

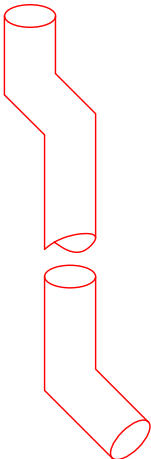
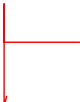







HIP	Projektant	Ing. Jakub Hanák PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ Kosmákova 1039/41, 586 01, Jihlava tel.: 737 52 61 31, hanak.projekt@gmail.com IČ: 01357962, DIČ: CZ8507224781	
Ing. Jakub Hanák	Ing. Jakub Hanák		
Investor: Statutární město Jihlava, Masarykovo Náměstí 1, 586 28, Jihlava			
OPRAVA STŘECHY PROVOZ. BUDOVY PRÁDELNY - JIHLAVA RANTÍŘOVSKÁ 13/15, 58601 JIHLAVA		Číslo zakázky	094/2024
		Datum	11/2024
		Formát	2xA4
		Účel	TP
		Měřítko	1:50
Architektonicko - stavební řešení Tabulky PSV		Číslo výkresu D.1.2	Číslo kopie



HIP: Ing. Jakub Hanák		Vypracoval: Ing. Jakub Hanák	Výpis výrobků	List: 1
Akce: OPRAVA STŘECHY PROVOZ. BUDOVY PRÁDELNY - JIHLAVA RANTÍŘOVSKÁ 13/15, 58601 JIHLAVA		Investor: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 1, Jihlava, 586 28	Zakázkové číslo: 097/2024	
Ozn. na výkr.	Skica	Popis		Celkem
K1		<u>OKAPNÍ ŽLAB</u> - půlkruhový materiál: POPLASTOVANÝ PLECH oboustranně pozinkovaný ocelový plech se spodní ochrannou vrstvou laku a horní vrstvou měkčeného PVC tloušťka materiálu 0,55-0,7mm rozvinutá šíře: 330mm součástí dodávky je 6x kotlík plechový lisovaný 330/100 v RAL 7016 barva: RAL 7024		110,0 [bm]
K2		<u>OKAPNÍ HÁK</u> - půlkruhový materiál: POPLASTOVANÝ PLECH oboustranně pozinkovaný ocelový plech se spodní ochrannou vrstvou laku a horní vrstvou měkčeného PVC tloušťka materiálu 0,55-0,7mm provedení: 330/610mm, pás 30/5mm barva: RAL 7024		112 [ks]
K3		<u>OKAPNÍ SVOD</u> materiál: POPLASTOVANÝ PLECH oboustranně pozinkovaný ocelový plech se spodní ochrannou vrstvou laku a horní vrstvou měkčeného PVC tloušťka materiálu 0,55-0,7mm provedení: Ø100mm součástí dodávky jsou kolena 100/45st. v RAL 7024 - dle potřeby součástí dodávky jsou objímky Ø100mm v RAL 7024 - dle potřeby barva: RAL 7024		25 [bm]

Poznámka:

Neslouží jako výrobní dokumentace - přesné rozměry nutno zaměřit přímo na stavbě!

HIP: Ing. Jakub Hanák		Vypracoval: Ing. Jakub Hanák	Výpis výrobků	List:
Akce: OPRAVA STŘECHY PROVOZ. BUDOVY PRÁDELNY - JIHLAVA RANTÍŘOVSKÁ 13/15, 58601 JIHLAVA		Investor: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 1, Jihlava, 586 28	Zakázkové číslo: 097/2024	2
Ozn. na výkr.	Skica	Popis		Celkem
K4		<u>LEMOVACÍ LIŠTY</u> materiál: POPLASTOVANÝ PLECH oboustranně pozinkovaný ocelový plech se spodní ochrannou vrstvou laku a horní vrstvou měkčeného PVC tloušťka materiálu 0,55-0,7mm rozvinutá šíře: 400mm bude svařeno se střešní fólií a horní hrana bude zatmelena kotvit pomocí hmoždinek a vrtů (budou umístěny pod PVC-P fólií) barva: RAL 7024		1,3 [bm]
K5		<u>OKAPOVÁ HRANA</u> materiál: POPLASTOVANÝ PLECH oboustranně pozinkovaný ocelový plech se spodní ochrannou vrstvou laku a horní vrstvou měkčeného PVC tloušťka materiálu 0,55-0,7mm rozvinutá šíře: 250mm bude svařeno se střešní fólií a horní hrana bude zatmelena kotvit pomocí hmoždinek a vrtů (budou umístěny pod PVC-P fólií) barva: RAL 7024		98,0 [bm]
K6		<u>KRYT NADEZDÍVKY</u> materiál: POPLASTOVANÝ PLECH oboustranně pozinkovaný ocelový plech se spodní ochrannou vrstvou laku a horní vrstvou měkčeného PVC tloušťka materiálu 0,55-0,7mm šíře zdiva: 200mm rozvinutá šíře: 320mm bude svařeno se střešní fólií a horní hrana bude zatmelena kotvit pomocí hmoždinek a vrtů (budou umístěny pod PVC-P fólií) barva: RAL 7024		11,8 [bm]
Poznámka: Neslouží jako výrobní dokumentace - přesné rozměry nutno zaměřit přímo na stavbě!				

