

Projektant: <div style="text-align: center;">  <p> V Háji 1092/15, 170 00 PRAHA 7 Tel.: +420 252 546 463, e-mail: info@engineers-cz.cz </p> </div>			
ARCHITEKT:			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. Petr Jodas		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Pavel Zemek		
KRESLIL:	Ing. arch. Kateřina Gregorová, Adam Rössler		
KONTROLOVAL:	Ing. Petr Jodas		
Název projektu: PELHŘIMOV -výpravní budova, obnova střešního pláště			
Stavebník: Správa železniční dopravní cesty Státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 01 Praha 1		Místo stavby: Železniční stanice-Pelhřimov Nádražní 282 393 01 Pelhřimov	
		Katastrální území : Pelhřimov [718912]	Parcelní čísla: 3499
Obsah výkresu: Tabulka zámečnických výrobků		Měřítko:	Stupeň PD: DPS
Část PD: D.1.1. ARCHITEKTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST	Číslo výkresu: c-04	Datum: 11/2019	Revize:
		Formát: 1xA4	Zakázka: 191-2019
		Paré:	

Označ.	Schéma, Název	Rozměry [mm]	Popis	Počet	Množství	Materiál, povrchová úprava	Poznámka
				ks	m		
ZK1	Ocelový ztužující věnec ve zhlaví větracích zděných šachet	Nutno zaměřit	Ztužující venec z ocelové pásoviny, svařované spoje, žárově zinkovaný povrch	1,0	4m	Ocel pasovina 5x80mm, povrch upraven žárovým zinkováním	Rozměry je nutné ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě
ZK2	Ocelový ztužující věnec ve zhlaví větracích zděných šachet	Nutno zaměřit	Ztužující venec z ocelové pásoviny, svařované spoje, žárově zinkovaný povrch	1,0	4m	Ocel pasovina 5x80mm, povrch upraven žárovým zinkováním	Rozměry je nutné ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě
ZK3	Ocelový ztužující věnec ve zhlaví větracích zděných šachet	Nutno zaměřit	Ztužující venec z ocelové pásoviny, svařované spoje, žárově zinkovaný povrch	1,0	5,2m	Ocel pasovina 5x80mm, povrch upraven žárovým zinkováním	Rozměry je nutné ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě
ZK4	Ocelový ztužující věnec ve zhlaví větracích zděných šachet	Nutno zaměřit	Ztužující venec z ocelové pásoviny, svařované spoje, žárově zinkovaný povrch	1,0	5,6m	Ocel pasovina 5x80mm, povrch upraven žárovým zinkováním	Rozměry je nutné ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě
ZK5	Ocelový ztužující věnec ve zhlaví větracích zděných šachet	Nutno zaměřit	Ztužující venec z ocelové pásoviny, svařované spoje, žárově zinkovaný povrch	1,0	4m	Ocel pasovina 5x80mm, povrch upraven žárovým zinkováním	Rozměry je nutné ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě
ZK6	Ocelový ztužující věnec ve zhlaví větracích zděných šachet	Nutno zaměřit	Ztužující venec z ocelové pásoviny, svařované spoje, žárově zinkovaný povrch	1,0	4m	Ocel pasovina 5x80mm, povrch upraven žárovým zinkováním	Rozměry je nutné ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě
ZK7	Ocelový ztužující věnec ve zhlaví větracích zděných šachet	Nutno zaměřit	Ztužující venec z ocelové pásoviny, svařované spoje, žárově zinkovaný povrch	1,0	4m	Ocel pasovina 5x80mm, povrch upraven žárovým zinkováním	Rozměry je nutné ověřit zaměřením stávajícího stavu na stavbě

Poznámky: povrchová úprava-žárové zinkování, spojovací materiál není součástí výpisu zámečnických výrobků