

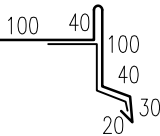
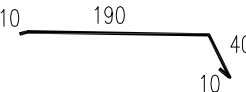
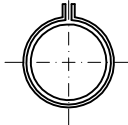
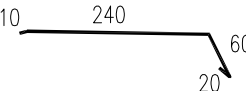
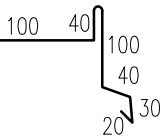
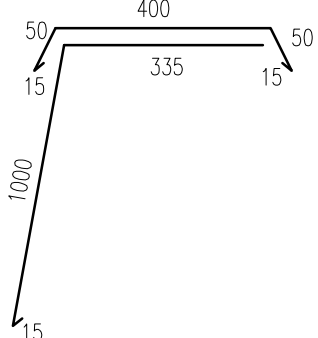
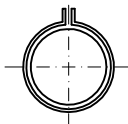


Vypracovala:		Zodpovědný projektant:		Projektant profese:		
Radmila Žitníková		Ing. Jaromír Ferdian		<div><div><div>VŠB-TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div></div><div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div></div>		
Projekt	OPRAVA STŘECHY DOMOVA DŮCHODCŮ A PEČOVATELSKÁ SLUŽBA, ČESKÁ KAMENICE			<div>17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div>		
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo: 2020_323		
Investor	město Česká Kamenice, náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice			Stupeň PD	DPS	Paré:
Místo stavby	parc.č. st.411, k.ú. Česká Kamenice			Datum	10/2021	
Stavební objekt	DOMOV DŮCHODCŮ A PEČOVATELSKÁ SLUŽBA, ČESKÁ KAMENICE			Formát	4x A4	
Díl projektu	SO 01 Výměna střešní krytiny pravé části objektu			Měřítko	-	
Název dokumentu	VÝPIS VÝROBKŮ			Číslo výkresu	15	

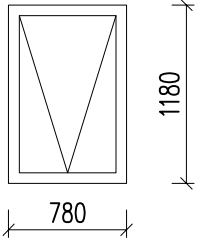
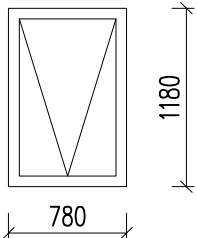
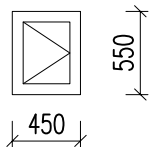
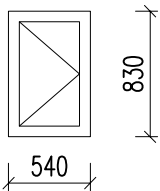
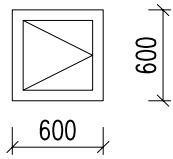
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKYLIST č : **1**

OZN.	POPIS – SCHEMA	NP		STŘ	CELKEM	JINÉ
		II.	III.			
1 K	STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU CELKEM : 626,0 m ²					
2 K	 ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z TITANZINKOVÉHO PLECHU RŠ 330mm, VČETNĚ PŘIPEVŇOVACÍ LIŠTY CELKEM : 40,0 bm					
3 K	 OKAPNICE U ŽLABU Z TITANZINKOVÉHO PLECHU RŠ 250mm CELKEM : 81,0 bm					
4 K	STŘEŠNÍ ŽLAB Z TITANZINKOVÉHO PLECHU, PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ Ø160mm, RŠ 330mm, VČETNĚ DOPLŇKŮ (SPOJKY, ČELA, KOTLÍKY apod.) CELKEM : 77,0 bm					
5 K	 STŘEŠNÍ SVOD Z TITANZINKOVÉHO PLECHU, D 125mm, RŠ 400mm, VČETNĚ DOPLŇKŮ (SPOJKY, KOLENA apod.) CELKEM : 26,0 bm					
6 K	 OKAPNICE STŘECHY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU RŠ 330mm CELKEM : 23,0 bm					
7 K	 ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU RŠ 330mm CELKEM : 45,0 bm					
8 K	 OPLECHOVÁNÍ ATIKY A ČEL ATIKY, RŠ 530mm, RŠ 1400mm, Z TITANZINKOVÉHO PLECHU CELKEM : 13,0 bm					

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKYLIST č : **2**

OZN.	POPIS – SCHEMA	NP		STŘ	CELKEM	JINÉ
		II.	III.			
9 K	STŘEŠNÍ ŽLAB Z TITANZINKOVÉHO PLECHU, PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ Ø100mm, RŠ 250mm, VČETNĚ DOPLŇKŮ (SPOJKY, ČELA, KOTLÍKY apod.) CELKEM : 4,0 bm					
10 K	 STŘEŠNÍ SVOD Z TITANZINKOVÉHO PLECHU, D 80mm, RŠ 250mm, VČETNĚ DOPLŇKŮ (SPOJKY, KOLENA apod.) CELKEM : 4,0 bm					
11 K	PROTISNĚHOVÉ MŘÍŽE CELKEM : 70,0 bm					

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKYLIST č : **3**

OZN.	POPIS – SCHEMA	NP		STŘ	CELKEM	JINÉ
		II.	III.			
1 T	 <p>STŘEŠNÍ OKNO 780x1180mm URČENÉ PRO PLOCHÉ STŘECHY, SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM, S OVLÁDACÍ TYČÍ PRO OTEVÍRÁNÍ VČETNĚ LEMOVÁNÍ A ZASTÍŇOVACÍ ROLETKY</p> <p>ROZMĚR : 780 x 1180 MM</p>	-	1	-	1	NUTNO ZAMĚŘIT
2 T	 <p>STŘEŠNÍ OKNO 780x1180mm, SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM, S OVLÁDACÍ TYČÍ PRO OTEVÍRÁNÍ VČETNĚ LEMOVÁNÍ A ZASTÍŇOVACÍ ROLETKY</p> <p>ROZMĚR : 780 x 1180 MM</p>	-	1	-	1	NUTNO ZAMĚŘIT
3 T	 <p>PŮDNÍ SVĚTLÍK 450x550mm VČETNĚ LEMOVÁNÍ</p> <p>ROZMĚR : 450 x 550 MM</p>	-	-	3	3	
4 T	 <p>STŘEŠNÍ VÝLEZ 540x830mm VČETNĚ LEMOVÁNÍ</p> <p>ROZMĚR : 540 x 830 MM</p>	-	1	-	1	
5 T	 <p>PŮDNÍ SVĚTLÍK 600x600mm VČETNĚ LEMOVÁNÍ</p> <p>ROZMĚR : 600 x 600 MM</p>	-	-	1	1	