HIP: Ing. Jakub Hanák		Vypracoval: Ing. Jakub Hanák	Výpis výrobků	List:
Akce: OPRAVA STŘECHY PROVOZ. BUDOVY PRÁDELNY - JIHLAVA RANTÍŘOVSKÁ 13/15, 58601 JIHLAVA		Investor: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 1, Jihlava, 586 28	Zakázkové číslo: 097/2024	3
Ozn. na výkr.	Skica	Popis		Celkem
K7		<u>KRYT NADEZDÍVKY</u> materiál: POPLASTOVANÝ PLECH oboustranně pozinkovaný ocelový plech se spodní ochrannou vrstvou laku a horní vrstvou měkčeného PVC tloušťka materiálu 0,55-0,7mm šíře zdiva: 550mm rozvinutá šíře: 670mm bude svařeno se střešní fólií a horní hrana bude zatmelena kotvit pomocí hmoždinek a vrtů (budou umístěny pod PVC-P fólií) barva: RAL 7024		14,2 [bm]
K8		<u>KRYT NADEZDÍVKY</u> materiál: POPLASTOVANÝ PLECH oboustranně pozinkovaný ocelový plech se spodní ochrannou vrstvou laku a horní vrstvou měkčeného PVC tloušťka materiálu 0,55-0,7mm šíře zdiva: 450mm rozvinutá šíře: 570mm bude svařeno se střešní fólií a horní hrana bude zatmelena kotvit pomocí hmoždinek a vrtů (budou umístěny pod PVC-P fólií) barva: RAL 7024		6,2 [bm]
K9		<u>KRYT NADEZDÍVKY</u> materiál: POPLASTOVANÝ PLECH oboustranně pozinkovaný ocelový plech se spodní ochrannou vrstvou laku a horní vrstvou měkčeného PVC tloušťka materiálu 0,55-0,7mm šíře zdiva: 300mm rozvinutá šíře: 460mm bude svařeno se střešní fólií a horní hrana bude zatmelena kotvit pomocí hmoždinek a vrtů (budou umístěny pod PVC-P fólií) barva: RAL 7024		19,3 [bm]
Poznámka:				
Neslouží jako výrobní dokumentace - přesné rozměry nutno zaměřit přímo na stavbě!				

HIP: Ing. Jakub Hanák		Vypracoval: Ing. Jakub Hanák	Výpis výrobků	List: 3
Akce: OPRAVA STŘECHY PROVOZ. BUDOVOY PRÁDELNY - JIHLAVA RANTÍŘOVSKÁ 13/15, 58601 JIHLAVA		Investor: Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 1, Jihlava, 586 28	Zakázkové číslo: 097/2024	
Ozn. na výkr.	Skica	Popis		Celkem
K10		<u>KRYT NADEZDÍVKY</u> materiál: POPLASTOVANÝ PLECH oboustranně pozinkovaný ocelový plech se spodní ochrannou vrstvou laku a horní vrstvou měkčeného PVC tloušťka materiálu 0,55-0,7mm šíře zdiva: 600mm rozvinutá šíře: 760mm bude svařeno se střešní fólií a horní hrana bude zatmelena kotvit pomocí hmoždinek a vrtů (budou umístěny pod PVC-P fólií) barva: RAL 7024		6,2 [bm]
K11		<u>LEMOVACÍ LIŠTA</u> materiál: POPLASTOVANÝ PLECH oboustranně pozinkovaný ocelový plech se spodní ochrannou vrstvou laku a horní vrstvou měkčeného PVC tloušťka materiálu 0,55-0,7mm rozvinutá šíře: 100mm umístit min 300mm nad úroveň střechy bude svařeno se střešní fólií a horní hrana bude zatmelena kotvit pomocí hmoždinek a vrtů (budou umístěny pod PVC-P fólií) barva: RAL 7024		67,5 [bm]

Poznámka:

Neslouží jako výrobní dokumentace - přesné rozměry nutno zaměřit přímo na stavbě!