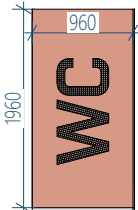
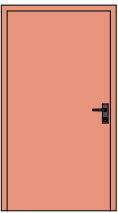
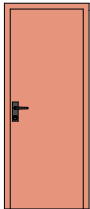
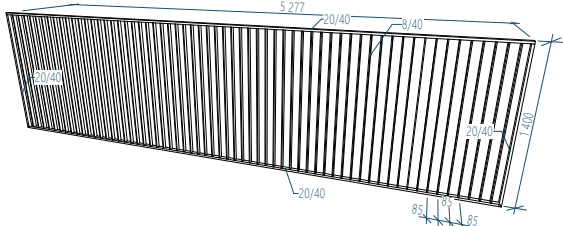
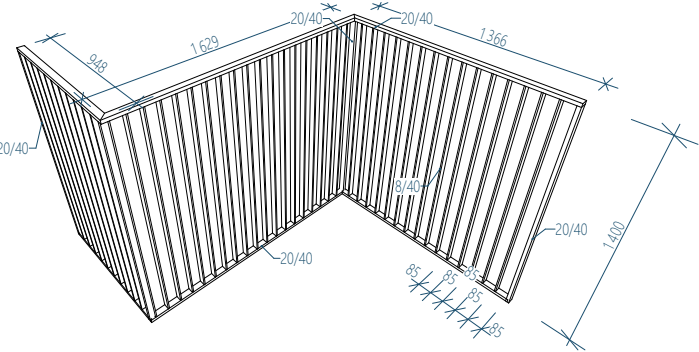
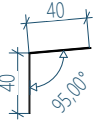
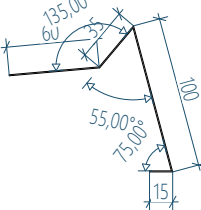
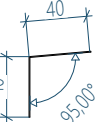
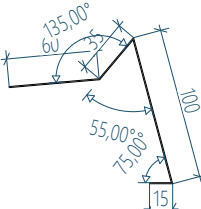
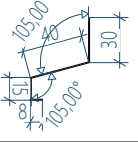
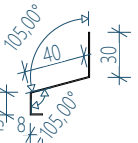


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

označení prvku	schéma	Popis prvku	ks
Z01		Cortenový plech tl. 1,5mm - 1060x1800mm perforace 70% plechová tabule bude mechanicky kotvena pomocí vrutů stejným způsobem jako v detailu C do ocelových pozinkovaných omega profilů připevněných na fasádu objektu	3
Z02		Poutací tabule WC Cortenový plech tl. 1,5mm v tabuli plechu bude nutné perforovat dle detailu C nápis WC plechová tabule bude mechanicky kotvena pomocí vrutů dle detailu do ocelových pozinkovaných omega profilů připevněných na fasádu objektu tabule bude podsvícena LED osvětlovacími pásky po obvodu nápisu WC	2
Z03		Obložení dveří pomocí Cortenového plechu tl. 1,5mm v tabuli plechu bude nutné vyleptat povrchově do cortenu piktogramy, které jsou součástí této odkomentace jako detaily B plechová tabule bude lepena na dřevní křídlo pomocí lepidla - např. Sika system ocelová zárubeň bude dodána v lakovaném odstínu Corten, nebo na ní bude, v koordinaci s dodavatelem cortenových, provedena cortenová povrchová úprava	3
Z04		Obložení dveří pomocí Cortenového plechu tl. 1,5mm v tabuli plechu bude nutné vyleptat povrchově do cortenu piktogramy, které jsou součástí této odkomentace jako detaily B plechová tabule bude lepena na dřevní křídlo pomocí lepidla - např. Sika system ocelová zárubeň bude dodána v lakovaném odstínu Corten, nebo na ní bude, v koordinaci s dodavatelem cortenových, provedena cortenová povrchová úprava	1
Z05		OCELOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ - vodorovné prvky, ocel. plný hranol 20/40mm - rohové a mezimodulové svislé profily 20/40, ostatní 8/40 - svislé prvky po 85mm - kotveno přes spodní pásnici na chem. maltu do podezdívky - zábradlí upravit cortenovou povrch. úpravou v koordinaci s dodavatelem cortenových doplňků vzdálenost kotvení a hloubka budou upřesněny na stavbě dle aktuální situace, maximálně však po 500mm a hl. kotvení min. 250mm	1
Z06		OCELOVÉ SVAŘOVANÉ ZÁBRADLÍ - vodorovné prvky, ocel. plný hranol 20/40mm - rohové a mezimodulové svislé profily 20/40, ostatní 8/40 - svislé prvky po 85mm - kotveno přes spodní pásnici na chem. maltu do podezdívky - zábradlí upravit cortenovou povrch. úpravou v koordinaci s dodavatelem cortenových doplňků vzdálenost kotvení a hloubka budou upřesněny na stavbě dle aktuální situace, maximálně však po 500mm a hl. kotvení min. 250mm	1

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA 2D M 1:5	POPIS PRVKU	délka skutečná [mm]	délka zaokrouhlená [mm]	KS
K01		POPLASTOVANÝ ROHOVÝ PROFIL PRO UCHYCENÍ STŘEŠNÍ PVC KRYTINY, TL. 0,6, R.Š. 80MM	2 881	2900	2
K02		CORTENOVÝ PLECH, TL. 0,7MM, R.Š. 210MM	3 160	3200	2
K03		POPLASTOVANÝ ROHOVÝ PROFIL PRO UCHYCENÍ STŘEŠNÍ PVC KRYTINY, TL. 0,6, R.Š. 80MM	6 881	6900	2
K04		CORTENOVÝ PLECH, TL. 0,7MM, R.Š. 210MM	7 149	7150	2
K05		CORTENOVÝ PLECH, TL. 0,7MM, R.Š. 210MM	1 000	1000	1
K06		CORTENOVÝ PLECH, TL. 0,7MM, R.Š. 210MM	1 100	1100	3

0,000 = 517,48m n. m., B.p.V / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. v aktuálním znění

DRUH PRÁCE	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY			<div><div>TEL.: 56 730 7779 56 730 7959 FAX: 56 730 8644 IČO: 18197621 BRNĚNSKÁ 48, 586 01 JIHLAVA</div></div>	
VYPRACOVAL	ING. FILIP NEUWIRTH	projektant pozemních staveb			
ZODP. PROJEKTANT	ING. SLAVOMÍR LANGMAJER	ČKAIT 1000734			
INVESTOR	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava				
MÍSTO STAVBY	parc.č. 2628/1, 2628/15, 2629/1, k.ú. Jihlava, S.Ú Jihlava				
NÁZEV STAVBY	UL. ŽIDOVSKÁ, JIHLAVA - VÝSTAVBA VEŘEJNÉHO WC			ČÍSLO PARÉ	12345678
				FORMÁT	420x297 / 2xA4
				DATUM	30.03.2022
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01			STUPEŇ PD	DSP+DPS
ČÁST DOKUMEN.	D.1.1 - - SO 01 DOKUMENTACE TOALET			Č. ZAKÁZKY	P 1077/2021
NÁZEV:	KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				M	D.1.1.18