

±0,000 = 237,650 m. n. m. Bpv

STAVEBNÍK /

Městská část Praha 5

NÁMĚSTÍ 14. ŘÍJNA 1381/4,
150 22 PRAHA 5

GP/ARCHITEKT /

architekti adikon

PLAVECKÁ 8, 128 00 PRAHA 2
TEL / FAX: +420 224 910 832
WWW.ADIKON.CZ

PROJEKT :

**OPRAVA DĚTSKÝCH LETNÍCH
TOALET MATEŘSKÉ ŠKOLY
NAD LAUROVOU 1983/1, 150 00 PRAHA 5
k. ú. Smíchov, parc. č. 1411**

STUPEŇ :

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ
SPOLEČNÉHO POVOLENÍ**

ČÁST :

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

PROJEKTANT ČÁSTI :

architekti adikon

PLAVECKÁ 8, 128 00, PRAHA 2
TEL / FAX: +420 224 910 832
WWW.ADIKON.CZ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

ING. ARCH. MICHAL ŠMOLÍK, ČKA 00540

SPOLUPRÁCE :

ING. ARCH. NIKOLAY BRANKOV, PH.D.

OBSAH :

**TABULKA
OKEN**

MĚŘÍTKO :

DATUM :

08 / 2021

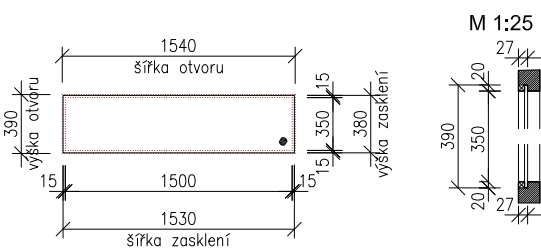
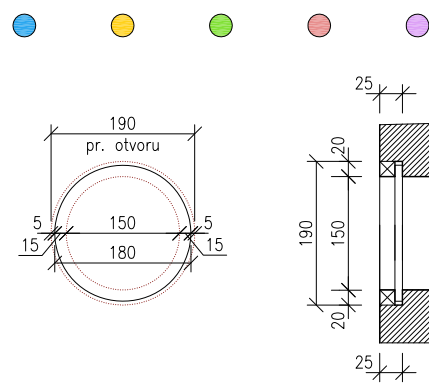
1:50

DATUM AKTUALIZACE:

11 / 2021

ČÍSLO VÝKRESU / PŘÍLOHY :

LAU_URSP_AS_401

 <p style="text-align: right;">M 1:25</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">O_01</td><td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">2 KS</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">SKLENĚNÁ VÝPLŇ</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">zasklení jednosklem, tl. 6 mm, 1530 x 380 mm</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">uloženo do vyfrézovaného lože š. 20 mm, hl. 27 mm v nosné konstrukci</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">zasklívací profily (lišty) - hranol 20 x 20 mm, měkká dřevina</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">kotvení pomocí kolářských hřebíků 2 mm x 40 mm (pozink)</td></tr> </table>	O_01	2 KS	SKLENĚNÁ VÝPLŇ		zasklení jednosklem, tl. 6 mm, 1530 x 380 mm		uloženo do vyfrézovaného lože š. 20 mm, hl. 27 mm v nosné konstrukci		zasklívací profily (lišty) - hranol 20 x 20 mm, měkká dřevina		kotvení pomocí kolářských hřebíků 2 mm x 40 mm (pozink)			
O_01	2 KS														
SKLENĚNÁ VÝPLŇ															
zasklení jednosklem, tl. 6 mm, 1530 x 380 mm															
uloženo do vyfrézovaného lože š. 20 mm, hl. 27 mm v nosné konstrukci															
zasklívací profily (lišty) - hranol 20 x 20 mm, měkká dřevina															
kotvení pomocí kolářských hřebíků 2 mm x 40 mm (pozink)															
 <p style="text-align: right;">M 1:10</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">O_02</td><td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: right;">14 KS</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">VÝPLŇ Z BAREVNÉHO SKLA</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">zasklení kolečky z barevného tabulového skla, průměru 180 mm, tl. 3 mm</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">zasklení ukotveno do vyfrézovaného lože š. 20 mm, hl. 25 mm v nosné konstrukci</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">zasklívací profily (lišty) - vyfrézované prstence, vnitřní průměr D=150 mm, vnější průměr R=190 mm, překližka tl. 20 mm</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">kotvení pomocí kolářských hřebíků 2 mm x 40 mm (pozink)</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Pro výběr barevných odstínů bude předložen vzorek konkrétním dodavatelem.</td></tr> </table>	O_02	14 KS	VÝPLŇ Z BAREVNÉHO SKLA		zasklení kolečky z barevného tabulového skla, průměru 180 mm, tl. 3 mm		zasklení ukotveno do vyfrézovaného lože š. 20 mm, hl. 25 mm v nosné konstrukci		zasklívací profily (lišty) - vyfrézované prstence, vnitřní průměr D=150 mm, vnější průměr R=190 mm, překližka tl. 20 mm		kotvení pomocí kolářských hřebíků 2 mm x 40 mm (pozink)		Pro výběr barevných odstínů bude předložen vzorek konkrétním dodavatelem.	
O_02	14 KS														
VÝPLŇ Z BAREVNÉHO SKLA															
zasklení kolečky z barevného tabulového skla, průměru 180 mm, tl. 3 mm															
zasklení ukotveno do vyfrézovaného lože š. 20 mm, hl. 25 mm v nosné konstrukci															
zasklívací profily (lišty) - vyfrézované prstence, vnitřní průměr D=150 mm, vnější průměr R=190 mm, překližka tl. 20 mm															
kotvení pomocí kolářských hřebíků 2 mm x 40 mm (pozink)															
Pro výběr barevných odstínů bude předložen vzorek konkrétním dodavatelem.															