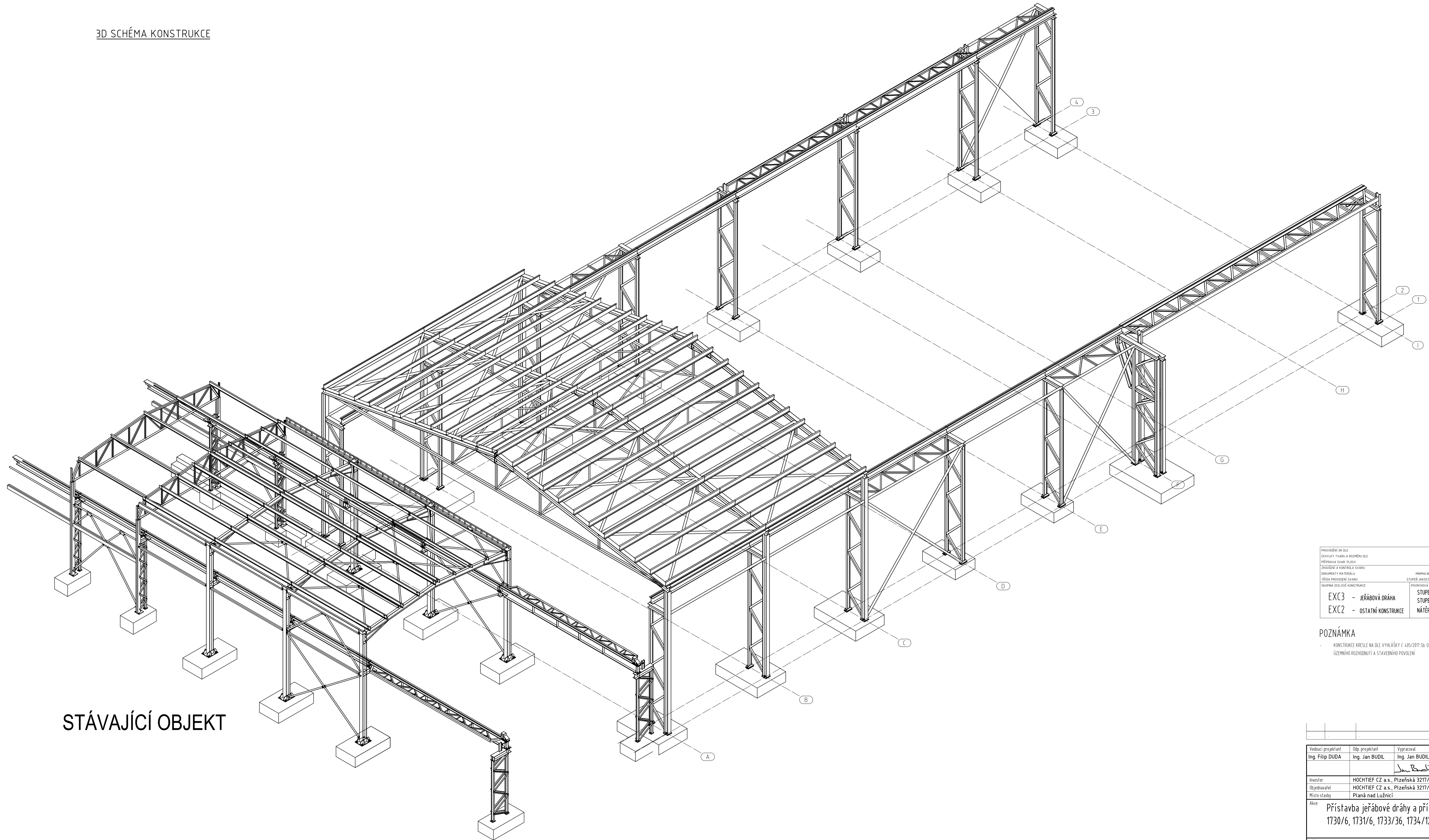


3D SCHÉMA KONSTRUKCE



STÁVAJÍCÍ OBJEKT

PROVÁZENÍ DLE ČSN EN 1090-2	ČSN EN 1090-2	MATERIÁL	ČSN EN 1090-2
ČECHY TVARU A ROZMĚRŮ DLE ČSN EN ISO 9601-1	ČSN EN ISO 9601-1	S235JR, S355J0, S450	
PŘÍPRAVA SVAR PLOCH ČSN EN ISO 5817	ČSN EN ISO 5817	ŠÍŘKA	8,8, 10,9
PROJEKČNÍ A KONTROLA SVARŮ ČSN EN ISO 9855	ČSN EN ISO 9855	STUPĚŇ JAKOSTI ČSN EN ISO 5817	
DOKUMENTY MATERIÁLŮ ČSN EN ISO 9855	ČSN EN ISO 9855	STUPĚŇ KOROZNÍ AGRESIVITY - C3 STŘEDNÍ	
TŘÍDA PŘÍPRAVY SVARŮ ČSN EN ISO 5817	ČSN EN ISO 5817	STUPĚŇ PŘÍPRAVY PŮVRCHU - Sa Zř	
SKUPINA OCELŮVÉ KONSTRUKCE		NÁTĚROVÝ SYSTÉM	- A3.04.200µm
EXC3 - JEŘÁBOVÁ DRÁHA			
EXC2 - OSTATNÍ KONSTRUKCE			

POZNÁMKA

KONSTRUKCE KRESLE NA DLE VÝHLÁŠKY Č. 495/2017 Sb. O DOKUMENTACI STAVEB V ROZSAHU VNITŘNÍHO PŘÍJÍMÁNÍ SPOLEČNĚHO ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Vedoucí projektant Ing. Filip DUDA	Obj. projektant Ing. Jan BUDIL	Vypracoval Ing. Jan BUDIL	Kreslil Ing. Jan BUDIL	
Investor HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 3217/16, 150 00 Praha 5	Objednatel HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 3217/16, 150 00 Praha 5	Místo stavby Planá nad Lužnicí	Ing. JAN BUDIL, Dobruška 295A/53a, 370 04 České Budějovice tel. +420 902 538 420, budil@statika.cz, www.statika.cz	
Akce: Přístavba jeřábové dráhy a přístřešku na p.č. 1730/6, 1731/6, 1733/36, 1734/12				Formát: 10x A4 Datum: 12/2018 Stupeň: DUR-DSP Měřítko: 1:100 Č. zakázky: Z-17_031
Výkres: PŮDORYS JEŘÁBOVÉ DRÁHY				Číslo výkresu: D1.2.7 Revize: -