONČOVACÍ LIŠTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm, ŘŠ 71 mm PRO NATAVENÍ mPVC MANŽETY A PROVEDENÍ VODOTĚSNÉHO SPOJENÍ S FOLIÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ  PROSTUPY POTRUBÍ PŘES OPLECHOVÁNÍ MUSÍ BÝT ZATMELENY A DOTĚSNĚNY, SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MUSÍ BÝT KOLEM OPLECHOVÁNÍ DOPLNĚNA A UTĚSNĚNA!  PŮDORYSNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ:  450x450 mm – DÉLKA 1,8 m – 2 ks = 3,6 m 550x500 mm – DÉLKA 2,1 m 00x450 mm – DÉLKA 1,9 m 550x550 mm – DÉLKA 2,2 m  VÝŠKA OPLECHOVÁNÍ OD NOSNÉ STŘEŠNÍ KCE – 1450 mm						
KL2	<b>OPLECHOVÁNÍ ZÁKRYTU ZHS 1</b> OPLECHOVÁNÍ ZÁKRYTU POTRUBÍ VZT Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  – PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL.0,7 mm, RŠ 50 mm DÉLKA – 48 m (STŘECHA)  – VNĚJŠÍ L PROFIL Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL.0,7 mm, RŠ 100 mm DÉLKA – 11 m (STŘECHA)  – VNITŘNÍ L PROFIL Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL.0,7 mm, RŠ 100 mm DÉLKA – 16 m (SŘECHA)  – OKAPNICE TL.0,7 mm, RŠ 250 mm DÉLKA – 5,8 m (SŘECHA)  – ROHOVÁ LIŠTA TL.0,7 mm, RŠ 100 (PROSTUPY POTRUBÍ VZT) DÉLKA 38 m  NUTNO PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!						
KL3	<b>OPLECHOVÁNÍ ZÁKRYTU ZHS 2</b> OPLECHOVÁNÍ ZÁKRYTU POTRUBÍ VZT Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  – PÁSEK Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL.0,7 mm, RŠ 50 mm DÉLKA – 40 m (STŘECHA)  – VNĚJŠÍ L PROFIL Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL.0,7 mm, RŠ 100 mm DÉLKA – 28 m (STŘECHA)  – VNITŘNÍ L PROFIL Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL.0,7 mm, RŠ 100 mm DÉLKA – 22 m (SŘECHA)  – OKAPNICE TL.0,7 mm, RŠ 250 mm DÉLKA – 8,5 m (SŘECHA)  – ROHOVÁ LIŠTA TL.0,7 mm, RŠ 100 (PROSTUPY POTRUBÍ VZT) DÉLKA 22,6 m  NUTNO PŘED PROVEDENÍM ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !!!						
STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE		OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)					
ARCH. Č.: 23051S6–16		DATUM: 12/2023				LIST Č. 56	

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
KL4	<b>OPLECHOVÁNÍ POTRUBÍ</b> OPLECHOVÁNÍ POTRUBÍ Z TIZN PLECHU tl. 0,7 mm – MANŽETA MANŽETA STAŽENA OCELOVOU PÁSKOU A ZATMELENA K POTRUBÍ – VIZ DETAIL D3  RŠ MANŽETY 200 mm  VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ:  – 110 mm – 3 ks						
KL5	<b>OPLECHOVÁNÍ POTRUBÍ</b> – OPLECHOVÁNÍ POTRUBÍ Z TIZN PLECHU tl. 0,7 mm – MANŽETA MANŽETA STAŽENA OCELOVOU PÁSKOU A ZATMELENA K POTRUBÍ – VIZ DETAIL D4 RŠ MANŽETY – 200 mm  – LÍMEC Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm LÍMEC KOTVEN K STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI STŘECHY – VIZ DETAIL D4 RŠ LÍMCE – 580 mm  VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ:  – 270 mm						
KL6	<b>OPLECHOVÁNÍ POTRUBÍ</b> – OPLECHOVÁNÍ POTRUBÍ Z TIZN PLECHU tl. 0,7 mm – MANŽETA MANŽETA STAŽENA OCELOVOU PÁSKOU A ZATMELENA K POTRUBÍ – VIZ DETAIL D5 RŠ MANŽETY – 200 mm  – LÍMEC Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm LÍMEC KOTVEN K STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI STŘECHY – VIZ DETAIL D5 RŠ LÍMCE – 580 mm  VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ:  – 105 mm – 2 ks – 130 mm – 4 ks – 132 mm – 4 ks – 165 mm – 2 ks – 310 mm – 6 ks						
KL7	<b>OPLECHOVÁNÍ POTRUBÍ</b> – OPLECHOVÁNÍ POTRUBÍ Z TIZN PLECHU tl. 0,7 mm – MANŽETA MANŽETA STAŽENA OCELOVOU PÁSKOU A ZATMELENA K POTRUBÍ – VIZ DETAIL D6 RŠ MANŽETY – 200 mm  – LÍMEC Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm LÍMEC KOTVEN K STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI STŘECHY – VIZ DETAIL D6 RŠ LÍMCE – 580 mm  VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ:  – 75 (BEZ IZOLACE) mm – 3 ks – 110 (BEZ IZOLACE) mm – 115 mm – 2 ks – 214 mm – 4 ks – 250 mm – 2 ks						
STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE		OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)					
ARCH. Č.: 23051S6–16		DATUM: 12/2023				LIST Č. 57	