

LEDNICE, VALTICKÁ 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor	Mendelova univerzita v Brně
Generální dodavatel	-
Hlavní inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Generální projektant	AiD team a.s.
Přímý zpracovatel	-



Revize	
00	2025 - 04 - 04
01	
02	
03	
Vypracoval	Ing. Radek KONEČNÝ Ing. arch. Marek FOCHER
Ved. projektant	Ing. arch. Jiří BABÁNEK

$\pm 0,000 = 176,80 \text{ m.n.m BPV}$

Číslo zakázky	3544 - 30
Stavba	TPL
Stupeň	DPS - DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO	D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
Část	01 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
Datum	2025 - 04 - 04
Formát	- x A4
Měřítko	-

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
TPL	DPS	D 101	01	014	00

VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (T /...).
V TÉTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY
NA VÝROBKY.

V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKY, JEJICH ROZMĚRY,
POČTY A SCHÉMATA (POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ)

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !

PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ
SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM (ARCHITEKTEM) A INVESTOREM .
POHLEDY NA VÝROBKY JSOU KRESLENY ZE STRANY NA KTEROU SE VÝROBKY OTEVÍRAJÍ.

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM A PŘEDPISŮ:

ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVĚ: ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. (03/1995)

ČSN 73 3130 STAVEBNÍ PRÁCE: TRUHLÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. (02/1982)

ČSN 74 6401 DŘEVĚNÉ DVEŘE: ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. (01/1979)

ČSN 73 3440 STAVEBNÍ PRÁCE: SKLENÁŘSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ. (04/1994)

ČSN 73 0540-2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV-ČÁST 2: POŽADAVKY (04/2007)

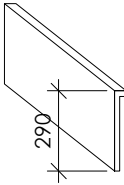
ČSN 73 0532 AKUSTIKA, OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ

ČSN EN 942 DŘEVO NA TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - VŠEOBECNÉ POŽADAVKY (11/2007)

- POŽADAVKY (02/2010)

PODMÍNKY VÝROBCŮ SKEL PRO ZASKLÍVÁNÍ

DEFINITIVNÍ BARVY POVRCH. ÚPRAV ODSOUHLASÍ INVESTOR A PROJEKTANT PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ VÝROBCEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY.

TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE				VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			2
OZN.	ROZMĚR(mm), P.O.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS (b.m.)			
				1.NP	STR. / PŮDA	CELKEM	
T/01			VNITŘNÍ PARAPET Vnitřní plastový parapet s povrchovou úpravou z lamina tl. 22 mm. Barva parapetu shodná s barvou okenních rámců Délka parapetu - 2,06m1 ks 1,60m4ks MNOŽSTVÍ CELKEM	8,5mb	-	8,5 mb	

POZNÁMKY:

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ !
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM.
DETAILY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA