

OBECNÉ POZNÁMKY:

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ

- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:
 - A. VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘITKA
 - B. TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY
- VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU POUZE REFERENČNÍ. STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ I INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ !

NÁZEV AKCE:

ZŠ Lidická

Odborné učebny a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:

ZŠ LIDICKÁ, ul. Lidická č. p. 31/18, 418 01 Bílina
Kontaktní osoba: Mgr. Marie Sechovcová (zástupce ředitelky)
mob: +420 607 861 820, email: zastupce@zslidicka.cz

INVESTOR:

Město Bílina
Břežánská 50/4, 418 31 Bílina
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261
Zelená 400/6, 500 04 Hradec Králové
tel.: +420 724 590 067
e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

8000- DETAILS

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Heller

ČÍSLO VÝKRESU:

MĚŘÍTKO:

-

DATUM:

06/2017

8000

PARÉ:

OBSAH DOKUMENTACE

číslo přílohy	číslo výkresu	název výkresu	měřítko	formát
---------------	---------------	---------------	---------	--------

D.1.1.B.	8000	DETAILY			
		8001	TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK PODIA	1:20	2xA4
		8002	KONSTRUKCE SCHODŮ	1:10	2xA4
		8003	VĚTRACÍ MŘÍŽKA U PRAHU VSTUPNÍCH DVEŘÍ	1:5	A4

PROJEKT: ZŠ Lidická - odborná učebna a bezbariérové řešení školy
STUPEŇ: Dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provedení stavby

8000 - DETAILY

OZNAČENÍ:

8001

NÁZEV:

TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK PODIA

půdorys

1:20

Technical drawing of the floor plan for a cabinet base. The overall dimensions are 4490 mm in width and 1935 mm in height. The width is divided into six equal sections of 730 mm each. The height is divided into two equal sections of 910 mm each. The drawing shows a grid of vertical and horizontal lines representing the internal structure. A diagonal line runs from the bottom-left corner to the top-right corner. A blue circle with the number '1' is located at the top center, indicating the location of the cross-section 1-1.

řez 1-1

1:20

KONSTRUKCE PÓDIA:

přírodní linoleum

2,5mm

lepidlo

1mm

vyrovnávací stěrka

3mm

2x OSB-2, tl.18mm, 12mm

30mm

rošt, smrkové hranoly 80/110

110mm

KONSTRUKCE PODLAHY:

2x OSB-2, tl.18mm, 12mm

30mm

stávající podlahová prkna

1940

Technical drawing of the cross-section 1-1 of the cabinet base. The drawing shows the internal structure and materials. The overall width is 1940 mm. The height is divided into three sections: 60 mm for the top layer, 110 mm for the middle layer, and 140 mm for the bottom layer. The drawing shows a grid of vertical and horizontal lines representing the internal structure. A diagonal line runs from the bottom-left corner to the top-right corner. A blue circle with the number '1' is located at the top center, indicating the location of the cross-section 1-1.

konstrukce hranol 80/110

25,4 mb

podlaha –

OSB tl.12mm – 8,7m2

OSB tl.18mm – 8,7m2

bok –

OSB tl.18mm – 1,0m2

UMÍSTĚNÍ:

4.07

ROZMĚR:

VIZ. VÝKRES

OZN:

PRŮŘEZ:

CELKEM

HRANOLY

110 / 80 mm

25,40 mb

OSB-2

tl. 18mm

9,7 m2

OSB-2

tl. 12mm

8,7 m2

POPIS:

MONTOVANÁ TRUHLÁŘSKÁ KONSTRUKCE PODIA:

- JEDNOTLIVÉ PRŮŘEZY KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ
- PROVÉST Z HRANĚNÉHO ŘEZIVA
- JEDNOTLIVÉ KONSTRUKČNÍ DÍLY NAVZÁJEM SPOJOVAT OCEL. TESAŘSKÝMI ÚHELNÍKY (POZINK.)
- DO ÚHELNÍK. SPOJŮ POUŽÍT VRUTY MIN. Ø4,5 mm (BEZ PŘEDVRTÁNÍ)
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI HMYZU A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM
- KONSTRUKCE BUDE OPLÁŠTĚNA OSB DESKAMI, KTERÉ BUDOU NAVZÁJEM PROŠROUBOVÁNY VRUTY. POCHOZÍ STRANA Z OSB tl.18, 12mm. ČELNÍ HRANY PODIA Z OSB tl.18mm.
- NA HRANĚ PODIA OSAZEN UKONČOVACÍ L PROFIL, UŠLECHTILÁ OCEL, LEPENO.

MATERIÁL:

SMRK C20

OSB-2 tl.18, 12 mm

SPOJE OCELOVÉ POZINKOVÉ

ÚPRAVA:

HRANOLY, OSB - nátěr proti dřevokazným houbám a hmyzu

POZN.:

NÁŠLAPNÁ VRSTVA VIZ. SPECIFIKACE PODLAH 5100

DIMENZE NOSNÝCH PRVKŮ LZE PŘÍZPŮBIT ZVYKLOSTEM DODAVATELE.

VÝMĚRY JSOU POČÍTÁNY JAKO ČISTÉ BEZ PROŘEZŮ !

- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- VEŠKERÉ UVEDENÉ VÝROBKÝ JSOU POUZE REFERENČNÍ, STANOVUJÍ STANDARD POŽADOVANÝ INVESTOREM A PROJEKTANTEM! PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY SE PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇÝCH ŘEŠENÍ V SOULADU S PROJEKTEM A ARCHITEKTEM.
- TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.

8000 - DETAILS

OZNAČENÍ:

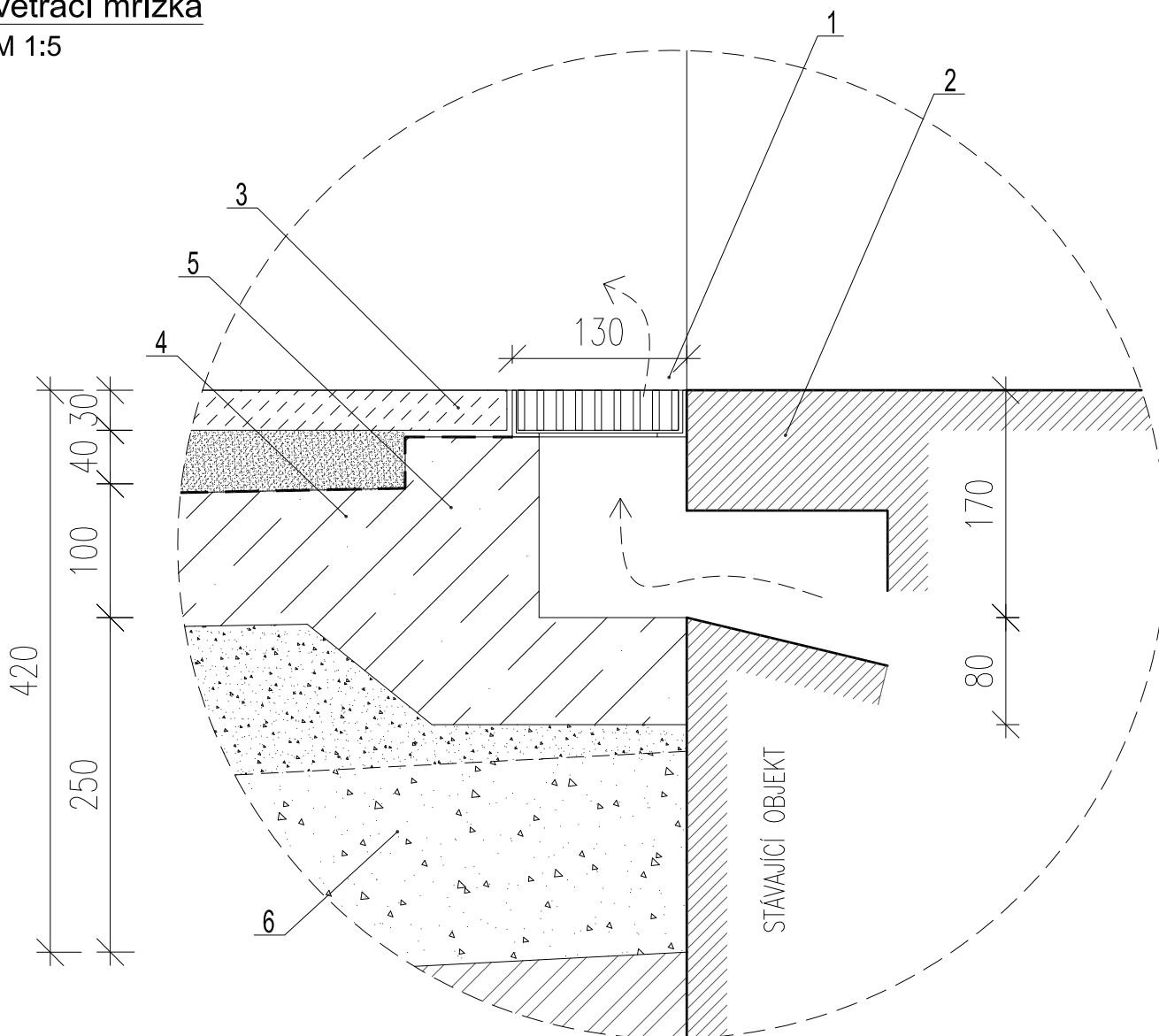
NÁZEV:

8003

VĚTRACÍ MŘÍŽKA U PRAHU VSTUPNÍCH DVEŘÍ

větrací mřížka

M 1:5



LEGENDA:

1. Větrací mřížka s rámečkem
2. Stávající kamenný práh s větracím kanálem
3. Žulová dlažba 500x500mm v kladecí vrstvě
4. Stabilizační betonový podklad
5. Betonové lože pro osazení rámečku větrací mřížky, hloubku přizpůsobit větracímu kanálu po rozkrytí konstrukce, beton C12/10
6. Podkladní štěrkové lože, frakce 0-32mm, 0-64mm

- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE NUTNÉ PŘESNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE VEŠKERÝ MONTÁŽNÍ A KOMPLETAČNÍ MATERIÁL VČETNĚ DOPASOVÁNÍ K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM.