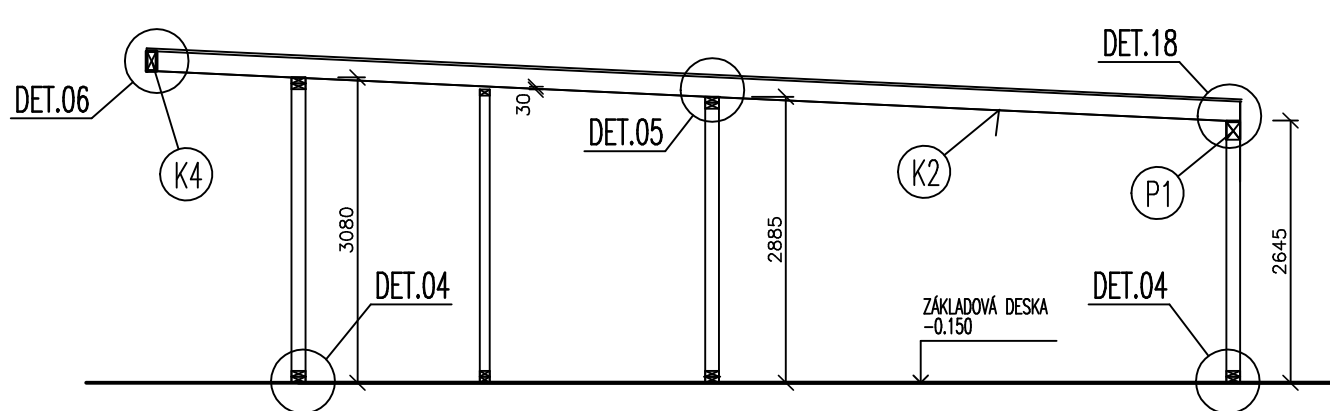


- POZNÁMKY KE STŘEŠNÍ KONSTRUKCI :**
- DŘEVĚNÝ MATERIÁL BUDE IMPREGNOVÁN PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM
 - POPŘ. POUŽIT VYSUŠENÝ MATERIÁL (KVH)
 - DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELEM STAVBY (KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM TÉTO ČÁSTI - KONTAKT NIŽE)
 - VŠECHNY NÁVRHY SPOJŮ PŘEDPOKLÁDAJÍ PŘEDVRTÁVÁNÍ NA 60% JMENOVITÉHO PRŮMĚRU VRUTU
 - SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY NESMÍ BÝT BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY POZINKOVÁNÍM
 - MIN. PEVNOST V KLIZU OCELI PRO ÚHELNIKY - 280MPa
 - MIN. PEVNOST V KLIZU OCELI PRO VRUTY - 1000MPa
 - MIN. PEVNOST V KLIZU OCELI PRO ZÁMEČNICKÉ KUSY - 235MPa
 - KONSTRUKCE STŘECHY BUDE ZTUŽENA ZÁKLOPEM TL. 22mm (OSB DESKAMI)
 - TYPICKÉ SPOJE JSOU VYKRESLENY V KNIZE DETAILŮ
 - OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ ZADAT DO VÝROBY AŽ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
 - DÍLENSKOU DOKUMENTACI ZPRACOVAT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU SPODNÍ STAVBY

PROFILY DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ A SVISLÉ KONSTRUKCE:

OZN.	NÁZEV	PRŮŘEZ Šw (mm)	DĚLKA (mm)	POČET (ks)	MATERIÁL TRÍDA REZNA	KVALITA	POZNÁMKA
K1	KROKEV BĚŽNÁ	100x200	11 100	9	smrk, C24 popř. smrk, GL24h	pohledová	
K2	KROKEV BĚŽNÁ	100x200	11 100	18			
K3	KROKEV BĚŽNÁ	100x200	11 100	2			
K4	KROKEVNÍ SVLAK	100x200	6 000	5			
T1	VAZNICE STŘEDNÍ	180x280	7 700	1			
T2	VAZNICE OBVODOVÁ	180x280	7 700	1			
T3	VAZNICE OBVODOVÁ	180x280	7 700	1			
T4	VAZNICE OBVODOVÁ	180x280	4 700	1			
T5	VAZNICE STŘEDNÍ	180x280	2 900	1			
P1	PŘEKLAD 1	140x180	-	-			
P2	PŘEKLAD 2	140x60x2	-	-			
S1	SLOUP	180x180	2 900	4			
S2	SLOUP	220x220	3 200	3			
S3	SLOUP	220x220	3 200	1			
S4	SLOUP	220x220	3 200	1			
S5	SLOUP	140x140	-	-			

SVISLÝ ŘEZ B-B



ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE	Akce: Budova zázemí plavců na Kališově jezeře v Bohumíně		
	Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		
	Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		
	Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel./fax: 596 110 035		
	Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Pácalt	Podpis: tel: 732 106 629
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Stanislav Daněk		Objednavatel: Město Bohumín Masarykova 158 735 81 Bohumín IČ: 00297569
	Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		datum: LISTOPAD 2020
	D.1.2.2 - 01 VÝKRES STŘEŠNÍ NOSNÉ K-CE		Č. paré:
Datum:			