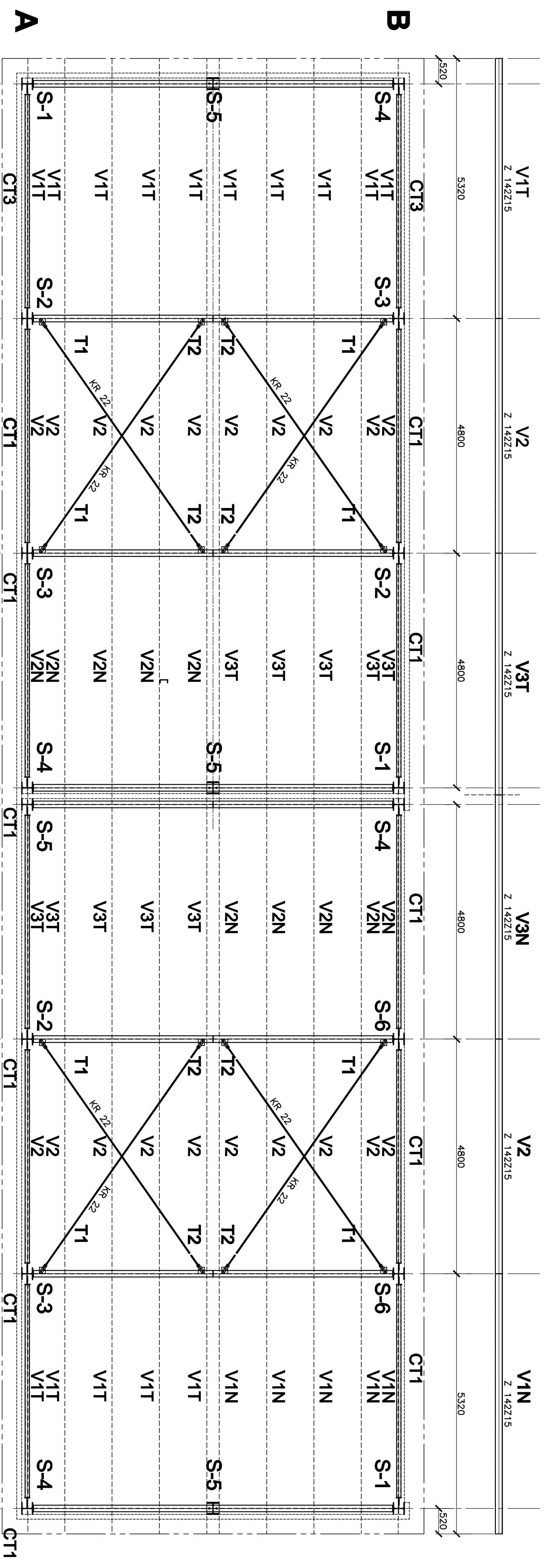


OK - STŘECHA

M1:50



VŠECHNY VOLNÉ KONCE TRUBEK BUDOU ZAVĚŠOVÁNY PLECHEM P4
TRIDA PROVODENÍ die ČSN EN 1090-2;
TOLERANCE OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2, PŘÍLOHA D
OCEL . S335 RAM S235 OSNINJ
METODA SVAŘOVÁNÍ DLE ČSN ISO 4063 : 135
STUPĚŇ JAKOSTI SVAŘU DLE ČSN EN ISO 5817 : C
ČÍSLO UVEDENÉ VE ZNAČCE KOTROVÉHO SVARU URČUJE ROZMĚR "d"
SVAŘOVÁNÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉRE : ČSN EN ISO14341(2009)-G3S1
ELEKTRODY (PRO MONTÁŽNÍ SVAR) ČSN EN ISO 2560 (2006) - E38
SVAŘOVACÍ MAG ČSN 287-135
SVAŘOVACÍ DRÁT G3S1
ELEKTRODY MONTÁŽ E-8 121
TRYSKÁNÍ So 2,5
ŽÁROVĚ ZINKOVANO TL ZINKU MIN 65 µm
SPLOVNOSTI MATERIÁL 10,9 POZINKOVANÝ

REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
NA ZÁKLADĚ TĚTO DOKUMENTACE JE NEZBYTNĚ VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

ZAHŘADÁ Olomouc s.r.o.
Architektonická kancelář

OBJEDVATEL:	Ing. R. Pavlaček	PRŮJEM:	DPS
VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Sedláček, Ing. Janoušek David	ČÍSLO PR:	08/16
INVESTOR:	Město Olomouc, ul. Žitná 1	DATA:	11/2016
NÁZEV AKCE:	Modernizace provozu Dřevných školek v k.l. Křtiny - 2 etapa	MĚŘÍTKO:	1:50
		VYPRACOVAL:	D. J. A. S.
OSMĚT:	SO 05 - Manipulační lůžko a lůžka		
VÝKRES:	Střecha OK - Střecha		