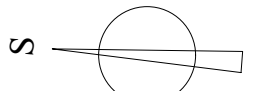


DŘEVO

VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU BUDOU NATŘENY PŘÍPRAVKEM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBAM, HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU PŘED OSAZENÍM NA STAVBĚ. POZEDNICE BUDOU KOTVENY DO ŽB KCE POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE Ø12MM, DÉLKA cca 300 MM. STYK DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ A BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘES ŽIVIČNÉ PÁSY. PŘESAHY STŘECH BUDOU ZAKRYTY HOBLOVANÝMI, IMPREGNOVANÝMI A NATŘENÝMI PALUBKY TL. 20 MM.

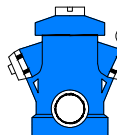
POZNÁMKA:

KROKVE I VAZNÍKY BUDOU K POZEDNICÍM KOTVENY POMOCÍ KONSTRUČNÍCH TESAŘSKÝCH VRUTŮ



Revize č.	Popis změny:	Datum:	Schválil:
-	-	-	-

±0,000 = 512,07 m n.m.

Vypracoval: Ing. Štěpán Janča	PROVOD inž. spol., s.r.o. V Podhájí 226/28 400 01 Ústí n.L. tel.: 475 201 580 středisko Tišnov: Kukýrna 51 666 01 Tišnov tel.: 549 259 539, 549 259 537 		
Zodpovědný projektant: Ing. Štěpán Janča			
Vedoucí projektu: Ing. Pavel Kocůr	Název akce: Obec Lipová- ČOV a stoková síť		
Kontroloval: Ing. Pavel Kocůr			
Stupeň: PD k zadání stavby (DZS) v rozsahu DPS	Část: D.1 Dokumentace inženýrských objektů D.1.01 SO.01 ČOV		
Investor: Obec Lipová			
Název přílohy: ČOV-Půdorys krovu		Soubor:	
		Tisk. soubor:	
		Paré č.	Zak. č.: 21-T017
		Datum:	březen 2022
		Revize č.:	0
		Formát:	4 A4
		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01/01-07