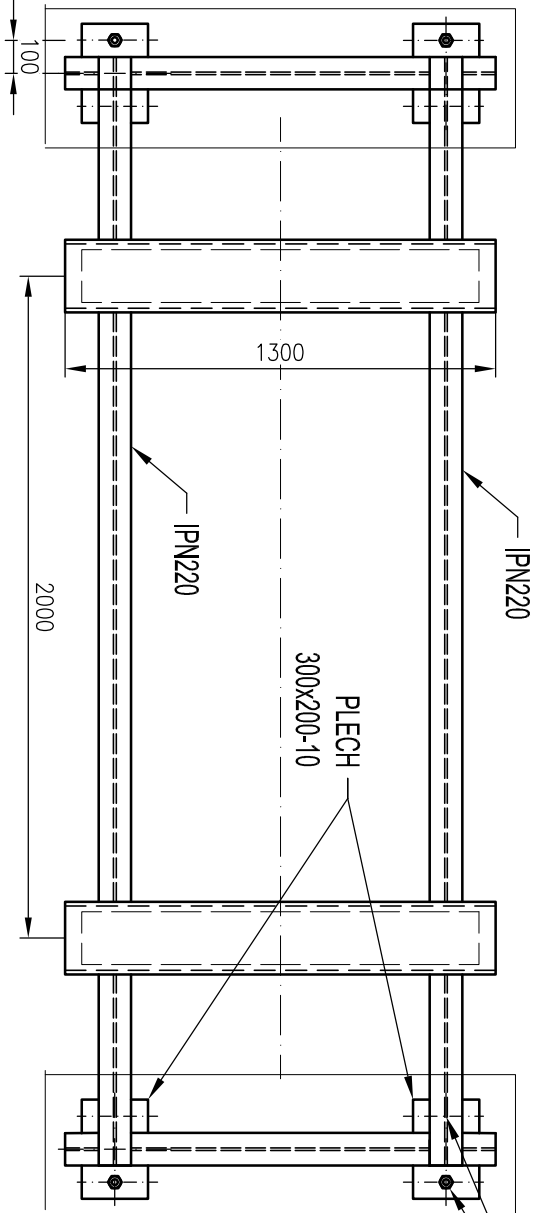


TABULKA MATERIÁLU

IPN 220 - 3450 mm	ks	2
IPN 220 - 1300 mm	ks	2
UPN 220 - 1300 mm	ks	2
PLECH 300x200 - 10 mm	ks	4
KOTVA M18 - 120 mm	ks	4



KONSTRUKCI OPATŘIT ZAKLADNÍM NÁTĚREM POD IZOLACI NA BÁZI DVOUSLOŽKOVÉHO EPOXIDU-MÁTER DLE ČSN ISO 12 944 - PRO KOROZÍ ZATÍŽENÍ ČA, ŽIVOTNOST STŘEDNÍ M DLE POTŘEBY PROVÉST SANACI BETONOVÝCH PATEK - ZPĚVNĚNÍ A VYROVNÁNÍ VRCHNÍ PLOCHY			
22.2017	Ing. Dudek	30.06.2017	Ing. Dudek
ČÍSLO ZAKÁZKY	VYPRACOVÁVÁ	DATA	ZOB. PROJEKTANT
STAVBA	Zimní stadion - rekonstrukce chlazení		
INVESTOR	Město Uherský Brod		
MÍSTO STAVBY	688 01 Uherský Brod, Lipová 1		
MĚŘÍTKO: --- PŮLĚT A4: 2			
U Gerného mlýna 89/14 198 00 Praha 9 - Čakovice			
Projekční studio			
Ing. Petr Dudek Božanova 1550/64 193 00 Praha 9 č. autorizace 0003930			
ČÍSLO VÝKRESU	3-22/2017-18		
ZMĚNA	LIST/LISTŮ		
ÚPRAVA KONSTRUKCE POD EXPANZNÍ NÁDOBU			