


REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE														
STAVBA KRNOVSKÁ 71/C STŘECHA															
MÍSTO STAVBY Město Opava Krnovská 71/C 746 01 Opava K.Ú.: Opava-Předměstí [711578] OKRES: Opava KRAJ: Moravskoslezský															
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuvn5s8 HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.:+420 736 105 226 ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Jana Řežábková tel.: 735 103 527 e-mail: jana.rezabkova@qualitygroup.cz	AUTORIZACE														
STAVEBNÍK - INVESTOR Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 746 01 Opava IČO: 00300535	Č. SMLOUVY INVESTORA MMOPP00JTIG4 Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-21-060-000														
ODBORNÁ ČÁST Architektonicko-stavební řešení OBJEKT SO01 KRNOVSKÁ 71/C	<table><tr><td>DATUM 04/2025</td><td>PARÉ</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td></td></tr></table>	DATUM 04/2025	PARÉ	MĚŘÍTKO											
DATUM 04/2025	PARÉ														
MĚŘÍTKO															
NÁZEV DOKUMENTU VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ															
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU <table><tr><td>stavba</td><td>stupeň</td><td>část</td><td>výkres</td><td>profese</td><td>název dokumentu</td><td>revize</td></tr><tr><td>Opava</td><td>DPS</td><td>D.101.01</td><td>53</td><td>ASŘ</td><td>Výpis zámeč. výr.</td><td>00</td></tr></table>		stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize	Opava	DPS	D.101.01	53	ASŘ	Výpis zámeč. výr.	00
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize									
Opava	DPS	D.101.01	53	ASŘ	Výpis zámeč. výr.	00									

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE

Název	Popis	Technická data						Poznámka	Revize	Množství		
		Rozměry	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňující údaje	Orientační hmotnost (kg)			Jednotka		Celkem
Z/1	Komínová lávka se zábradlím		Ocel	pozink		Lávka bude tvořena pozinkovanými pororošty s průchozí šířkou min 400mm, které budou uloženy v ocelové kci ze dvou L profilů 40x40mm, které budou příčně ztuženy příčlemi profilu T 40x60 á 1000mm, profily k sobě budou svařeny. Součástí bude zábradlí ze stojek a horního madla - trubka bezešvá hladká DN 32 mm, tl.3,25mm ve výšce min 1000mm a výplně ve - trubka bezešvá hladká DN 32 mm, tl.3,25mm výšce 500mm. Lávka bude kotvena k nosné kci střechy.				m		38,4
Z/2	Komínová lávka se zábradlím		Ocel	pozink		Lávka bude tvořena pozinkovanými pororošty s průchozí šířkou min 400mm, které budou uloženy v ocelové kci ze dvou L profilů 40x40mm, které budou příčně ztuženy příčlemi profilu T 40x60 á 1000mm, profily k sobě budou svařeny. Součástí bude zábradlí ze stojek a horního madla - trubka bezešvá hladká DN 32 mm, tl.3,25mm ve výšce min 1000mm a výplně ve - trubka bezešvá hladká DN 32 mm, tl.3,25mm výšce 500mm. Lávka bude kotvena k nosné kci střechy.				m		2,9

Poznámky:
1 Před vlastní výrobou částí je nutno rozměry zaměřit in-situ