

č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]

±0,000 = 293,100 m n. m. Bp
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová		VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Lenka Löwová Ing. arch. Lenka Frýdlová M. Arch. Radovan Ševic	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div>Masak & Partner</div></div>	
Ing. arch. Jakub Masák				Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026			STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS	Č. PARÉ:	
JAGUAR TREK (I. etapa)			DATUM: 6/2019		
			MĚŘÍTKO:		
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			ČÁST: D.1		
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			PODČÁST: D.1.1		
VÝKRES: KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ			Č. VÝKRESU: D.1.1.c.06		

KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Jaguar Trek (I. etapa)

SEZNAM PRVKŮ

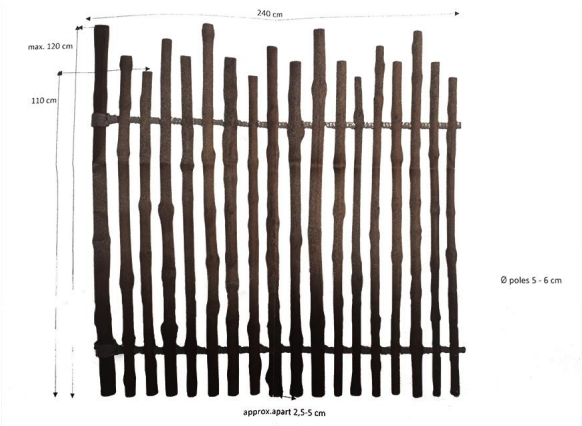
ID	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	UMÍSTĚNÍ
T01a	mangrovové zábradlí kotvené do betonu	3	pěší cesta
T01b	mangrovové zábradlí kotvené do betonu s vnějším LED osvětlením	2	pěší cesta
T02	mangrovové zábradlí kotvené do země	1	pěší cesta
T03	dřevěný obrubník s integrovanými LED svítidly	4	pěší cesta
T04	okenice na tréninkovou stěnu	1	vyhlídka
T05	dřevěná zástěna	1	vyhlídka
T06	vnitřní dřevotřískový okenní parapet	1	ubikace
T07	vnitřní dřevěný okenní parapet	1	vyhlídka

KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

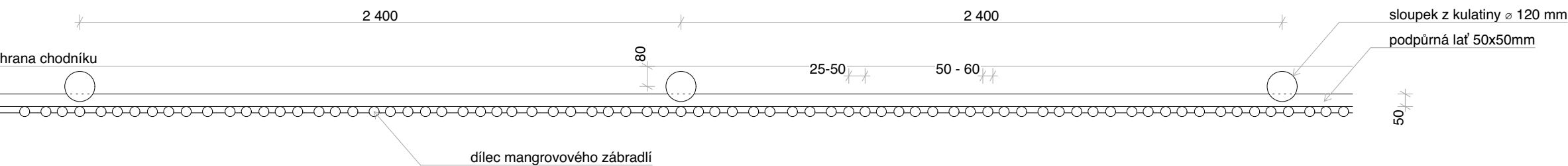
Jaguar Trek (I. etapa)

Obecné:	
ID prvku	T01a
Název prvku	mangrovové zábradlí kotvené do betonu
Celková délka [m]	44,092
Umístění	pěší cesta
Popis:	
Popis prvku	mangrovové dílce pro zábradlí s podpůrnou dřevěnou konstrukcí na sloupcích, sloupky ukotveny výztužnými tyčemi do betonové konstrukce cesty, dílce vyrobeny z kulatin mangrovu spojených ocelovou kulatinou, ovázáno vázacím lanem, dílce ke konstrukci připevněny vázacím lanem
Rozměry	výška: 1 100 - 1 300 mm
Materiál	dřevo
Povrchová úprava/barva	bezbarvý ochranný nátěr

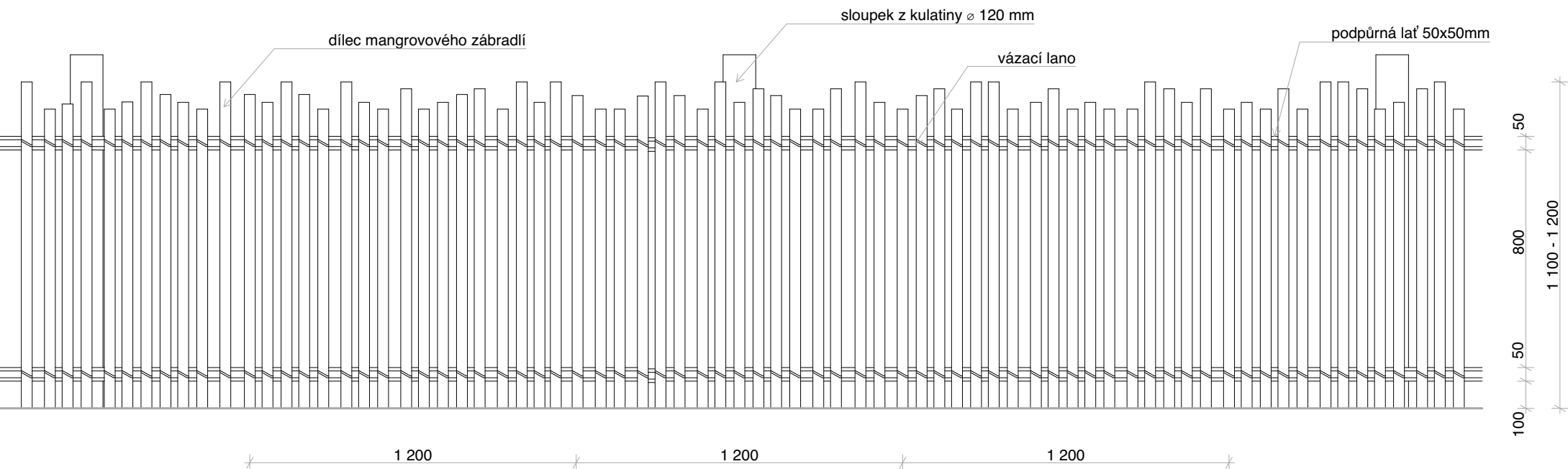
SCHÉMA MANGROVOVÉHO DÍLCE:



