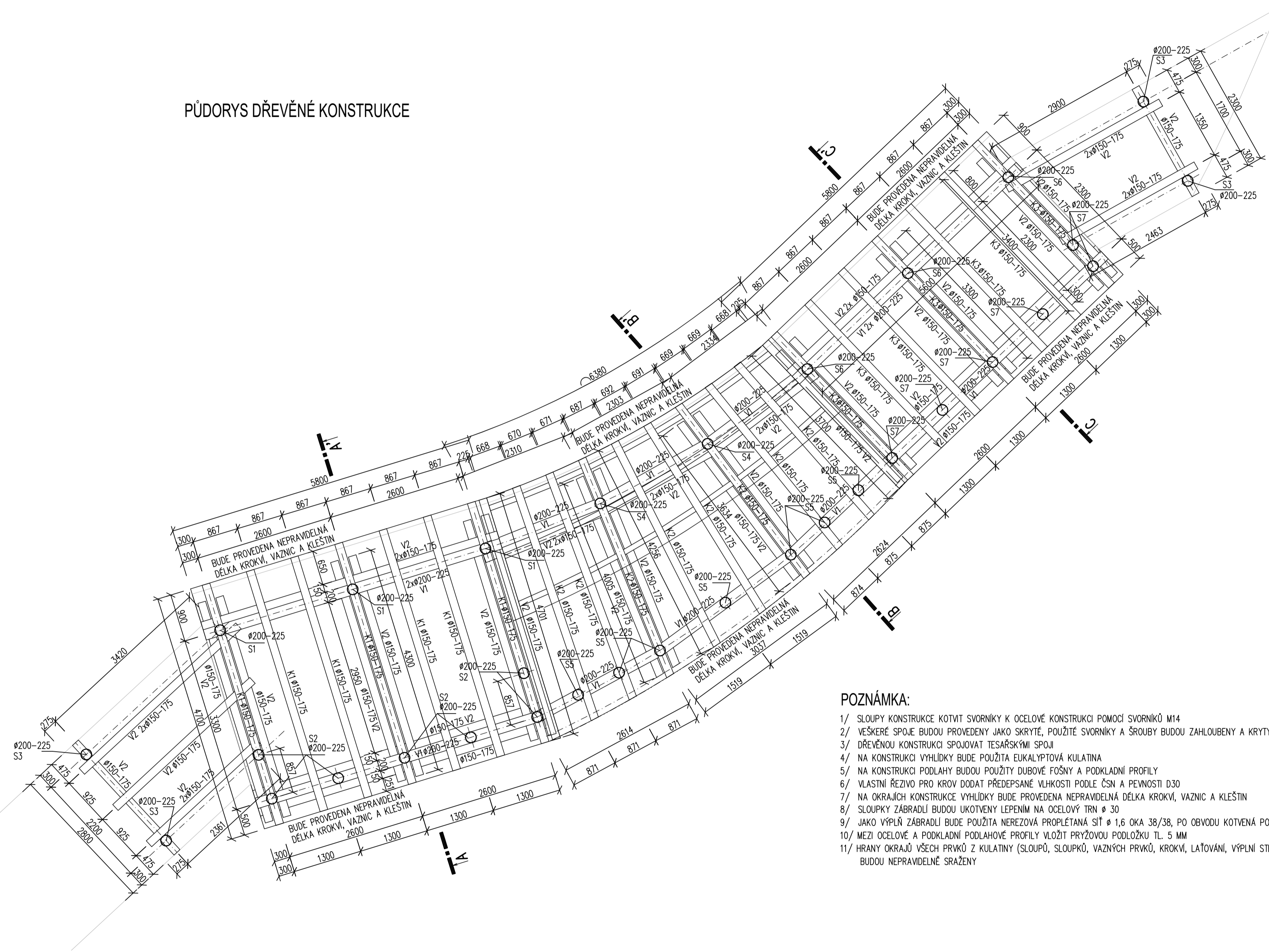


PŮDORYS DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE



POZNÁMKA:

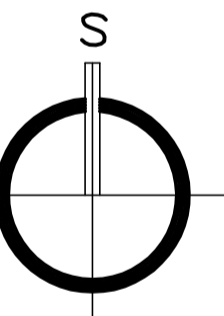
- 1/ SLOUPY KONSTRUKCE KOTVÍ SVORNÍKY K OCELOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ SVORNÍKŮ M14
- 2/ VEŠKERÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY JAKO SKRYTÉ, POUŽITÉ SVORNÍKY A ŠROUBY BUDOU ZAHLOUBENY A KRYTY ZÁTKOU NEBO KOLÍKEM
- 3/ DŘEVĚNOU KONSTRUKCI SPOJUJAT TESAŘSKÝMI SPOJI
- 4/ NA KONSTRUKCI VYHLÍDKY BUDE POUŽITA EUKALYPTOVÁ KULATINA
- 5/ NA KONSTRUKCI PODLAHY BUDOU POUŽITY DUBOVÉ FOŠNY A PODKLADNÍ PROFILY
- 6/ VLASTNÍ ŘEZIVO PRO KROV DATAT PŘEDEPSANÉ VLHKOSTI PODLE ČSN A PEVNOSTI D30
- 7/ NA OKRAJÍCH KONSTRUKCE VYHLÍDKY BUDE PROVEDENA NEPRAVIDELNÁ DÉLKA KROKVÍ, VAZNIC A KLEŠTIN
- 8/ SLOUPKY ZÁBRADLÍ BUDOU UKOTVENY LEPENÍM NA OCELOVÝ TRN Ø 30
- 9/ JAKO VÝPLŇ ZÁBRADLÍ BUDE POUŽITA NEREZOVÁ PROPLETANÁ SÍT Ø 1,6 OKA 38/38, PO OBVODU KOTVENÁ POMOCÍ TYČE Ø 10 MM
- 10/ MEZI OCELOVÉ A PODKLADNÍ PODLAHOVÉ PROFILY VLOŽIT PRYZOVOU PODLOŽKU TL. 5 MM
- 11/ HRANY OKRAJŮ VŠECH PRVKŮ Z KULATINY (SLOUPŮ, SLOUPKŮ, VAZNÝCH PRVKŮ, KROKVÍ, LAŤOVÁNÍ, VÝPLŇÍ STĚN A ZÁBRADLÍ, ATD.) BUDOU NEPRAVIDELNĚ ŠRAŽENY

VÝPIS ŘEZIVA PŘÍSTŘEŠEK

OZN	NÁZEV PRVKU	PROFIL / mm		bm/m <sup>2</sup>	ks	m <sup>3</sup>	
		š (ø)	v				
<b>KONSTRUKCE VYHLÍDKY - EUKALYPT</b>							
S1	SLOUP	225		4,30	3	0,51	
S2	SLOUP	225		3,10	7	0,86	
S3	SLOUP	225		2,80	4	0,45	
S4	SLOUP	225		3,10	2	0,25	
S5	SLOUP	225		2,80	7	0,78	
S6	SLOUP	225		3,90	3	0,47	
S7	SLOUP	225		3,10	6	0,74	
V1	VAZNICE	225		50,20	1	2,00	
V2	VAZNICE	175		155,80	1	3,75	
K1	KROKVE	175		5,00	7	0,84	
K2	KROKVE	175		3,70-4,70	10	1,01	
K3	KROKVE	175		3,90	7	0,66	
VY	VÝMĚNY	100		21,90	1	0,17	
L	LAŤOVÁNÍ	50		310,00	1	0,61	
Z	ZÁKLOP - TYČE JAKO KRYTINA	50		523,00	1	1,03	
CELKEM						14,11	
<b>KONSTRUKCE PODLAHY - DUB</b>							
F1	FOŠNY	300	50	120,00	1	6,00	
P	PODKLADNÍ PROFILY	60	60	250,00	1	0,90	
CELKEM						6,90	
<b>ZÁBRADLÍ + VÝPLŇ - EUKALYPT</b>							
SZ	SLOUPEK ZÁBRADLÍ	150		1,00	26	0,46	
PR	PŘÍČNÍKY -VODOROVNÉ	100		145,00	1	1,14	
VZ	VÝPLŇ ZÁBRADLÍ	50		0,90	350	0,62	
VS	VÝPLŇ STĚN	50		1,40	152	0,42	
CELKEM						2,63	
<b>KONSTRUKCE SEZENÍ</b>							
KONSTRUKCE - KULATINA				100	43,00	1	0,34
F2	FOŠNY	300	50	11,00	1	0,55	
CELKEM						0,89	
<b>CELKEM</b>						<b>24,53</b>	

VE VÝPISU NENÍ UVAŽOVÁN PROŘEZ ŘEZIVA (8-10%),

VÝPIS ŘEZIVA JE POUZE INFORMATIVNÍ A NELZE PODLE NĚJ OBJEDNÁVAT MATERIÁL



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PLATNÁ K 11.11.2025  
DOKUMENTACE NENAHRADŽUJE DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI

HLAVNÍ PROJEKTANT	VED. PROJEKT. PROFESE	ZODP. PROJ. PROFESE	KONTROLOVAL
ING. RADOMÍR BUREŠ	ING. RADOMÍR BUREŠ	TOMÁŠ SYKORA	TOMÁŠ SYKORA
OPRAVNĚNÁ OSOBA: ING. RADOMÍR BUREŠ, AUTORIZACE Č. 1601712			Č. Z.

±0.000 = 269.10 m n.m. B.p.v

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

AKCE:	<b>KARIBUNI II PŘÍSTŘEŠEK U VÝBĚHU B</b>	<p>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ VODNÍ 1972 760 01 ZLÍN tel.: +420 603 726 511 +420 603 986 582 e-mail: prostzlin@proszlin.cz</p>	
MÍSTO:	PARC. Č. 888/1, AREÁL ZOO ZLÍN - LEŠNÁ		
INVESTOR:	ZOO A ZÁMEK ZLÍN - LEŠNÁ, p.o., LUKOVSKÁ 112, 763 14 ZLÍN	DATUM:	11/2025
PROFESE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	HIP:	ING. RADOMÍR BUREŠ
OSAH:	PŮDORYS DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE	KOORDINACE:	TOMÁŠ SYKORA
		FORMÁT:	A4
		MĚŘÍTKO:	1:50
		KOPIE:	ČÍSLO VÝKRESU:
			<b>D.1.1.2.4</b>