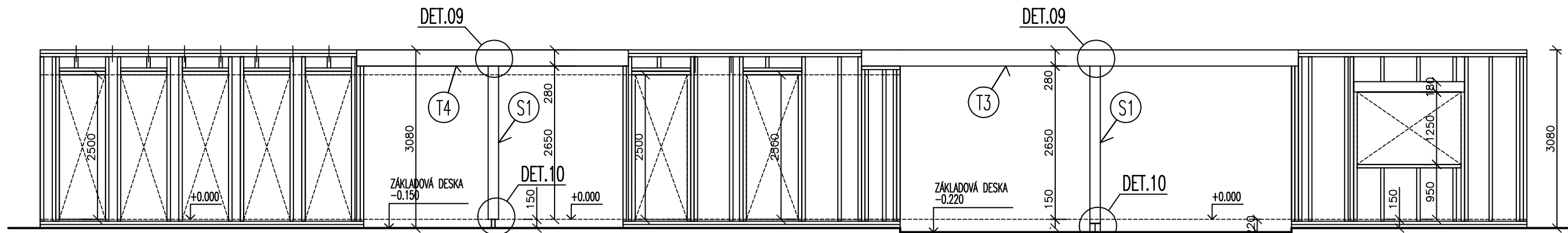
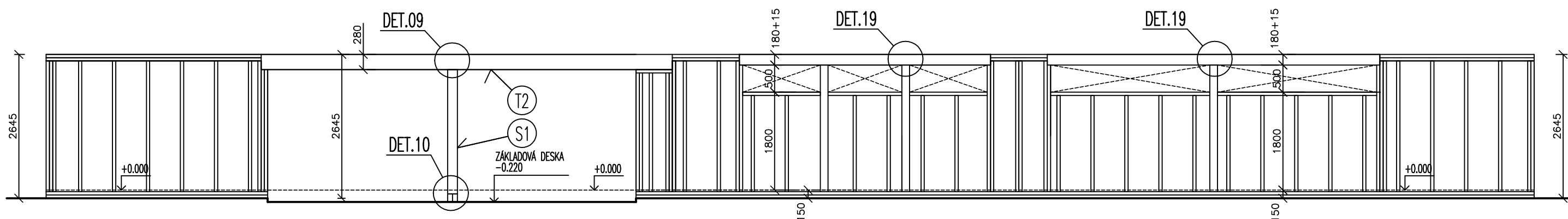


POHLED 1-1



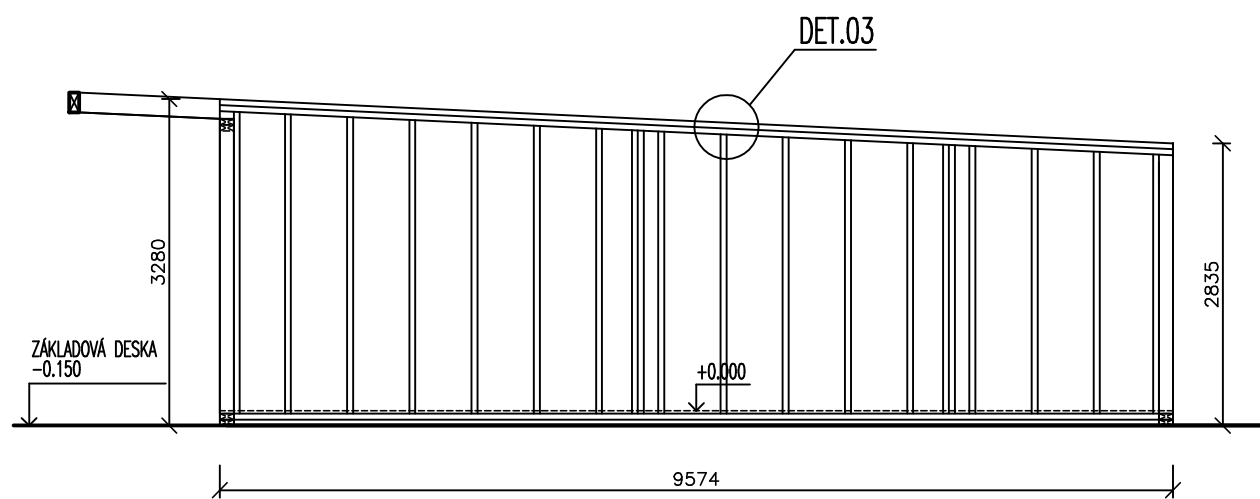
POHLED 3-3



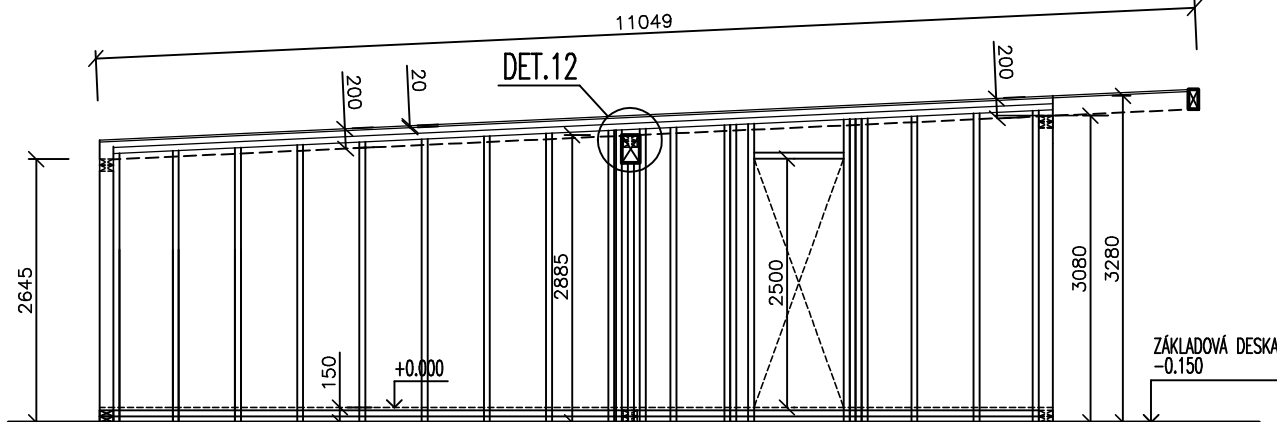
### PROFILY DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ A SVISLÉ KONSTRUKCE:

OZN.	NÁZEV	PRŮŘEZ Šxv (mm)	DĚLKA (mm)	POČET (ks)	MATERIÁL TRÍDA REZNA	KVALITA	POZNÁMKA
K1	KROKEV BÉŽNÁ	100x200	11 100	9	smrk, C24 popř. smrk, GL24h	pohledová	
K2	KROKEV BÉŽNÁ	100x200	11 100	18			
K3	KROKEV BÉŽNÁ	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	smrk, C24 popř. smrk, GL24h	pohledová	SOUČIST RÁMOVÝCH STĚN VIZ. POZNÁMKY
S2	SLOUP	220x220	3 200	3			
S3	SLOUP	220x220	3 200	1			
S4	SLOUP	220x220	3 200	1			
S5	SLOUP	140x140	-	-			

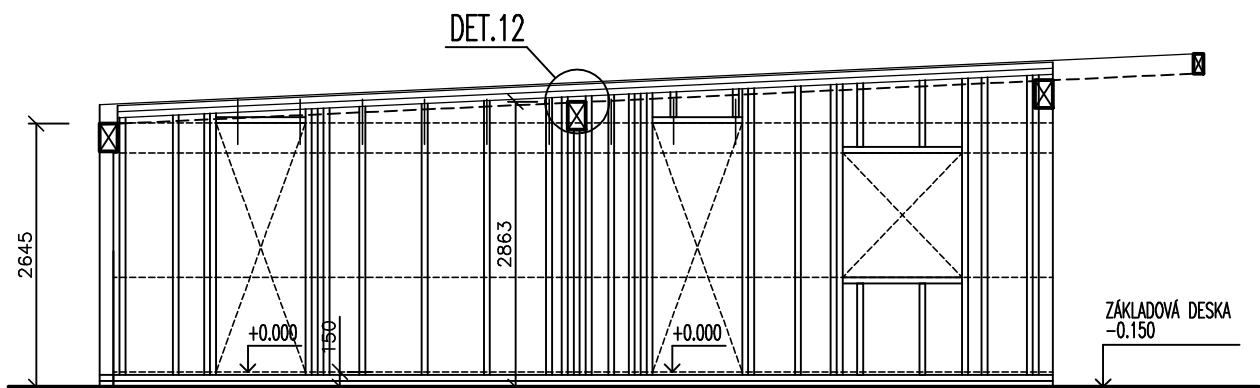
POHLED 2-2



POHLED 4-4



POHLED 5-5



### POZNÁMKY KE SVISLÉ KONSTRUKCI :

- DŘEVĚNÝ MATERIÁL BUDE IMPREGNOVÁN PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM
- POPŘ. POUŽIT VYSUŠENÝ MATERIÁL (KVH)
- DILENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ZPRACOVÁNA DODATELEM STAVBY (KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM TĚTO ČÁSTI – KONTAKT NÍŽE)
- VŠECHNY NÁVRHY SPOJŮ PŘEDPOKLADAJÍ PŘEDVRTÁVÁNÍ NA 60% JMENOVITÉHO PRŮMĚRU VRUTU
- NAVRHOVANÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY JSOU OD VÝROBCE ROTHBLAAS, BOVA, WURTH, POPŘ. JEJICH KVALITATIVNÍ ALTERNATIVY
- SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY NESMÍ BÝT BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- MIN. PEVNOST V KLUZU OCELI PRO ŮHELNIKY – 280MPa
- MIN. PEVNOST V KLUZU OCELI PRO VRUTY – 1000MPa
- MIN. PEVNOST V KLUZU OCELI PRO ZÁMEČNICKÉ KUSY – 235MPa

- DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ STĚNY (PRAHY) BUDOU ODDĚLENY OD ZKLADOVÉ DESKY BITUMENOVÝM PÁSEM (DLE NÁVRHU PODLAHOVÉ SKLADBY POD LNP)
- OBVODOVÉ STĚNY – HRANOLY PROFILU 60x140mm, ZÁKLADNÍ ROZTEČ SLOUPKŮ JE 625mm, RESP. 1250mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY – HRANOLY PROFILU 60x140mm + 60x100mm, ZÁKLADNÍ ROZTEČ SLOUPKŮ JE 625mm,
- VNITŘNÍ TZUŽUJÍCÍ STĚNY – HRANOLY PROFILU 60x100mm, ZÁKLADNÍ ROZTEČ SLOUPKŮ JE 625mm,
- OBVODOVÉ STĚNY JSOU OPLÁŠTĚNY OBOUSTRANĚ SÁDROVLÁKNITÝMI KONSTRUKČNÍMI DESKAMI TL. 12,5mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ A TZUŽUJÍCÍ STĚNY JSOU OPLÁŠTĚNY OBOUSTRANĚ SÁDROVLÁKNITÝMI KONSTRUKČNÍMI DESKAMI TL. 12,5mm
- VNITŘNÍ TZUŽUJÍCÍ STĚNY SNÍŽÍ O 30mm, ABY NEPODPIRALY KONSTRUKCI STŘECHY(VIZ. SVISLÉ ŘEZY)
- DO SPOJE SLOUPEK/PŘÁH (NEBO SLOUPEK/VĚNEC) POUŽÍT V LNP ŮHELNIK 65x90x90mm, TL. PLECHU 3mm
- S PLYNÝM PROBITÍM KONVEXNÍM HŘEBÍKEM 4x50mm, KOTVENÍ DLE DETALU U PRAHU
- OPLÁŠTĚNÍ PŘIBŮJET KE KVH RÁMU POMOCÍ HŘEBÍKU NEBO SPONEK DLE ZÁSAD MIN. A MAX. VZÁJEMNÝCH VZDALENOSTÍ VZD. OD OKRAJE 15mm (NAPŘ. HŘEBÍK S1a 2,2x55mm a 100mm)
- KOTVÍČÍ ZAVÍTOVÉ TYČE ZT 10mm a 625mm – TRÍDA PEVNOSTI 8,8, TMEL – CHEMICKÁ KOTVA
- SAMONOSNÉ SLOUPY S2 OSADIT NA PATKY SE ZAVÍTOVOU TYČÍ (TRNEM A PLOTÝNKAMI MIN. 100x100mm), SHORA PŘES SVLAK K4 NAPŘ. POMOCÍ CELOZAVÍTOVÉHO VRUTU DL. 300mm–2ks
- VNITŘNÍ DVEŘNÍ OTVORY MAJÍ DOLNÍ LÍC NADPRAŽÍ VE VÝŠCE +2.050mm, OSTATNÍ TVORY JSOU VÝŠKOVĚ OKÓTOVÁNY V POHLEDECH NA RÁMOVÉ STĚNY
- VNITŘNÍ DVEŘNÍ OTVORY MAJÍ DOLNÍ LÍC NADPRAŽÍ TVOŘENO HRANOLEM 140x60mm–2x, RESP. 100x60mm–2x
- TYPICKÉ SPOJE JSOU VYKRESLENY V KNIZE DETALŮ
- OKENNÍ A DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ ZADAT DO VÝROBY AŽ PO ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
- DILENSKOU DOKUMENTACI ZPRACOVAT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU SPODNÍ STAVBY

<b>ASA</b> <b>EXPERT</b> STAVĚRNÍ PROJEKCE	<b>Alce:</b> <b>Budova zázemí plavců na Kališově jezeře v Bohumině</b>			
	<b>Zpracoval:</b> <b>ASA expert a.s.</b>		<b>Adresa photovizualizace:</b> Lubetovská 628/4 719 01 Otava - Kupačova IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891	<b>Kontakt photovizualizace:</b> http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel: 568 110 005
	<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. Martin Pácalit	<b>Podpis:</b>	<b>tel:</b> 732 106 629	<b>Č. zakázky:</b> 156/11/2019
	<b>Autorizovaný inženýr projektu:</b> Ing. Stanislav Daněk		<b>datum:</b> LISTOPAD 2020	<b>Objednatel:</b> <b>Město Bohumín</b> Masarykova 158 735 81 Bohumín IČ: 00297569
<b>Šlopek:</b> Dokumentace pro provádění stavby	<b>D.1.2.2 - 02 VÝKRES SVISLÉ NOSNÉ A ZAVĚTROVACÍ K-CE</b>			<b>Č. parčí:</b>
<b>datum:</b>				