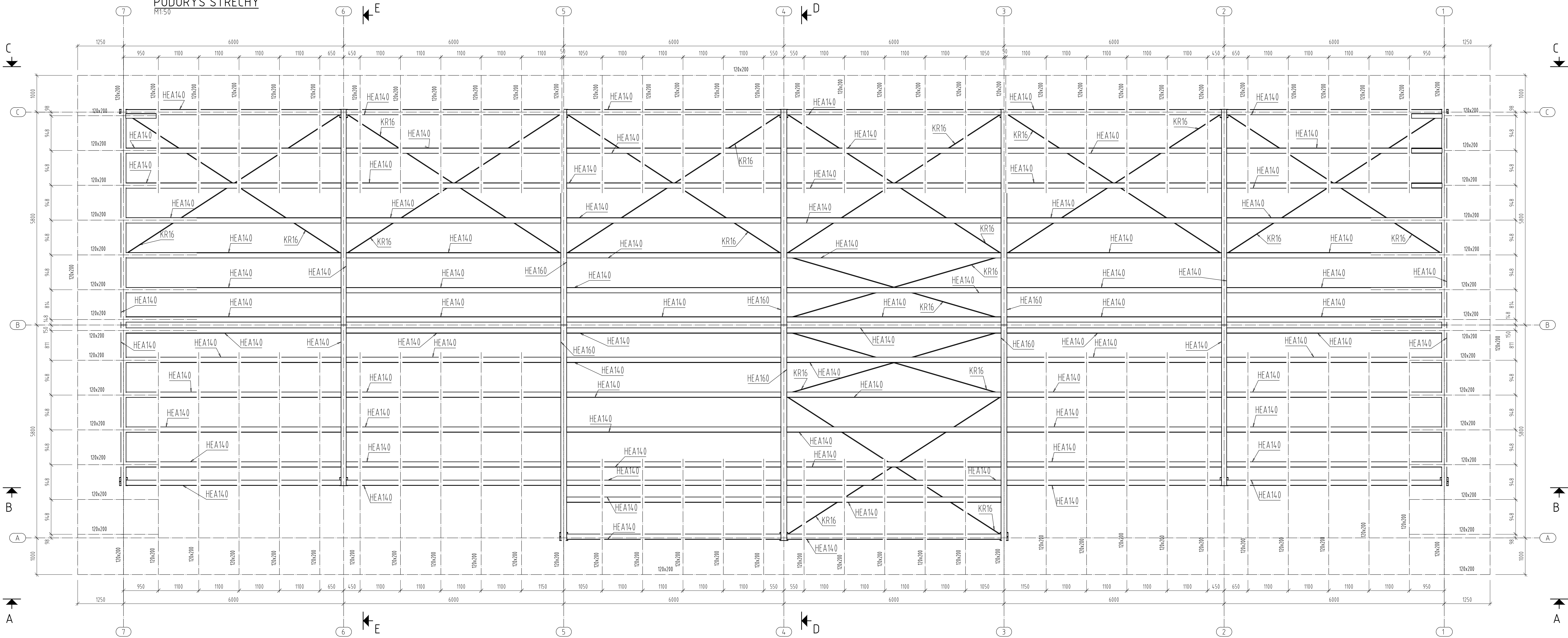


PŮDORYS STŘECHY

M1:50



PROVÁDĚNÍ OK DLE	ČSN EN 1090-2	MATERIÁL
ÚČETNÍ TVAR A ROZMĚRY DLE	ČSN EN 1090-2	S235JR, S355JO, S450
PŘÍPRAVA SVAR PLOCH	ČSN EN ISO 9001-1	
ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU	ČSN EN ISO 5817	ŠROUBY
DOKUMENTY MATERIÁLŮ	MINIMÁLNĚ 2,2 ČSN EN 10 204	8.8
TRÍDA PROVÁDĚNÍ SVARU	STUPĚŇ JAKOSTI C ČSN EN ISO 5817	
SKUPINA CÍLE DLE KONSTRUKCE	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	NÁTĚR DLE ČSN EN ISO 12944
EXC2	STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY - C2 NÍZKÁ	
	STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU - Sa 2+	
	NÁTĚROVÝ SYSTÉM	- A2 XL 120µm
	BARVA	- DLE STAVEBNÍ ČÁSTI

POZNÁMKA

- KONSTRUKCE KRESLENA DLE VYHLÁŠKY č. 445/2017 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
- DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU JE PŘED REALIZACÍ NUTNO ZPRACOVAT A POSLAT DOPOVĚDNĚMU PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ
- V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE KONSTRUKCE DOPLNĚNA O VÝZTUŽ V MÍSTECH KŘÍŽENÍ NOSNÍKŮ APOD. DLE KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD A OBECNÝCH ZVYKLOSTÍ
- KONSTRUKCE JE NAVRŽENA MONTÁŽNĚ ŠROUBOVANÁ
- VŠECHNY ROZMĚRY A DIMENZE JE NUTNÉ PŘED TVORBOU VÝROBNÍ DOKUMENTACE NA MÍSTĚ OVĚŘIT (PROJEKT BYL ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE A PROHLÍDKY NA MÍSTĚ - KONSTRUKCE NEBYLA ZAMĚŘENA)
- V PŘÍPADĚ ROZPORU TĚTO DOKUMENTACE A SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- DŘEVĚNÉ PRVKY Z PROFILŮ 120x200 (ŘÍMSA) JSOU NAVRŽENY Z LEPENÉHO LAMELOVÉHO DŘEVA JAKOSTI GL24h

Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval	Kreslil
Ing. Filip DUDA	Ing. Jan BUDIL	Ing. Jan BUDIL	Ing. Jan BUDIL
Investor	POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5		
Objednavatel	DudaProjekt, s.r.o., Vrbenská 197/23, 370 01 České Budějovice		
Místo stavby	Hněvkovice		
Akre	VD HNĚVKOVICE-ROZŠÍŘENÍ PROVOZNÍ BUDOVY		
Výkres	PŮDORYS STŘECHY		

 	
Dobrovětská 2564/53a, 370 06 České Budějovice Tel: +420 602 538 476, bud@pofalaha.cz, www.rauta.cz	
Formát	10x A4
Datum:	12/2019
Stupeň:	DPS
Měřítko:	1:50
Č. zakázky	Z-19_061
Číslo výkresu:	D.1.2.1.C102
Revize:	—