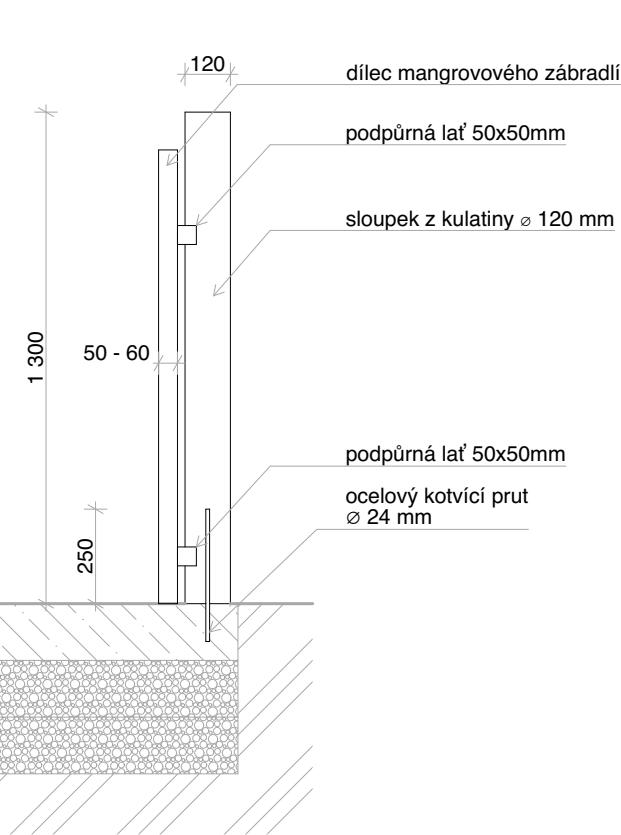
PŮDORYSNÉ SCHÉMA:



ČELNÍ POHLED:



ŘEZ:



měřítko 1:20 kótováno v milimetrech

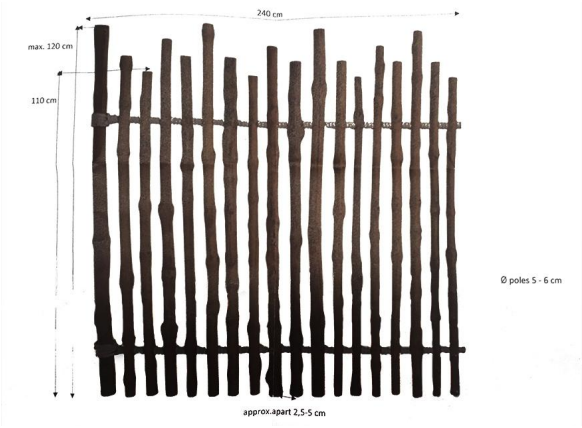
POZNÁMKY: Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.

KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Jaguar Trek (I. etapa)

Obecné:	
ID prvku	T01b
Název prvku	mangrovové zábradlí kotvené do betonu s vnějším LED osvětlením
Celková délka [m]	24,967
Umístění	pěší cesta
Popis:	
Popis prvku	mangrovové dílce pro zábradlí s podpůrnou dřevěnou konstrukcí na sloupcích, sloupky ukotveny výztužnými tyčemi do betonové kontrukce cesty, dílce vyrobeny z kulatin mangrovu spojených ocelovou kulatinou, ovázáno vázacím lanem, dílce ke konstrukci připevněny vázacím lanem, svítidlo osazeno do připraveného prostoru v mangrovovém dílci
Rozměry	výška: 1 100 - 1 300 mm
Materiál	dřevo
Povrchová úprava/barva	bezbarvý ochranný nátěr

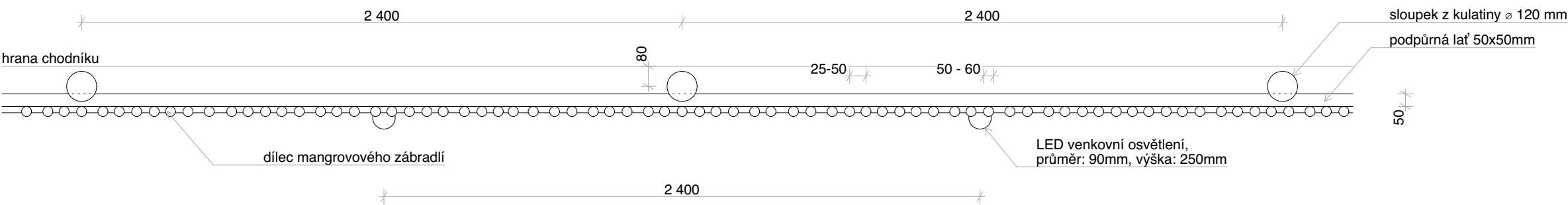
SCHÉMA MANGROVOVÉHO DÍLCE:



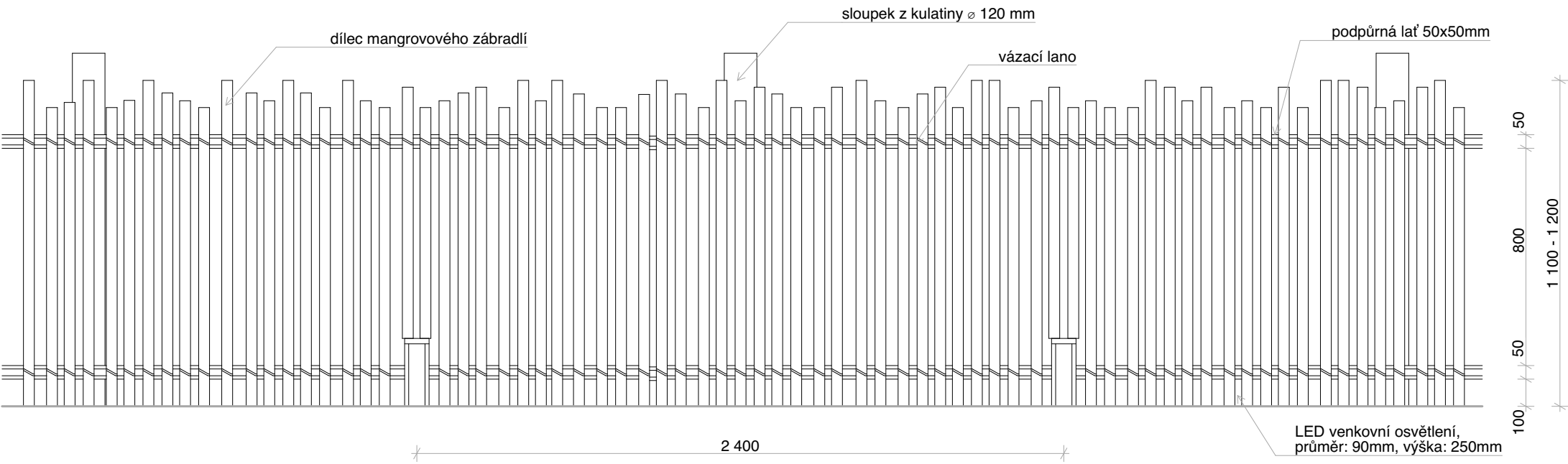
VENKOVNÍ LED OSVĚTLENÍ:



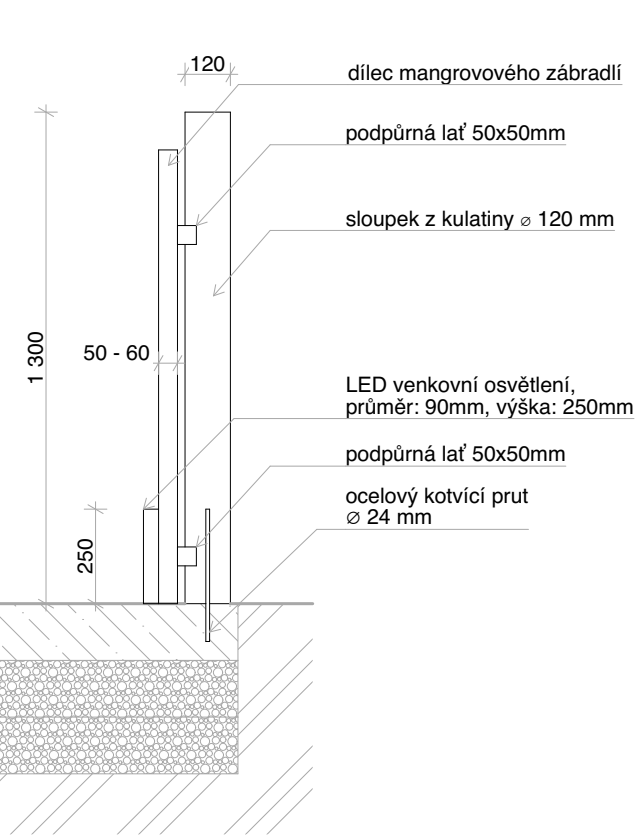
PŮDORYSNÉ SCHÉMA:



ČELNÍ POHLED:



ŘEZ:



měřítko 1:20 kótováno v milimetrech

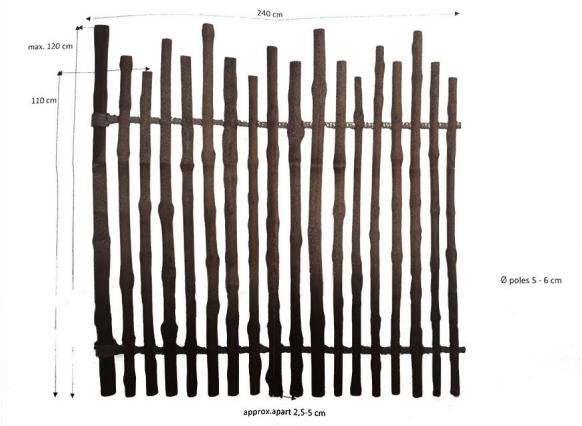
POZNÁMKY: Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.

KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

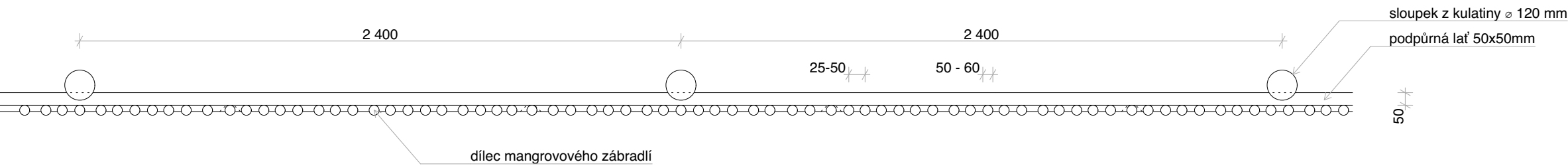
Jaguar Trek (I. etapa)

Obsah:	
ID prvku	T02
Název prvku	mangrovové zábradlí kotvené do země
Celková délka [m]	9,100
Umístění	pěší cesta
Popis:	
Popis prvku	mangrovové dílce pro zábradlí s podpůrnou dřevěnou konstrukcí na sloupcích, sloupky uloženy v ocelové trubce vysypané štěrkem, dílce vyrobeny z kulatin mangrovu spojených ocelovou kulatinou, ovázáno vázacím lanem, dílce ke konstrukci připevněny vázacím lanem
Rozměry	výška: 1 100 - 1 300 mm
Materiál	dřevo
Povrchová úprava/barva	bezbarvý ochranný nátěr

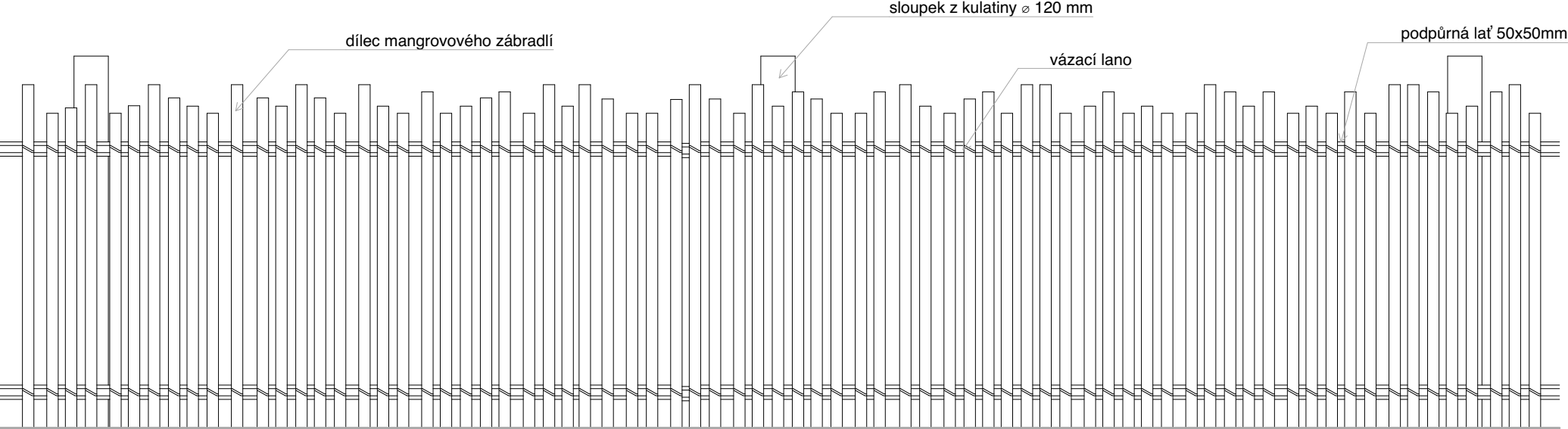
SCHÉMA MANGROVOVÉHO DÍLCE:



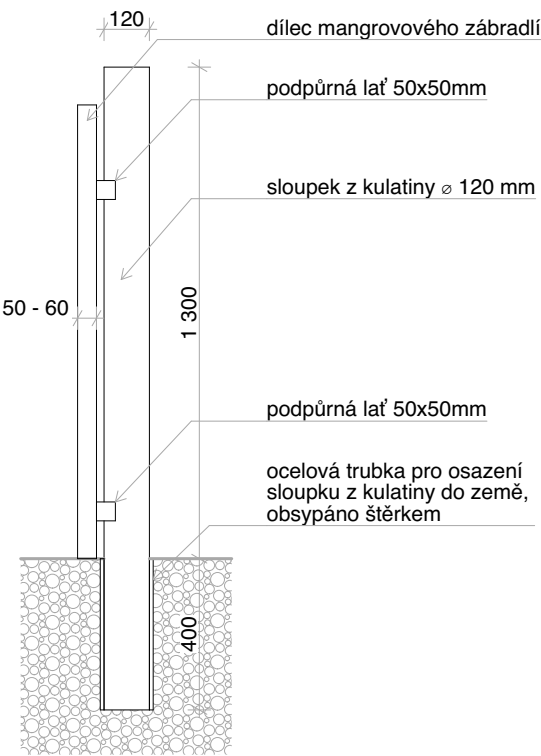
PŮDORYSNÉ SCHÉMA:



ČELNÍ POHLED:



ŘEZ:



měřítko 1:20 kótováno v milimetrech

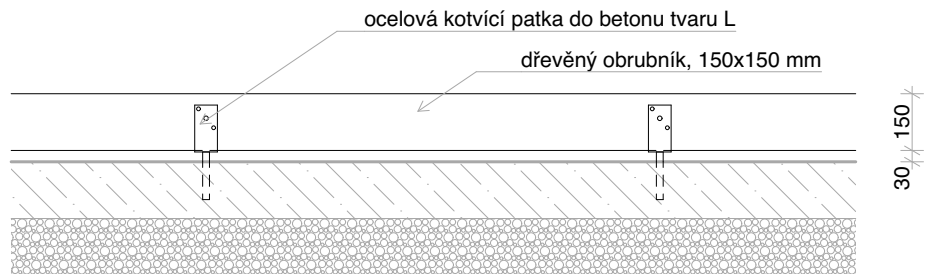
POZNÁMKY: Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.

KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

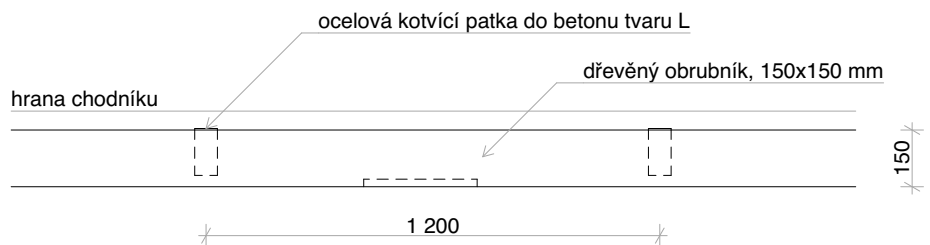
Jaguar Trek (I. etapa)

Obecné:	
ID prvku	T03
Název prvku	dřevěný obrubník s integrovanými LED svítidly
Celková délka [m]	98,388
Umístění	pěší cesta
Popis:	
Popis prvku	dřevěné hranoly na ocelových kotvících patkách do betonu tvaru L, integrované LED osvětlení
Rozměry	výška: 180 mm
Materiál	dřevo
Povrchová úprava/barva	bezbarvý ochranný nátěr

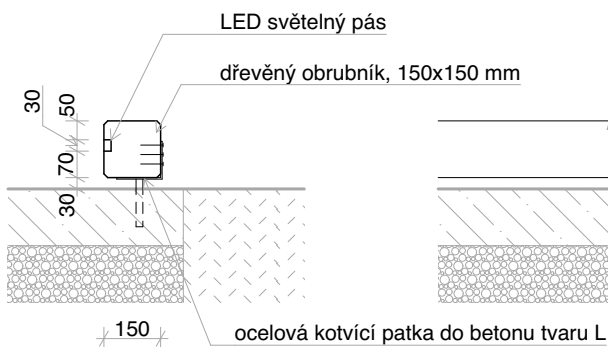
ZADNÍ POHLED:



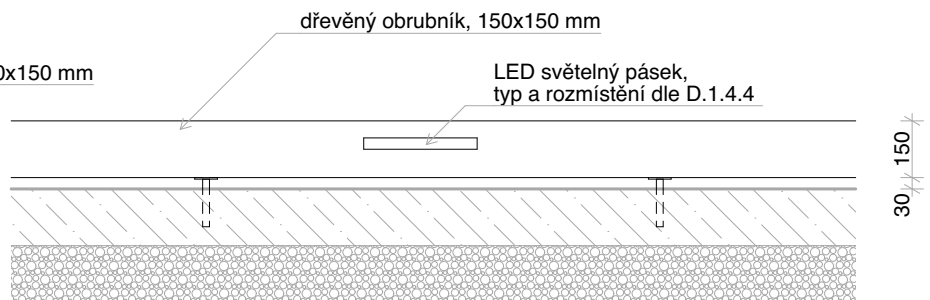
PŮDORYS:



ŘEZ:



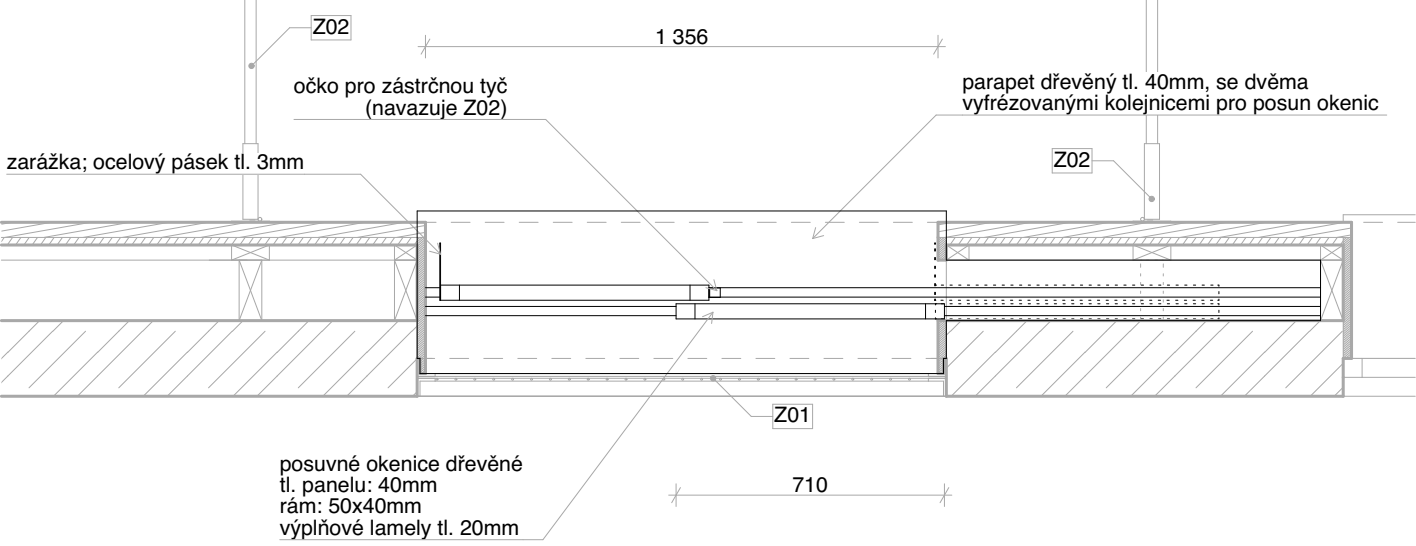
ČELNÍ POHLED:



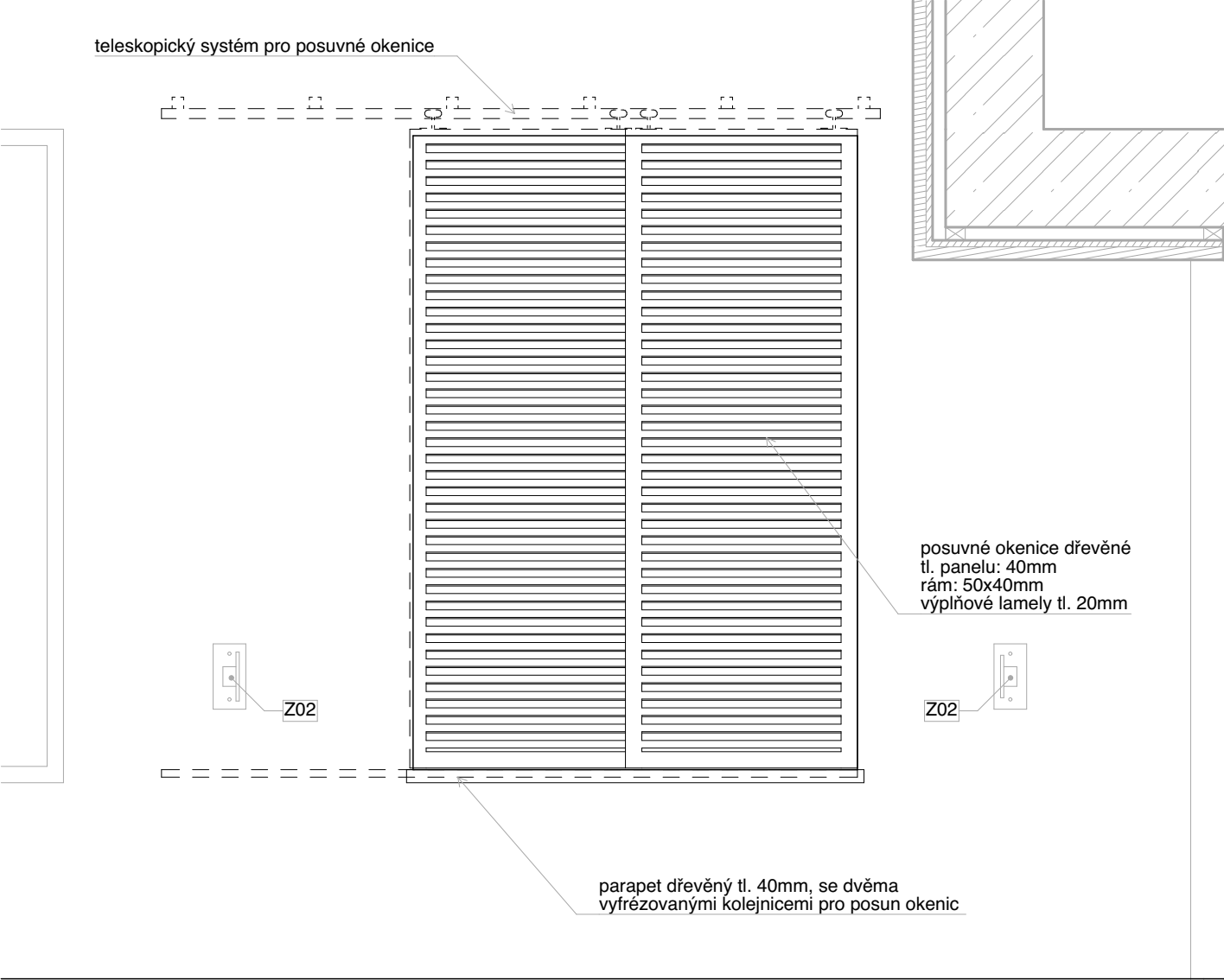
měřítko 1:20 kótováno v milimetrech

POZNÁMKY: Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracovává dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.

PŮDORYSNÉ SCHÉMA:

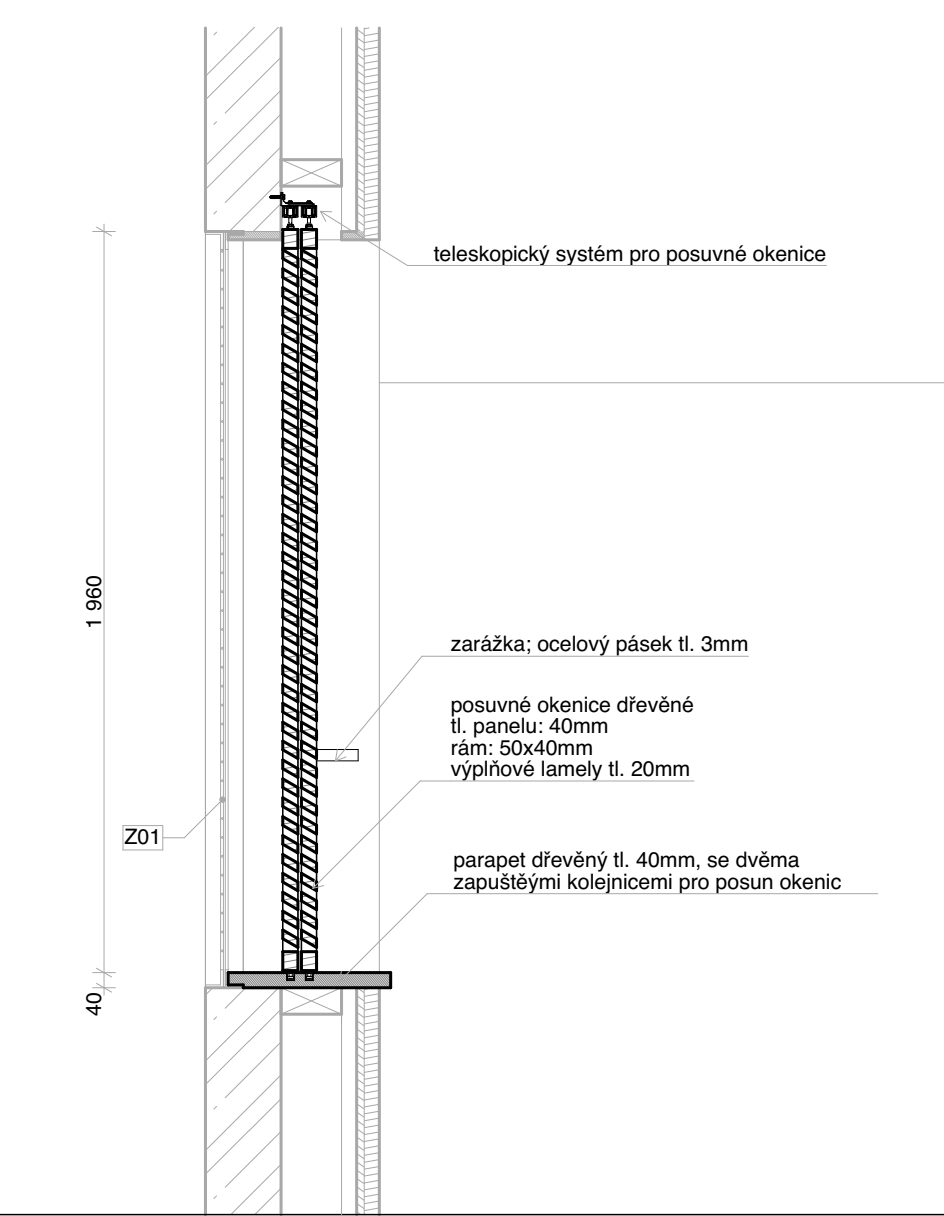


POHLED ČELNÍ:



Obecné:	
ID prvku	T04
Název prvku	okenice na tréninkovou stěnu
Počet [ks]	1
Umístění	vyhlídka
Popis:	
Popis prvku	teleskopicky posuvné dřevěné okenice, zarážka z ocelového pásku, oko pro zástrčnou tyč pro zajištění proti otevření
Rozměry	velikost otvoru: 1 360 x 1 940mm
Materiál	dřevo /ocel
Povrchová úprava/barva	dřevo: bezbarvý ochranný nátěr / ocel: černý antikorozní nátěr

ŘEZ:



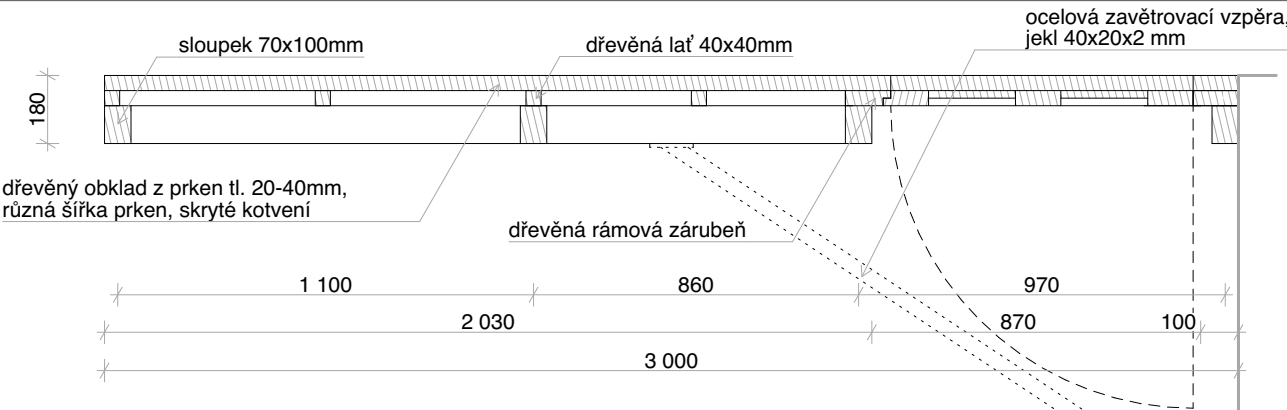
měřítko 1:20 kótováno v milimetrech

POZNÁMKY: Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.

KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

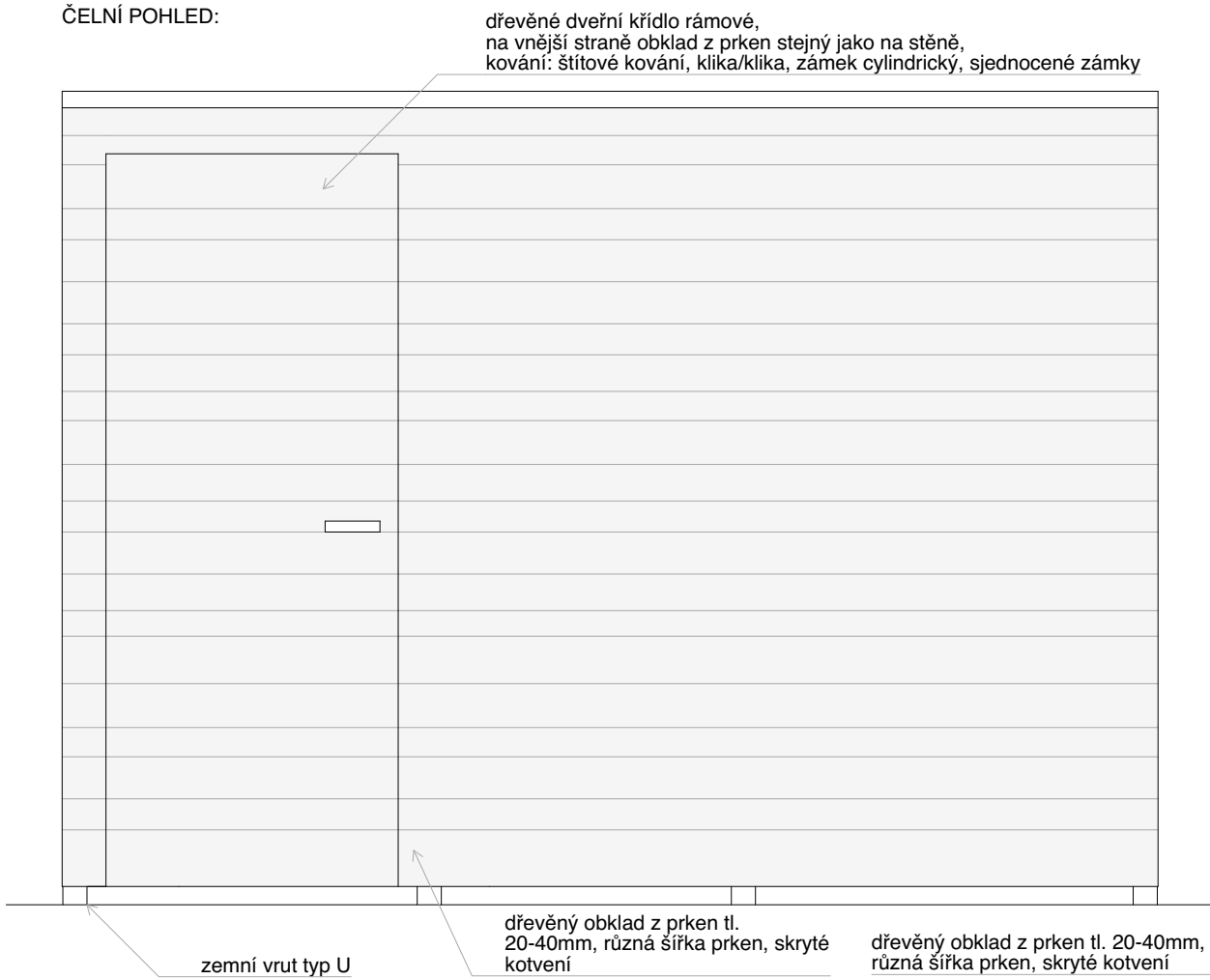
Jaguar Trek (I. etapa)

Obecné:	
ID prvku	T05
Název prvku	dřevěná zástěna
Počet [ks]	1
Umístění	vyhlídka
Popis:	
Popis prvku	dřevěná stěna s dveřmi, dřevěný prkený obklad z prken různých šířek a tloušťek a se skrytým kotvením, založeno pomocí zemních vrutů
Rozměry	3 000 x 2 200mm
Materiál	dřevo
Povrchová úprava/barva	bezbarvý ochranný nátěr

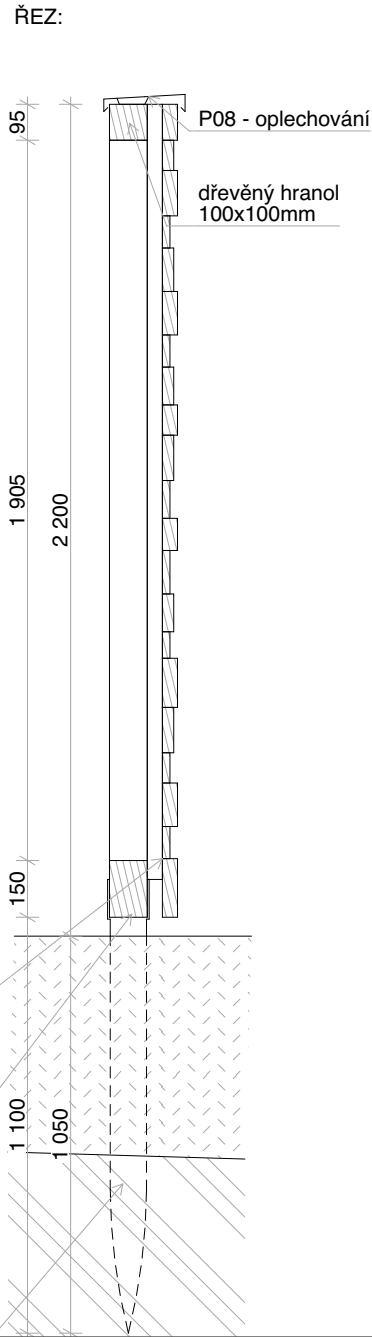


PŮDORYSNÉ SCHÉMA:

