



SKLADBA STROPU B:

- TRAPÉZOVÝ PLECH NAPŘ. SAT 50/260...1,00 mm – MATERIAL S280GD
- ZABETONOVÁNÍ VLN + PŘEBETONOVÁNÍ 50 mm – BETON C20/25
- VLOŽENÍ SÍŤE AQ 60 DO NABETONOVÁNÍ

VÝPIS TRAPÉZOVÉHO PLECHU:

- TRAPÉZOVÝ PLECH SAT 50/260...1,00 mm – 2,03 x 1,2 = 2,44 m2 = 23,6 l

VÝPIS BETONÁŘSKÝCH SÍŤÍ:

- AQ 60 – 2,03 x 1,35 = 2,74 m2 = 12,2 kg
- SÍŤE STYKOVAŤ PŘESAHEM 450 mm

OCEL S 235 (Fe 360)

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ			
DRUH	OZN.		KS
STROPNÍ DESKY	PZD 244–30/120		43
	PZD 244–30/150		13

**POZN:** – OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA, RESP. NATŘENA TAK, ABY VYHOVĚLA POŽADOVANÉMU STUPNI KOROZNÍ AGRESIVITY ATMOSFÉRY PODLE ČSN EN ISO 12944 ČÁST 2 – C5-I (VELMI VYSOKÝ)

– VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO BRÁT JAKO PŘEDBĚŽNÉ A JE NUTNO JE DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

– OCELOVÉ NOSNÍKY V ULOŽENÍ PODBETONOVAT

HL.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING.ARCH.KROČÁK	ING.ZIKMUND		
KRAJ	PRAHA	OBEC	PRAHA 7
INVESTOR	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM PRAHA, KOSTELNÍ 44, PRAHA 7		
AKCE	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM V PRAZE ŘEŠENÍ VENKOVNÍ DISPOZICE STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA		
OBSAH	VÝKRES SKLADBY ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ – 4.NP		
<div>Ing. Jiří <b>Zikmund</b></div> <div>státika stavebních konstrukcí</div> <div>HOSIN 175, 373 41 HLUBOKÁ n.v.t.</div>			
STUPEŇ	DUR+DSP		
MĚŘÍTKO	1:50		
FORMÁT	2 A4		
DATUM	8.2016		
PARÉ	Č. V. K9		