

VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ STŘECHY

OZN.	PROFIL	DĚLKA	JED.HMOTNOST	POČET	HMOTNOST
POLOŽKY	-	m	kg / m (kg)	ks	kg
HP	HEB 220 (S355)	20,60 *	71,50	4	5892
SP	HEB 160 (S235)	18,20	42,60	4	3101
S	IPE 140 (S235)	1,20	12,90	37	573
D	IPE 160 (S355)	2,20	15,80	32	1112
Z1	L70/70/7 (S235)	3,25	7,38	12	288
Z2.1	HEB 120 (S355)	7,60	26,70	8	1623
Z2.2	HEB 120 (S355)	6,00	26,70	3	481
Z2.3	HEB 120 (S355)	3,40	26,70	6	545
N1	IPE 140 (S235)	6,00	12,90	21	1625
N2	IPE 160 (S235)	6,00	15,80	18	1706
-	P14-250/300 (S235)	0,30	8,24	8	66
CELKEM OCELOVE PRVKY =					17012
spoje, svary a podložení 10%					1701
CELKEM =					18720

* ... SOUČTOVÁ DÉLKA

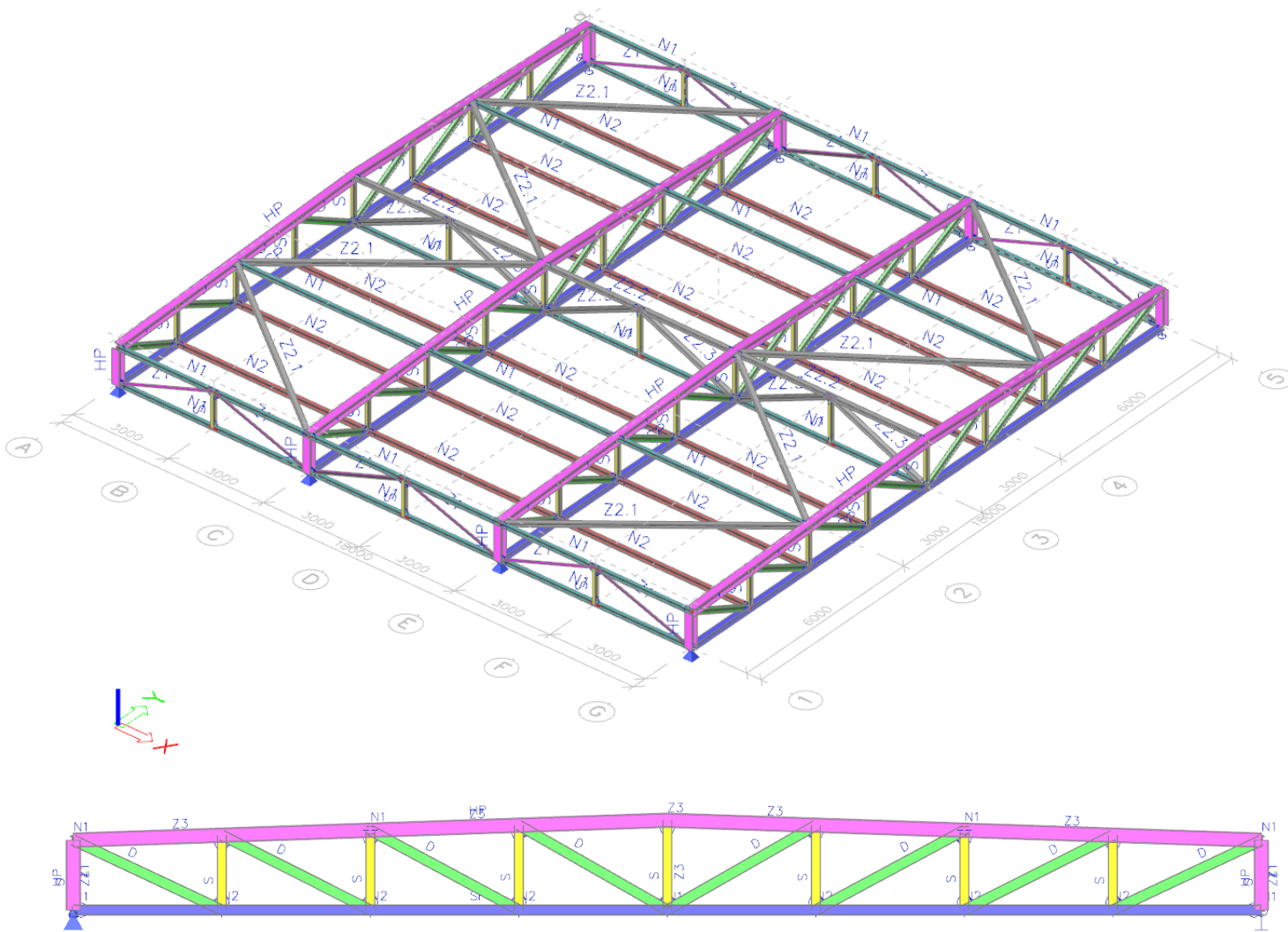
KOTVENÍ VAZNÍKU DO ŽB PRŮVLAKŮ:

- KAŽDÝ SLOUP BUDE KOTVEN 2ks M24 (6.8) (TZN. CELKEM 16 KS) + DVOUSLOŽKOE LEPIDLO DO BETONU.
KOTEVNÍ BUDE PROVEDENO PŘES NAVAŘENÉ OCELOVÉ PLOTNY TL. 14 MM (PLOTNY ZAPOČTENY DO

POZNÁMKY:



- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ CHRÁNĚNY NA POŽADOVANOU ODOLNOST, VIZ ZPRÁVA POŽÁRNÍKA D.1.3 (NAPŘ. PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM NEBO OBKLADEM).
- VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU DODÁNY OTRYSKANÉ (STUPEŇ Sa 2 1/2) S DRSNOSTÍ POVRCHU Ra 10-12 µm A OPATŽENY ZÁKLADNÍ NÁTĚREM.
- POKUD BUDE JAKO PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ ZVOLEN PROTIPOŽÁRNÍ NÁTĚR BUDE ZÁKLADNÍ I KRYCÍ LAK ZKOORDINOVÁN Z POŽADAVKY VÝROBCE ZVOLENÉHO TYPU PROTIPOŽÁRNÍHO NÁTĚRU, POKUD BUDE ZVOLEN OBKLAD, BUDOU OCELOVÉ PRVKY OPATŘENY 1 x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM O MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE 40µm. PŘÍPADNÉ DALŠÍ VRSTVY KRYCÍCH A POHLEDOVÝCH NÁTĚRŮ NEBO JINÝCH ÚPRAV JE ŘEŠENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU.
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS), NENAHRAZUJE TEDY VÝROBNĚ TECHNICKOU DOKUMENTACI !
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNA VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM STATIKY!!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BUDOU PŘED VYHOTOVENÍM OVĚŘENY NA STAVBĚ!
- VEŠKERÉ NEOZNAČENÉ SVARY PROVÉST JAKO 1/2V NEBO K!

POZNÁMKA K MODELŮM: JEDNÁ SE POUZE O STATICKÝ MODEL, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A KÓTY VIZ D.1.1!



OCEL S235, S355

±0,000 = 232,50 m.n.m, S-JTSK, Bpv

	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPSKANIA</div><div>PROJEKČNÍ inženýrská činnost</div></div> <div>PPS Kania s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 tel : 596 245 252 , fax : 596 245 262 , e-mail : projekce@pps-kania.cz</div>		
	Kania Jan	Ing. Martin Sležka	Ing. Pantůček Miroslav			
						
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : více parcel			ARCHÍV	PPS-08/21	
MÍSTO STAVBY : ul. Hladnovská, Betonářská, Slezská Ostrava, parcela č. 388/1, 393/1, 393/3, 394/4, 414/4, 414/5, 414/13, 414/17, 414/26, 414/32, 414/42, 414/43, 414/44, 414/45, 421/9, 421/10, 421/12, 412/26, 421/28, 421/29, 421/33, 421/34, 421/36, 530, 414/11			STUPEŇ DPS			
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :			Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava			
NÁZEV AKCE : Multifunkční dům Muglinov				DATUM	PARÉ	
				08/23		
				Č. ZAKÁZKY		
OBJEKT : SO 01 Multifunkční dům				MĚŘÍTKO		
ČÁST : D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ						
OBSAH :				ARCHÍVNÍ ČÍSLO :		Č.V.
OCELOVÁ STŘECHA				PPS-08/21-D.1.2.c.		16