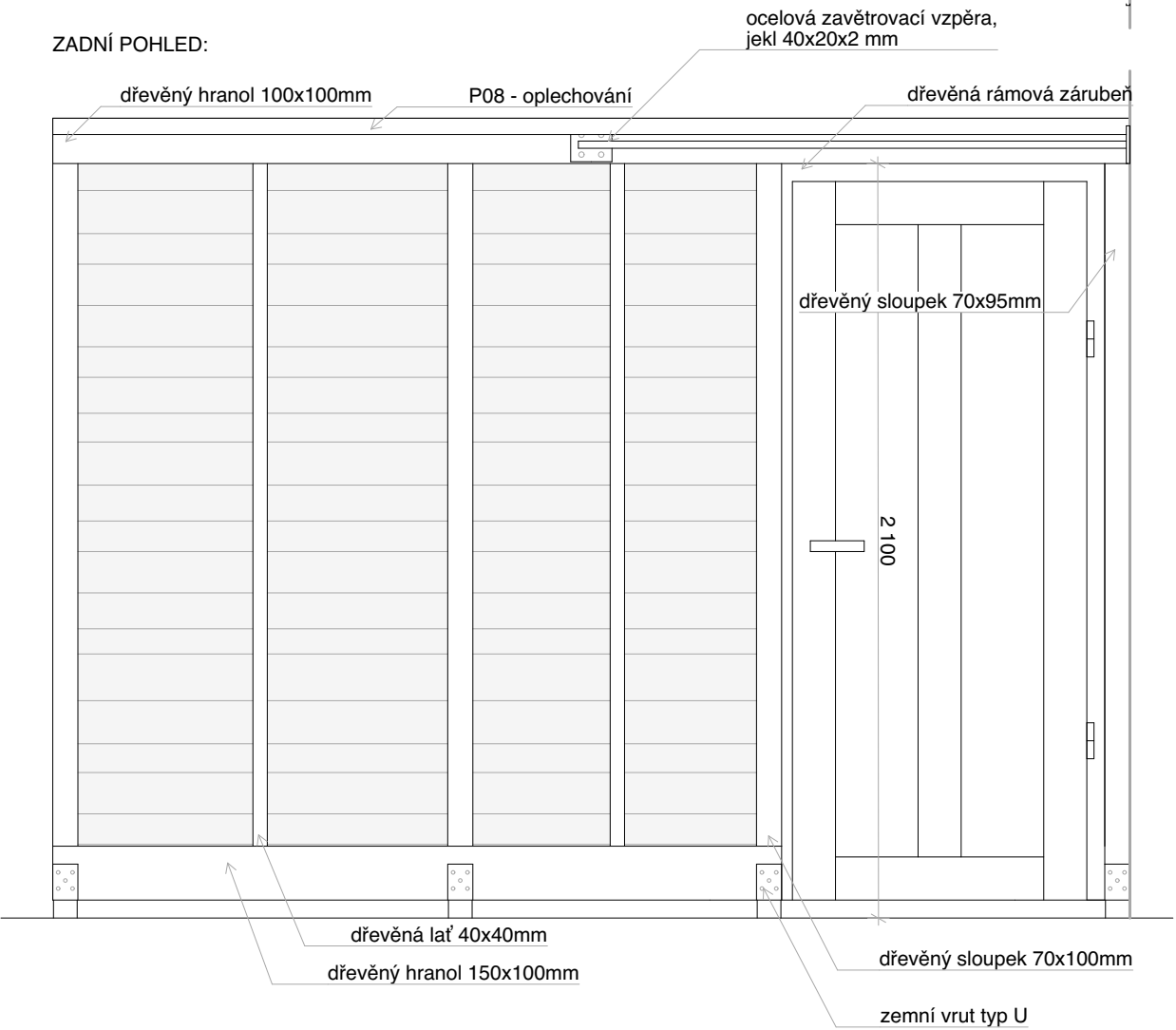
ČELNÍ POHLED:



ŘEZ:



ZADNÍ POHLED:



měřítko 1:20 kótováno v milimetrech

zemní vrut typ U

POZNÁMKY: Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.

KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

Jaguar Trek (I. etapa)

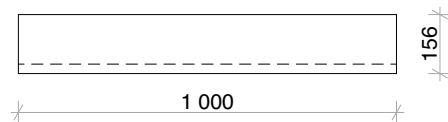
Obecné:

ID prvku	T06
Název prvku	vnitřní dřevotřískový okenní parapet
Počet [ks]	1
Umístění	ubikace

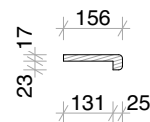
Popis:

Popis prvku	parapetní dřevotřísková deska ukončenánosem
Rozměry	délka = 1000 mm, výška = 17 mm
Materiál	dřevotřísková deska
Povrchová úprava/barva	bílý HPL laminát

PŮDORYSNÉ SCHÉMA:



ŘEZ:



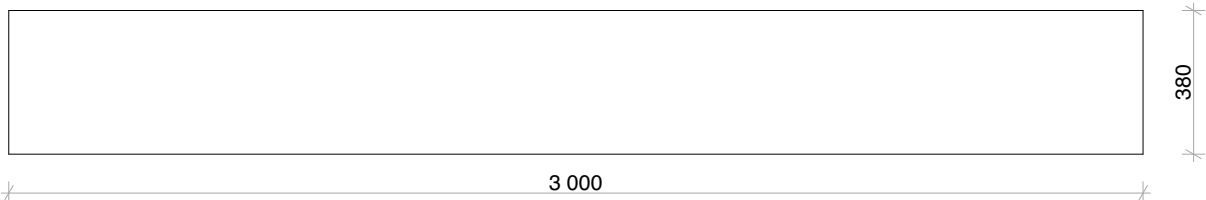
Obecné:

ID prvku	T07
Název prvku	vnitřní dřevěný okenní parapet
Počet [ks]	1
Umístění	vyhlídka

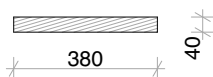
Popis:

Popis prvku	dřevěná masivní parapetní deska
Rozměry	délka = 3000 mm, výška = 40 mm
Materiál	dřevo
Povrchová úprava/barva	bezbarvý ochranný nátěr

PŮDORYSNÉ SCHÉMA:



ŘEZ:



měřítko 1:20 kótováno v milimetrech

POZNÁMKY: Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracovává dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.