

TENISOVÝ KLUB NA OŘECHOVCE, PRAHA

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY [DPS]

D.1.1.C.8 - KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

**SO.01
NOVOSTAVBA ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO KLUBU**

PAVEL HNILIČKA ARCHITECTS + PLANNERS S.R.O.
CUKROVARNICKÁ 46, 162 00 PRAHA 6

9 / 2021

a.1.1. Před výrobou truhlářských výrobků je bezpodmínečně nutné provést výrobní dokumentaci, která bude předána projektantovi ke schválení před zahájením realizace.

- Prováděcí dokumentace slouží jako podklad a nenahrazuje výrobní dokumentaci, kterou si zajistí dodavatel stavby
- Z výrobní dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž a upevnění prvků.
- Po odsouhlasení dokumentace budou architektovi předloženy k odsouhlasení všechny typické prvky, tak aby případné požadavky projektanta na změny neohrozily termín výstavby.

a.1.2. Obecná ustanovení

- Rozměry stavebních otvorů pro zabudované truhlářské prvky je nutné přeměřit na stavbě před zahájením výroby.
- Dodávka truhlářských výrobků je včetně všech kotvicích a kompletačních prvků ke stavební části
- Před dokončením stavby musí dodavatel provést vyčištění všech truhlářských výrobků.
- Vzorky všech povrchových úprav budou před definitivním provedením předloženy ke schválení autorskému doзору architekta.
- Před definitivním provedením truhlářských výrobků je třeba provést zaměření konečné stavby a případné odchylky od původního projektu projednat s autorským dozorem.

a.1.3. Související dokumentace

Architektonicko-stavební část, zejména půdorysy, řezy, pohledy a kniha detailů

KNIHA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - Popis zadání									Počet celkem
položka č.	Číslo / ID	název	popis	materiál	povrchová úprava	rozměry (orientační)	poznámka	MJ	
1	TR01	sloup s entazí	dřevěný sloup s vyfrézovanou entazí a prstenci pro nasazení ocelové patky a hlavice otvory proprošroubování opatřit dřevěnou zátkou <i>provedení nutno vzorkovat</i>	dubové lepené dřevo	finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování (lazura / olejování)	výška: 3 300 mm Ø v nejširší části sloupu: 225 mm	prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	ks	32
2	TR02	překlad (podélný)	dřevěný překlad s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm <i>provedení nutno vzorkovat</i>	dubové lepené dřevo	finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování (lazura / olejování)	š/h/v: 2 096 / 350 / 260	prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	ks	24
3	TR03	překlad rohový	dřevěný překlad s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm a sešikmenou stranou <i>provedení nutno vzorkovat</i>	dubové lepené dřevo	finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování (lazura / olejování)	š/h/v: 2 248 / 350 / 260 mm	prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	ks	2
4	TR04	překlad rohový	dřevěný překlad s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm a sešikmenou stranou <i>provedení nutno vzorkovat</i>	dubové lepené dřevo	finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování (lazura / olejování)	š/h/v: 2 248 / 350 / 260 mm	prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	ks	2
5	TR05	překlad rohový (krátký)	dřevěný překlad s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm a sešikmenou stranou <i>provedení nutno vzorkovat</i>	dubové lepené dřevo	finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování (lazura / olejování)	š/h/v: 2 148 / 350 / 260 mm	prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	ks	1
6	TR06	překlad rohový (krátký)	dřevěný překlad s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm a sešikmenou stranou <i>provedení nutno vzorkovat</i>	dubové lepené dřevo	finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování (lazura / olejování)	š/h/v: 2 148 / 350 / 260 mm	prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	ks	1
7	TR07	překlad příčný dlouhý	dřevěný překlad s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm a sešikmenými hranami <i>provedení nutno vzorkovat</i>	dubové lepené dřevo	finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování (lazura / olejování)	š/h/v: 6 300 / 350 / 260 mm	prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	ks	1

8	TR08	krokev podélná (dlouhá)	dřevěná krokev s profilovanými konci <i>provedení nutno vzorkovat</i>	dubové lepené dřevo	finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování (lazura / olejování)	š/h/v: 4x 7675 (30 700) / 160 / 160 mm	prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	ks	2
9	TR09	krokev příčná	dřevěná krokev s profilovanými konci <i>provedení nutno vzorkovat</i>	dubové lepené dřevo	finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování (lazura / olejování)	š/h/v: 6 300/ 160 / 280 mm	prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	ks	22
10	TR10	překlad krátký příčný	dřevěný překlad s vyfrézovanou "pěčetí" hloubky 20 mm <i>provedení nutno vzorkovat</i>	dubové lepené dřevo	finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování (lazura / olejování)	š/h/v: 1 996 / 350 / 260 mm	prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	ks	1
11	TR11	krokev (podelná krátká) trafostanice	dřevěná krokev s profilovaným koncem <i>provedení nutno vzorkovat</i>	dubové lepené dřevo	finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování (lazura / olejování)	š/h/v: dle pozice vůči trafostanici / 350 / 260 mm	prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	ks	16
12	TR12	zkrácená podélná	dřevěná krokev s profilovaným koncem <i>provedení nutno vzorkovat</i>	dubové lepené dřevo	finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování (lazura / olejování)	š/h/v: 8 970 / 350 / 260 mm	prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	ks	2
13	TR13	madlo		dubový masiv	finální povrchová úprava dřeva bude vybrána na základě vzorkování (lazura / olejování)		prvek je detailně rozkreslen v části ASR D.1.1.C.2 - Kniha detailů	m	7
14	TR14	střešní výměna	dřevěná krokev s profilovaným koncem <i>provedení nutno vzorkovat</i>	smrkové KVH/BSH řezivo 160/280	bez povrchové úpravy	š/h/v: 1940 / 160 / 280 mm		ks	4