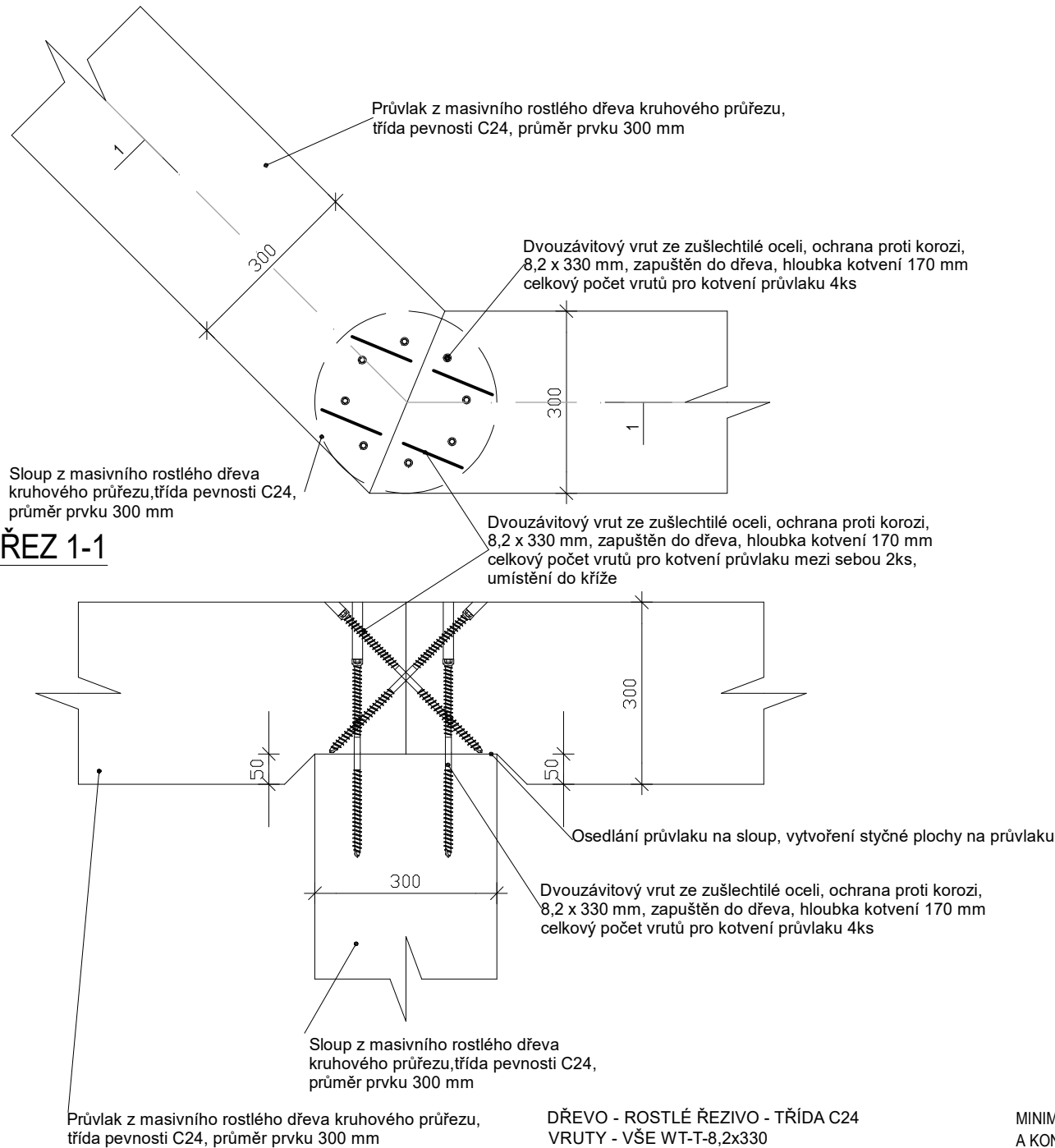


SCHÉMA PŘÍPOJE SLOUPU A PRŮVLAKU



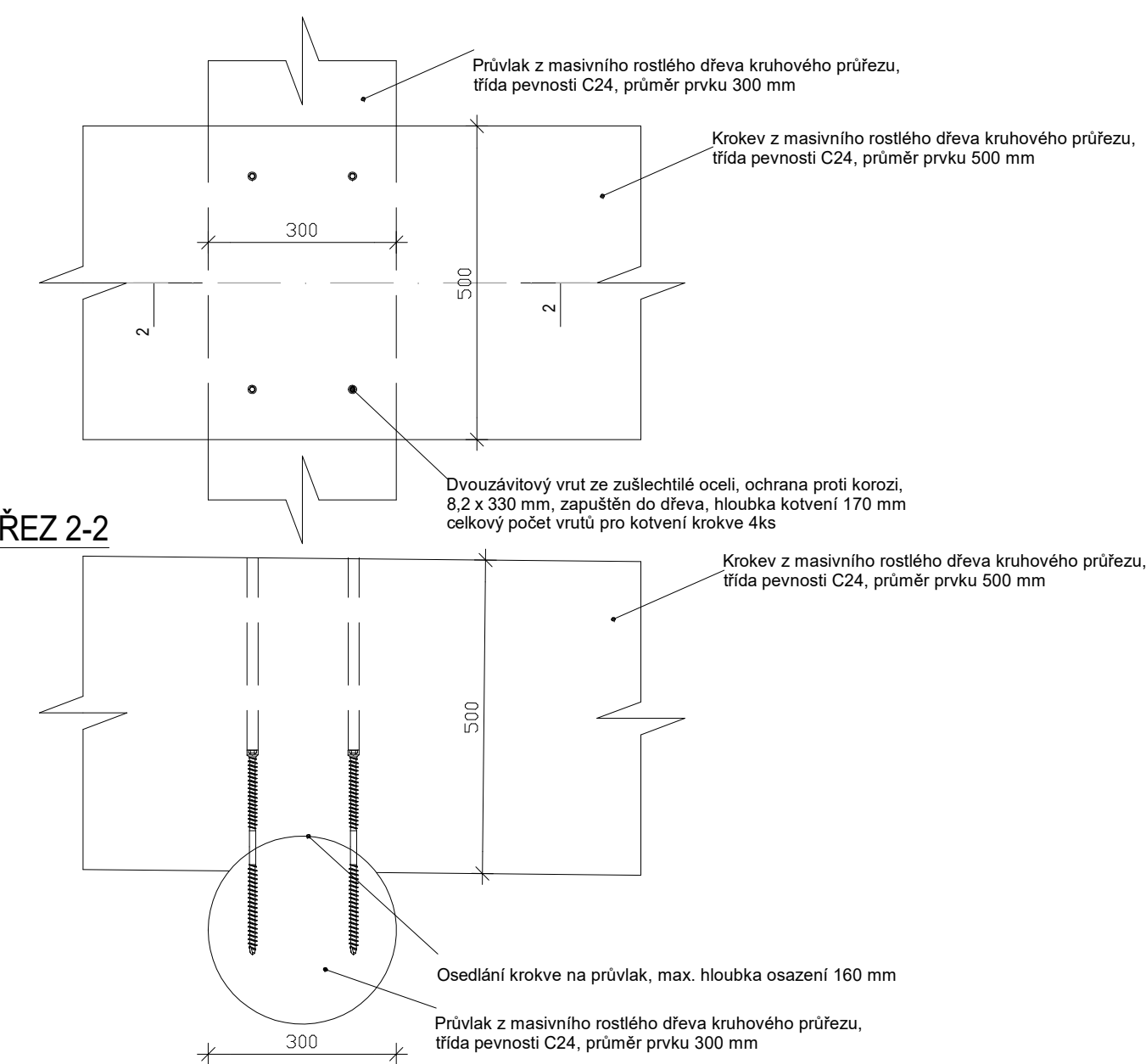
DŘEVO - ROSTLÉ ŘEZIVO - TRÍDA C24
VRUTY - VŠE WT-T-8,2x330
VRTÁNÍ PO OSAZENÍ VRUTU ZAVÍČKOVAT

provádění dřevěných konstrukcí
DLE ČSN 73 2810
DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENA DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE – NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO STUPNĚ. PŘI ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE POTŘEBA S VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ORGANIZACÍ PROJEDNAT VÝROBU, MONTÁŽ, DRUH A POLOHU MONTÁŽNÍCH STYKU – VEŠKERÉ PŘÍPOJE A ZPŮSOB MONTÁŽE BUDE PROVEDEN SE SOUHLASEM AUTORA A ZPRACOVATE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.
JAKÉKOLIV ZMĚNY V PROVEDENÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROJEDNÁNY SE SOUHLASEM AUTORA A ZPRACOVATELE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.
PRVKY A DÍLCE KONSTRUKCE NEBUDOU VYSTAVENY NEPŘÍZNIVÝM KLIMATICKÝM PODMÍNKÁM, NEŽ JAKÝM BUDOU VYSTAVENY V HOTOVÉ KONSTRUKCI.
PODMÍNKY PROVOZU SE NESMÍ MĚNIT PROTI PŘEDPOKLADŮM PROJEKTU BEZ DODATEČNÉHO POSOUZENÍ.
MATERIÁL, KTERÉ JSOU POŠKOZENY Z VÝROBY, DOPRAVY ATD. NESMÍ BÝT V KONSTRUKCI POUŽITY.

PROVÁDĚNÍ PŘÍPOJŮ:
V MÍSTECH SPOJE BUDE DŘEVO BEZ TRHLIN, SUKU, OBLIN AJ. VAD, KTERÉ BY MOHLY NEPŘÍZNIVĚ OVLIVNIT SPOLEHLIVOST SPOJE.
OTVORY PRO SVORNÍKY, KOLÍKY, VRUTY APOD. SE PROVEDOU AŽ PO ÚPLNÉM SESTAVENÍ KONSTRUKČNÍHO PRVKU(DÍLCE) NA PRACOVNÍ PODLAZE, POKUD SE NEZABEZPEČÍ STEJNÁ PŘESNOST JINÝM ZPŮSOBEM.

MINIMÁLNÍ ROZTEČE A VZDÁLENOSTI OD OKRAJŮ
A KONCŮ PRO VRUTY DLE ČSN EN 1995-1

SCHÉMA PŘÍPOJE KROKVE A PRŮVLAKU



Č.REVIZE	ZNAČKA REVIZE	POPIS REVIZE				DATUM REV.
ZPRACOVATEL DOKUMENTACE	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM	STUPEŇ DOKUMENTACE	
	ING. ČMIEL		20-003-003	14/04/2020		
	ČÁST DOK.: PROJEKT: ČÁST STAVBY: INVESTOR : MÍSTO STAVBY :	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ALTAN MĚSTO JABLUNKOV				
	MĚŘÍTKO:	1:10	1:15	1:100	FORMÁT:	A3
	OZNAČENÍ VÝKRESU:	SCHÉMA - STYČNÍKY OSAZENÍ VAZNÍK, OBVODOVÝ RÁM			ČÍSLO VÝKRESU : D.1.2.03	