


## TABULKA MATERIÁLU

VÁLCOVANÝ PROFIL - HEB 160 - 3750 mm	ks	2
VÁLCOVANÝ PROFIL UPN 160 - 1780 mm	ks	2
VÁLCOVANÝ PROFIL UPN 100 - 2400 mm	ks	7
VÁLCOVANÝ PROFIL UPN 100 - 1290 mm	ks	4
VÁLCOVANÝ PROFIL UPN 100 - 1860 mm	ks	4

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONSTRUKCE - ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ  
MÍSTA SVARŮ OPATŘIT ZINKOVÝM NÁTĚREM  
STATICKÉ POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE

22.2017	Ing. Dudek	30.06.2017	Ing. Dudek	PROJEKT: TECHNOLOGIE CHLAZENÍ LEDOVÝCH PLOCH		
ČÍSLO ZAKÁZKY	VYPRACOVAL	DATAUM	ZODP. PROJEKTANT	PŘÍLOHA:		
STAVBA: <b>Zimní stadion - rekonstrukce chlazení</b>	INVESTOR: Město Uherský Brod			STUPEŇ: DOKUMENTACE ZADÁNÍ STAVBY		
MÍSTO STAVBY: 688 01 Uherský Brod, Lipová 1						
U Červeného mlýna 897/4 196 00 Praha 9 - Čakovice						
MĚŘITKO: ----- POČET AA: 2						
Projekční studio: Ing. Petr Dudek Božanovská 1550/64 193 00 Praha 9 č. autorizace 0003930						
				ČÍSLO VÝKRESU: 3-22/2017-17	ZMĚNA: LIST/LISTŮ	