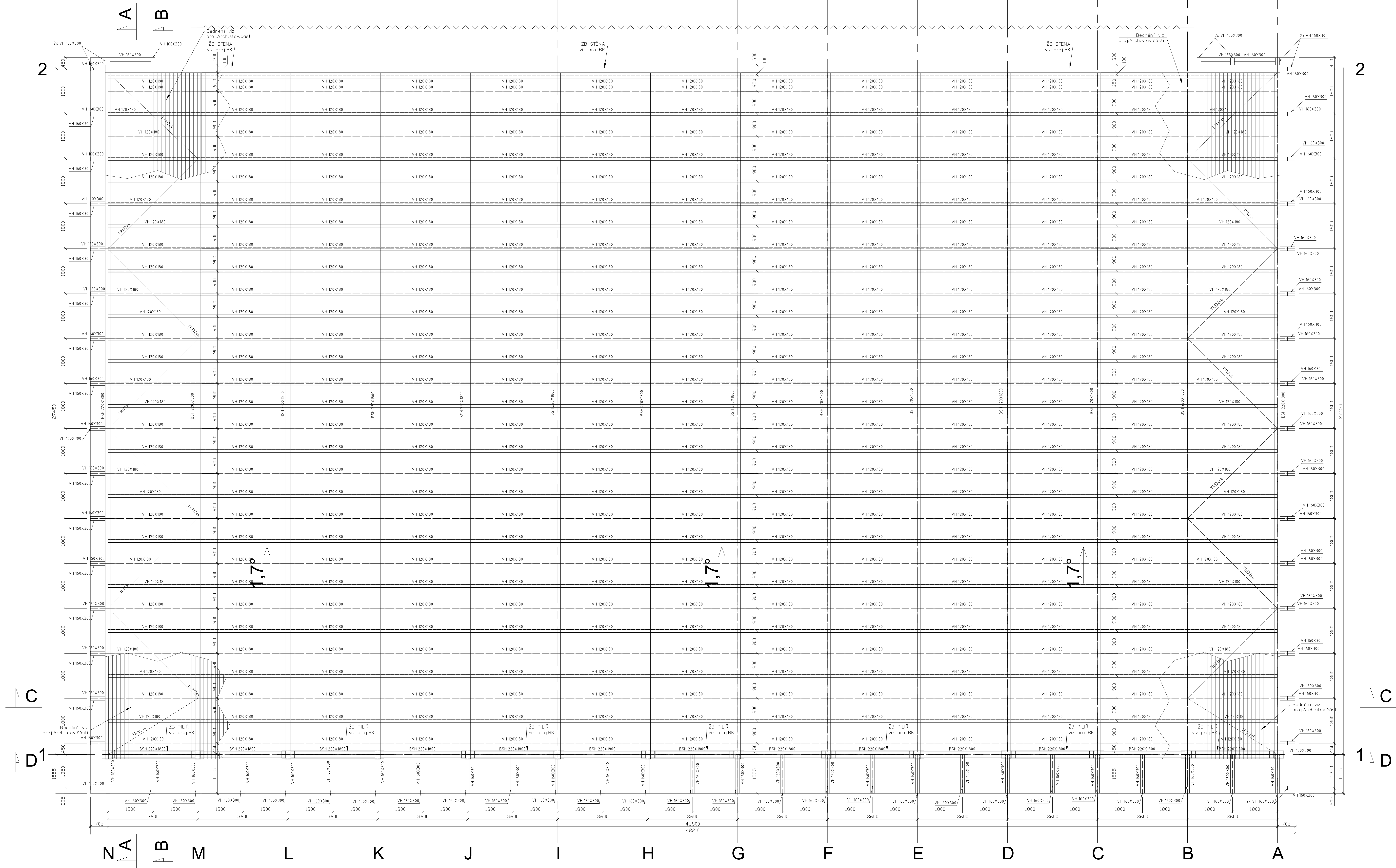


PŮDORYS STŘECHY 150



DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL24  
DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE HRANOLY KVH min. C20  
Povrchová úprava DK:  
impregnace proti dřevokaz.hmyzu a škůdcům, následně lazura dle arch.stav.řes.  
TRÍDA OCELI S235, S355  
ŠROUBY JAKOSTI 8.8. NOSNÉ SPOJE  
KOTEVNÍ ŠROUBY OCELOVÉ CHEMICKÉ KOTVY závit.týč 8.8.  
Třída proveditelnosti konstrukce EC2 (dle ČSN EN 1090-2)  
Ocelové a dřevěné konstrukce navrženy dle:  
ČSN EN 1990 (základy navrhování konstrukcí)  
ČSN EN 1991 (zatížení konstrukcí)  
ČSN EN 1993 (navrhování ocelových konstrukcí)  
ČSN EN 1090-2 (provádění ocelových konstrukcí)  
ČSN EN 1995 (navrhování dřevěných konstrukcí)

Povrchová úprava OK:  
povrchová úprava otryskací na stupeň Sa2.5, žárový zinek tl.0.085mm  
POZN:  
Před započatím výroby ocelových a dřevěných konstrukcí je nutné provést zaměření všech rozměrů navazujících konstrukcí  
a mít k dispozici všechny projekční dokumentace (řez a propojení - střížem - střížem).  
Na tento stupeň projektové dokumentace musí být vypracován další stupeň PD - prováděcí dokum. OK a DK  
Výrobní dokumentace OK musí být před započatím výroby schválena projektantem - střížem.

0,000 + 210,50 m n. l.m. B.p.v.		INVESTOR: Město Znojmo, Obecní úřad 22 Znojmo	
KRYTÝ BAZÉN ZNOJMO - LOUKA			
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVĚNÍ POVOLENÍ			
AUTOR: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ARCHITEKTURONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRIVINKA, s.r.o.	
ING. ARCH. OLGA VOTAVOVÁ		TEL. 343 218 617 WWW.BURIANARCHITECTS.CZ	
D.12 STAVEBNÍ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - DK		STAVĚNÍ OBJEKT: SO101	
PRODUKT PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN		PRŮJEM:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROMÍR ŠNEDEK			
VÝMĚROVÁ: ING. JAROMÍR ŠNEDEK			
KONTROLA: ING. LADISLAV ČERTKA			
NAZEV VÝKRESU:			
PŮDORYS STŘECHY NAD BAZÉNEM			
		DATUM: PROJEKCE 2019	
		MĚŘITKO: 1:50	
		PANE: CÍLO VÝKRESU: D.1.2.23	