


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>SKLADBY KONSTRUKCÍ</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>61</td><td>ASŘ</td><td>Skladby konstrukcí</td><td>00</td></tr></table>		stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize	Opava	DPS	D.101.01	61	ASŘ	Skladby konstrukcí	00
stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize									
Opava	DPS	D.101.01	61	ASŘ	Skladby konstrukcí	00									

# SKLADBY STŘECH - SPECIFIKACE

Označení	Typ, popis:	
<b>ST/1</b>	<b>Sedlová střecha</b>	<b>TL.</b>
	Plechová krytina hladká, falcovaná - titanžinek	0,7 mm
	Fólie lehkého typu s nakaširovanou strukturovanou rohoží, 500 g/m2	8 mm
	OSB deska P+D	25 mm
	Tepelná izolace - desky PIR, $\lambda = \text{min. } 0,022 \text{ W/mK}$	200 mm
	Parozábrana - SBS modifikovaný asfaltový pás, nosná vrstva hliníková fólie, s nakaširovanou polyesterovou rohoží, 120 g/m2,	2,2 mm
	záklap - OSB desky	25 mm
	Stávající krokve 100/160	160 mm
	Stávající SDK pohled	2*12,5mm

Označení	Typ, popis:	
<b>ST/2</b>	<b>Pultová střecha</b>	<b>TL.</b>
	PVC -P mechanicky kotvená	0,5 mm
	netkaná geotextilie 120g/m2, materiál skleněná vlákna	
	bednění 25 mm	25 mm
	sbíjená příhradovina z prken a fošní	
	čedičová vata cca 80 - 100 mm	80-100 mm
	původní plechová krytina	4 mm
	5x asfaltový pás	5 mm
	bednění 25 mm	25 mm
	krokve po vlašsku 160/180	
	podbití 25 mm	25 mm
	rákosová omítka cca 15 mm	15 mm
	volný prostor vyplněný foukanou izolací climatizer cca 200 - 240 mm	200-240 mm
	trámy podhledu 160/180 po 1 m	
	podbití 25 mm	25 mm
	rákosová omítka cca 15 mm	15 mm

Označení	Typ, popis:	
<b>ST/3</b>	<b>Pultová střecha - nad klenbami</b>	<b>TL.</b>
	PVC -P mechanicky kotvená	0,5 mm
	netkaná geotextilie 120g/m2, materiál skleněná vlákna	
	bednění 25 mm	25 mm
	sbíjená příhradovina z prken a fošní	
	čedičová vata cca 80 - 100 mm	80-100 mm
	původní plechová krytina	4 mm
	5x asfaltový pás	5 mm
	bednění 25 mm	25 mm
	krokve po vlašsku 160/180	
	vzduchová mezera	min 460mm
	Stávající zásyp	
	Stávající cihelné klenby uložené do I profilů	150 mm