

[illegible]

STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

PODLAŽNÍ KONSTRUKCE

ZDÍVKA

1

2

3

4

5

6

+2.495

-0.225

-0.100

-0.360

-0.300

-0.545

-0.550

-1.025

-1.125

1 - BETONOVÁ DLÁŽBA; VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ BETONOVÁ
 DLÁŽBA; 500 x 500 x 50; tl. 50 mm
 2 - KLADEČÍ VRSTVA; DRČENÉ KAMENIVO 4/8; tl. 30 mm
 3 - PODKLADNÍ - SPÁROVÁ VRSTVA; DRČENÉ HUTNĚNÉ
 KAMENIVO 8/16; tl. min. 150 mm
 4 - NOSNÁ VRSTVA - STÁVAJÍCÍ TĚLEN

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Dělostrojová deska) showing dimensions, reinforcement layout, and elevation markers.

Dimensions:

- Overall width: 4825
- Overall height: 465
- Internal width segments: 435, 2445, 495
- Internal height segments: 260, 2200, 1900
- Reinforcement spacing: 600, 800, 700, 800, 600

Elevation Markers:

- Top: -0,580
- Bottom: -0,300

Reinforcement Layout:

- Top and bottom longitudinal reinforcement: 3
- Internal longitudinal reinforcement: 2
- Transverse reinforcement: 6
- Diagonal reinforcement: 5
- Central reinforcement: 1, 4

Notes:

- NAVRŽENÝ VSTUP (Proposed Entrance)
- Č. 1 (Drawing Number)

Technical drawing showing the cross-section and elevation of a window frame assembly. The drawing includes the following details:

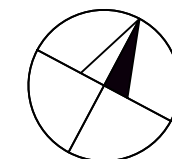
- Window Frame:** Labeled "LEPENÉ SKLO 2x10 mm" (Laminated Glass 2x10 mm).
- Dimensions:**
 - Top frame height: +3310
 - Right side height: +2.710
 - Left side height: +2.495
 - Bottom frame height: +0.300
 - Base height: -0.350
 - Foundation height: -0.580
 - Ground level: -0.105
- Components and Labels:**
 - 1: Top frame profile
 - 2: Side frame profile
 - 3: Vertical support post
 - 4: Diagonal support post
 - 5: Diagonal support post
 - 6: Diagonal support post
- Annotations:**
 - Left: "KOTEVNÍ PATKA T: 90 x 90 mm ŽAROVÝ ZINEK; VČETNĚ SROUBŮ" (Anchoring plate T: 90 x 90 mm hot-dip galvanized; including screws)
 - Right: "KOTEVNÍ PATKA PRO SLoupY ZAVĚTRĚVÍ KOTVENO DO ZÁKLADU - ZÁKLADOVÉ PATKY, BETONOVÁNY DO ZTRACENHO BEDNĚNÍ, VYZTUŽENO OCELOVÝMI PRUTY BD: 500 x 400 x 250 mm" (Anchoring plate for window frame columns anchored into the foundation - foundation plate, cast into formwork, reinforced with steel bars BD: 500 x 400 x 250 mm)

- ① - KROKEV 100/140
- ② - POZEDNICE 140/140
- ③ - SLOUP 140/140
- ④ - ZAVĚTROVÁNÍ 2*60/120
- ⑤ - OCELOVÉ TÁHL O10 + NAPÍNÁK
- ⑥ - PÁSEK 100/100

DŘEVO (22 ISI)
DŘEVO MŮŘENÉ PROTI HMYZU A HOUBĚ + POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LAZURA-BARVA DO EXTERIÉRU
POZEDKOVÉ BUDĚ KOTVENA DO SLOUPKŮ
ZAVĚTROVÁNÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE POMOCÍ OCELOVÝCH TÁHEL A DŘEVĚNÝCH PÁSKŮ
UPŘESNĚNÍ DIMENZE PRVKŮ, SPOJŮ, ZAVĚTROVÁNÍ A KOTVENÍ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
PŘEPLOKÁ SE ROZTÍČE HLAVNIC KROKŮV DO 0,9 m (DLE PŘEDPISU VÝROBCE KRYTINY)

KRYTINA PRO ZÁVĚTRÍ JE NAVRŽENA ZE SKLA - LEPENÉ SKLO min. 2x10 mm (DLE VÝROBCE),
VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (ŠROUVY, KRYCÍ LISTY...)

NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI



± 0,000 = stávající úroveň podlahy u vstupu do skladu

AKCE :		ČÍSLO ZAKÁZKY :	
MULTIKULTURNÍ KLUB ZŠ CHVALETICKÁ		090 10 17	
MÍSTO : kat. území: Hloubětín, číslo parcely: 2664/1; 2662 Chvaletická 918; 198 00 Praha 14			
VLASTNICKÉ PRAVO: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2,			
SVĚŘENA SPRÁVA: Městská část Praha 14, Bratří Vencliků 1073/8, Černý Most, 198 00 PRAHA 9		AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KŘIVKA	
INVESTOR : ZŠ Chvaletická, Chvaletická 918, 198 00 PRAHA 14			
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Křivka s.r.o.			
DATUM : 10.2017		ADRESA : U STROUHÝ PRAHA 196 00	
VEDOUcí PROJEKTU : Ing. Radek Dědina			
evidenční číslo ČKAIT: 0009180			
STUPEŇ : ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		KONTAKTY : 211 155 199 737 615 323 dedina@arch-krivka.cz	
PS			
VYPRACOVAL : Ing. Dominika Janoušková			
ČÁST PROJEKTU : D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO : M 1:50	
OBSAH :		REVIZE :	
KONSTRUKCE ZÁVĚTŘÍ		OZNAČENÍ : D.1.2.2.01	