


REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

	Projekty   Realizace   Projektový management info@qualitygroup.cz   www.qualitygroup.cz STAVTE CHYTŘE														
<b>STAVBA</b> <b>KRNOVSKÁ 71/C</b> <b>STŘECHA</b>															
<b>MÍSTO STAVBY</b> Město Opava Krnovská 71/C 746 01 Opava K.Ú.: Opava-Předměstí [711578] OKRES: Opava KRAJ: Moravskoslezský															
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</b> Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuvn5s8 <b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b> Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.:+420 736 105 226 <b>ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI</b> Ing. Jana Řežábková tel.: 735 103 527 e-mail: jana.rezabkova@qualitygroup.cz	<b>AUTORIZACE</b>														
<b>STAVEBNÍK - INVESTOR</b> Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 746 01 Opava IČO: 00300535	<b>Č. SMLOUVY INVESTORA</b> MMOPP00JTIG4 <b>Č. SMLOUVY PROJEKTANTA</b> P-21-060-000														
<b>ODBORNÁ ČÁST</b> <b>Architektonicko-stavební řešení</b> <b>OBJEKT</b> <b>SO01 KRNOVSKÁ 71/C</b>	<table><tr><td><b>DATUM</b> 04/2025</td><td><b>PARÉ</b></td></tr><tr><td><b>MĚŘÍTKO</b></td><td></td></tr></table>	<b>DATUM</b> 04/2025	<b>PARÉ</b>	<b>MĚŘÍTKO</b>											
<b>DATUM</b> 04/2025	<b>PARÉ</b>														
<b>MĚŘÍTKO</b>															
<b>NÁZEV DOKUMENTU</b> <b>VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ</b>															
<b>KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU</b> <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>54</td><td>ASŘ</td><td>Výpis klemp. výr.</td><td>00</td></tr></table>		stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize	Opava	DPS	D.101.01	54	ASŘ	Výpis klemp. výr.	00
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize									
Opava	DPS	D.101.01	54	ASŘ	Výpis klemp. výr.	00									

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - SPECIFIKACE

Číslo položky	Grafická příloha	Popis	Technická data						Poznámka	Revize	Množství							
			Délka (m)	Šířka (m)	Materiál	Povrchová úprava	Berevný odstín	Doplňující údaje			Jednotka	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	Střecha	Celkem
Klempířské prvky - střecha																		
K/22		Žlab podokapní	77	Ø200mm	pozink	nátěr	dle investora	včetně žlabových háků á 500mm	tl. 0,7mm		m							
K/23		Žlab nástřešní	76	Ø200mm	pozink	nátěr	dle investora	včetně žlabových háků á 500mm	tl. 0,7mm		m							
K/24		Okapový svod	207	Ø160mm	pozink	nátěr	dle investora	součástí dodávky bude i čistící kus stejného průměru	tl. 0,7mm		m							
K/25		Oplechování návaznosti střecha nástřešní žlab	76	0,3	pozink	nátěr	dle investora		tl. 0,7mm		m							
K/26		Oplechování střešní římsy	144,2	0,58	pozink	nátěr	dle investora		tl. 0,7mm		m							
K/27		Oplechování atiky	136,5	0,57	pozink	nátěr	dle investora		tl. 0,7mm		m							
K/28		Lemování ke zdi	26	0,25	pozink	nátěr	dle investora		tl. 0,7mm		m							
K/29		Lemování komínu	4,5	0,25	pozink	nátěr	dle investora		tl. 0,7mm		m							

Poznámky:

- Před vlastní výrobou částí je nutno rozměry zaměřit in-situ
- Klempířské konstrukce jsou navrženy s trvanlivostí odpovídající cyklům údržby a oprav
- Všechny klempířské konstrukce musí umožňovat volný a plynulý obtok srážkové vody
- Klempířské prvky musí být kotveny s ohledem na deformace způsobené teplotní roztažností  
Klempířské prvky musí být navrženy tak, aby nebocházelo k jejich poškození nebo deformaci, které by vedly ke ztrátě stability nebo funkce v důsledku teplotní roztažnosti klempířské konstrukce nebo přilehlých stavebních konstrukcí
- Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci nebo projekt klempířských konstrukcí
- Návrh a provádění klempířských konstrukcí musí být v souladu s platnou ČSN 73 3610