

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 KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
Datum	2025 - 04 - 04
Formát	- × A4
Měřítko	-

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
TPL	DPS	D 101	01	015	00

VŠEOBECNÁ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY.

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU OZNAČENY V PŮDORYSECH ČÍSLEM POLOŽKY V KROUŽKU (K /...).
V TÉTO SPECIFIKACI JSOU V POPISU KAŽDÉ SKUPINY VÝROBKŮ UVEDENY SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA VÝROBKÝ.
V NÁSLEDUJÍCÍCH TABULKÁCH JSOU UVEDENY SPECIÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKÝ, JEJICH ROZMĚRY, POČTY A SCHÉMATA (POKUD JE TO PRO URČENÍ TVARU NUTNÉ)

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 ODSOULHASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM (ARCHITEKTEM) A INVESTOREM .

ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ.

PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKÝ ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. VÝROBA VŠECH PRVKŮ

MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOULHASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE INVESTOREM A PROJEKTANTEM

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

ČSN 73 0081 OCHRANA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI KOROZI

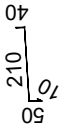


ČSN 73 0202 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

ČSN 73 0205 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. NAVRHOVÁNÍ GEOMETRICKÉ PŘESNOSTI

ČSN 73 0210 GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ. ČÁSTI 1-2.

ČSN 73 3610 NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ

ČSN EN 62305-4 OCHRANA PŘED BLESKEM

TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE				VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 2			
OZN.	ROZMĚR(mm), P.O.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS (b.m.)			CELKEM
				1.NP	STR./PUDA		
K/01	R.Š.= 310 mm		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN</p> <p>Rozvinutá šířka - 310mm Materiál oplechování - jádro hliníkový plech tl. 1,0 mm s poplastovaním vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 mikrom barva - RAL 7016</p> <p>Okno F/01 - délka parapetu 1,6m Okno F/02 - délka parapetu 1,6m Okno F/03 - délka parapetu 2,06m Okno F/04 - délka parapetu 2,06m Okno F/05 - délka parapetu 3,0m</p>	5ks 2ks 1ks 1ks 1ks	- - - - -	5ks (8mb) 2ks (3,2mb) 1ks (2,06mb) 1ks (2,06mb) 1ks (3,0mb) 18,32mb	
K/02	R.Š.= 290 mm		<p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ V MÍSTĚ PLECHOVÉHO OBKLADU MEZI OKNY</p> <p>Rozvinutá šířka - 290mm Materiál oplechování - jádro hliníkový plech tl. 1,0 mm s poplastovaním vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 mikrom barva - RAL 7016</p> <p>Délka parapetu 2,625m Délka parapetu 1,7m Délka parapetu 0,73m</p>	1ks 2ks 2ks	- - -	1ks (2,63mb) 2ks (3,4mb) 2ks (1,46mb) 7,49mb	
K/03	R.Š.= 800mm		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY</p> <p>Rozvinutá šířka - 800mm Materiál oplechování - jádro pozinkovaný plech tl. 0,63 mm s poplastovaním vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 mikrom barva - RAL 7016 Celkem - 130mb</p>	-	130mb	130mb	
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. DETAILS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA			

TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE				VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 3		
OZN.	ROZMĚR(mm), P.O.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS (b.m.)		
				1.NP	STR./PUDA	CELKEM
K/04	R. Š. = 800mm		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY</p> <p>Rozvinutá šířka - 800mm Materiál oplechování - jádro pozinkovaný plech tl. 0,63 mm s poplastovaním vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 mikrom barva - RAL 7016</p> <p>Celkem - 20,6mb</p>	-	20,6mb	20,6mb
K/05	R. Š. = 850mm		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY</p> <p>Rozvinutá šířka - 850mm Materiál oplechování - jádro pozinkovaný plech tl. 0,63 mm s poplastovaním vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 mikrom barva - RAL 7016</p> <p>Celkem - 50,0mb</p>	-	50,0mb	50,0mb
K/06	R. Š. = 350mm		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY</p> <p>Rozvinutá šířka - 620mm Materiál oplechování - jádro pozinkovaný plech tl. 0,63 mm s poplastovaním vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 mikrom barva - RAL 7016</p> <p>Celkem - 4,0mb</p>	-	4,0mb	4,0mb
K/07	R. Š. = 850mm		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY</p> <p>Rozvinutá šířka - 1000mm Materiál oplechování - jádro pozinkovaný plech tl. 0,63 mm s poplastovaním vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 mikrom barva - RAL 7016</p> <p>Celkem - 18,0mb</p>	-	18,0mb	18,0mb
POZNÁMKY:				ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU 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. DETAILS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA		

TECHNOLOGICKÝ PAVILON LEDNICE				VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 4		
OZN.	ROZMĚR(mm), P.O.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS (b.m.)		
				1.NP	STR. / PUDA	CELKEM
K/08	R. Š. = 170mm	170	<p>LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ U OKEN</p> <p>Rozvinutá šířka - 170mm Materiál oplechování - jádro hliníkový plech tl. 3,0 mm s poplastovaním vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 mikrom barva - RAL 7016</p> <p>Celkem - 98mb</p>	98mb	-	98mb
K/09	R. Š. = 510mm	510	<p>LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ U OKEN</p> <p>Rozvinutá šířka - 510mm Materiál oplechování - jádro hliníkový plech tl. 3,0 mm s poplastovaním vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 mikrom barva - RAL 7016</p> <p>Celkem - 26mb</p>	26mb	-	26mb
K/10	R. Š. = 240mm	240	<p>LEMOVÁNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ U OKEN</p> <p>Rozvinutá šířka - 190mm Materiál oplechování - jádro hliníkový plech tl. 3,0 mm s poplastovaním vrstvou polyesterového nástřiku v tl. 25 - 30 mikrom barva - RAL 7016</p> <p>Celkem - 7mb</p>	7mb	-	7mb
POZNÁMKY:				ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ JE TŘEBA PŘED VÝROBOU 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. DETAILS JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDOU ŘEŠENY BĚHEM STAVBY V SOUČINNOSTI ARCHITEKTA A INVESTORA		