
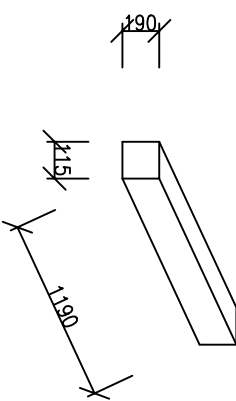


VYPRACOVAL ING. J. SKOVAŇA	ODP. PROJ. PROFESE ING. J. SKOVAŇA	KONTROLOVAL ING. J. KOLDA	HIP ING. L. ONDRUŠEK
KRAJ: ZLINSKÝ		OBEČ: KROMĚŘÍŽ	
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115			
<p>REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO A OBVODOVÉHO PLAŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU KROMĚŘÍŽ</p> <p>STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>			
<p>VÝPIS VÝROBKŮ HSV</p>			
 <p>ASTRA 92 d.s. Z L I N</p>			
KÓD SOUBORU XM3-S-012			
FORMÁT	2 A4		
DATUM	II/2008		
STUPĚŇ	DSP, DPS		
MĚŘÍTKO	-		
ZAK. ČÍSLO	08/1/4428		
ARCH. ČÍSLO	ČÍSLO VÝKRESU		
XM3	S012		

OZNAČ. PRVKU	ZNAČKA ČÍS. VÝKRESU	HMOTNOST kg	NÁZEV, SCHEMATICKÝ NÁČRTEK	POČET KUSŮ PODLE PODLAŽÍ				
				1.PP	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
RZP 7/10 (1190/190/115)			ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 		12			12
			VÝPIS ŘEZIVA-BOROVICE S ŠÍŘKOU BĚLI MAD 20mm PRKNO TL.24mm – 109m ² = 2,62m ³ BOROVICE S ŠÍŘKOU BĚLI MAD 20mm FOŠNA (HRANOLEK) 40/120 – 302m' = 1,45m ³ BOROVICE FOŠNA (HRANOLEK) 50/100 – 315m' = 1,7m ³ BOROVICE OCHRANU ŘEZIVA PROVEŠT PROSTŘEDKEM BIOCHEMIT FORTE TLAKOVOU IMPREGNACI NEBO JINÝM ODPOVÍDAJÍCÍM ZPŮSOBEM PRO 4.TŘ.OHROŽENÍ A EXPOZICI DŘEVA TRVALE V EXTERIERU			2,62m ³ 1,45m ³ 1,70m ³	2,62m ³ 1,45m ³ 1,70m ³	
			PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE PRŮMYSLOVÉ PŽA-P 800x1250 TPJ 18-12-86	4				4
			REGULAČNÍ KLAPKA RK 800x1250 TPJ 18-12-82	4				4
			PROTIDEŠTOVÉ ŽALUZIE PRŮMYSLOVÉ PŽA-P 1000x800 TPJ 18-12-86				128	128
			STŘEŠNÍ VPUSŤ GULLYDEK DN 110 (S VYHŘÍVANÍM) – PUR NÁSTAVEC – PUR VTOKOVÁ MŘÍŽKA – PVC-U INTEGROVANÝ PŘÍŘEZ HYDROIZOLACE 400x400mm (ASF.PAS)				12 12 12 12	12 12 12 12
			STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA ZDVOLUNÁ: – ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO MATERIŘU – DOPLNĚNÍ KOVANÍ, ZASKLENÍ POŠKOZENÝCH SKEL – NOVÝ MATERIŘ OKEN		72 5 72			72 5 72
STAVBA	REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO A OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU KROMERŽ							
				LIST ČÍSLO	2			
				POČET LISTŮ	2			
				ZAK. ČÍSLO	8/1/4428			
VÝPIS VÝROBKŮ HSV				ARCH. ČÍSLO XM3	ČÍS. VÝKR. S012			