



SKLADBY
S1N

-PLECHOVÁ DRÁŽKOVNÁ KRYTINA	8 MM
-FÓLIE SE STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ	22 MM
-OSB 3	60 MM
-KONTRALATĚ S VĚTRANOU MEZEROU	0,5 MM
-DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	160 MM
-PIR DESKY 2X80MM	2,2 MM
-SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU	24 MM
-DŘEVĚNÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	
-DŘEVĚNÉ VAZNICE 100x140 MM (PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI 900 MM)	140 MM
(VÝMĚNA 60%/ KOTVENA PŘES KOVOVÝ L PROFIL)	
-KOVOVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK (PO 2950 MM)/PODSTŘEŠNÍ PROSTOR	600–3000 MM

TATO DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR DODAVATELE
0,000 = 203,100 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK / PŘEVZATO Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE

DRUH PRÁCE	PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY			
VYPRACOVAL	ING. VLADIMÍR JURÁŇ			
HLAV. PROJEKTANT	ING. VLADIMÍR JURÁŇ			
STAVEBNÍK	MĚSTO KROMĚŘÍŽ			
MÍSTO STAVBY	KOTOJEDSKÁ 2590/6, 76701 KROMĚŘÍŽ			
NÁZEV STAVBY	OPRAVA STŘECHY SPORTOVNÍ HALY TJ SLAVIA V KROMĚŘÍŽI		FORMÁT	2 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 – STŘECHA SPORTOVNÍ HALY		DATUM	06/2025
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	ŘEZ A-A - NÁVRHOVÝ STAV		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:100	11