

±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
TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ**

MĚŘÍTKO :

DATUM :

08 / 2021

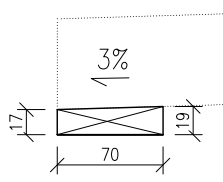
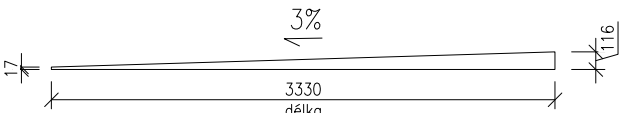
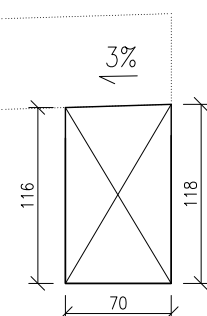
1:50

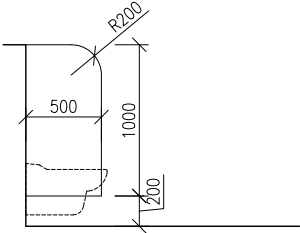
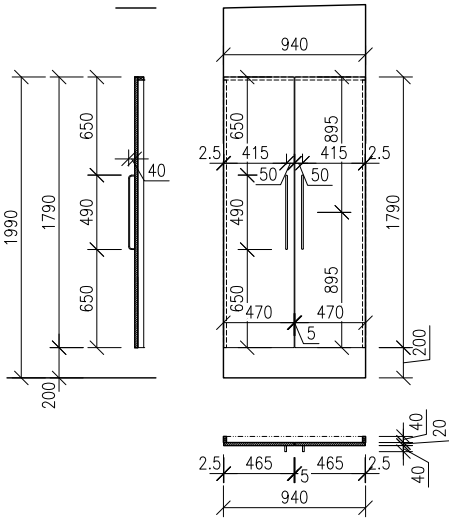
DATUM AKTUALIZACE:

11 / 2021

ČÍSLO VÝKRESU / PŘÍLOHY :

LAU_URSP_AS_403

 <p>M 1:10 PRŮŘEZ</p>	<table border="1"> <tr> <td>T_01</td><td>1 KS</td></tr> <tr> <td colspan="2"> <p>STŘEŠNÍ VYROVNÁVACÍ PROFIL</p> <p>průřez 70/20 mm, délka 10660 mm masivní konstrukční dřevo KVH horní hranu průřezu zbrousit pod sklonem 3%</p> <p>šroubováno skrz stropní panel pomocí vrtů se zapustnou hlavou, plný závit</p> <p>před montáží profilu nutno nakotvit okapní háky ze spodu stropní konstrukce a do profilu vyfrézovat drážky pro okapní háky á 1,0 m</p> </td></tr> </table>	T_01	1 KS	<p>STŘEŠNÍ VYROVNÁVACÍ PROFIL</p> <p>průřez 70/20 mm, délka 10660 mm masivní konstrukční dřevo KVH horní hranu průřezu zbrousit pod sklonem 3%</p> <p>šroubováno skrz stropní panel pomocí vrtů se zapustnou hlavou, plný závit</p> <p>před montáží profilu nutno nakotvit okapní háky ze spodu stropní konstrukce a do profilu vyfrézovat drážky pro okapní háky á 1,0 m</p>	
T_01	1 KS				
<p>STŘEŠNÍ VYROVNÁVACÍ PROFIL</p> <p>průřez 70/20 mm, délka 10660 mm masivní konstrukční dřevo KVH horní hranu průřezu zbrousit pod sklonem 3%</p> <p>šroubováno skrz stropní panel pomocí vrtů se zapustnou hlavou, plný závit</p> <p>před montáží profilu nutno nakotvit okapní háky ze spodu stropní konstrukce a do profilu vyfrézovat drážky pro okapní háky á 1,0 m</p>					
 <p>M 1:10 PRŮŘEZ</p>	<table border="1"> <tr> <td>T_02</td><td>2 KS</td></tr> <tr> <td colspan="2"> <p>STŘEŠNÍ VYROVNÁVACÍ PROFIL</p> <p>průřez š. 70 mm, v. 17-116 mm, délka 3300 mm masivní konstrukční dřevo KVH</p> <p>šroubováno skrz stropní panel pomocí vrtů se zapustnou hlavou, plný závit</p> </td></tr> </table>	T_02	2 KS	<p>STŘEŠNÍ VYROVNÁVACÍ PROFIL</p> <p>průřez š. 70 mm, v. 17-116 mm, délka 3300 mm masivní konstrukční dřevo KVH</p> <p>šroubováno skrz stropní panel pomocí vrtů se zapustnou hlavou, plný závit</p>	
T_02	2 KS				
<p>STŘEŠNÍ VYROVNÁVACÍ PROFIL</p> <p>průřez š. 70 mm, v. 17-116 mm, délka 3300 mm masivní konstrukční dřevo KVH</p> <p>šroubováno skrz stropní panel pomocí vrtů se zapustnou hlavou, plný závit</p>					
 <p>M 1:10 PRŮŘEZ</p>	<table border="1"> <tr> <td>T_03</td><td>1 KS</td></tr> <tr> <td colspan="2"> <p>STŘEŠNÍ VYROVNÁVACÍ PROFIL</p> <p>průřez 70/120 mm, délka 10800 mm masivní konstrukční dřevo KVH horní hranu průřezu zbrousit pod sklonem 3%</p> <p>šroubováno skrz stropní panel pomocí vrtů se zapustnou hlavou, plný závit</p> </td></tr> </table>	T_03	1 KS	<p>STŘEŠNÍ VYROVNÁVACÍ PROFIL</p> <p>průřez 70/120 mm, délka 10800 mm masivní konstrukční dřevo KVH horní hranu průřezu zbrousit pod sklonem 3%</p> <p>šroubováno skrz stropní panel pomocí vrtů se zapustnou hlavou, plný závit</p>	
T_03	1 KS				
<p>STŘEŠNÍ VYROVNÁVACÍ PROFIL</p> <p>průřez 70/120 mm, délka 10800 mm masivní konstrukční dřevo KVH horní hranu průřezu zbrousit pod sklonem 3%</p> <p>šroubováno skrz stropní panel pomocí vrtů se zapustnou hlavou, plný závit</p>					

	T_04	3 KS
	<p>PŘEPÁŽKA WC</p> <p>rozměr 500/1000/18 mm dřevotřísková deska, povrch HPL mat, čelní plocha ABS 2 mm dezén dle RAL</p> <p>Pro výběr dezénu bude předložen vzorek konkrétním dodavatelem.</p> <p>samonosné neviditelné kotvení do předstěny</p>	
	T_05	1 KS
	<p>DVÍŘKA NIKY U VÝLEVKY</p> <p>rozměr 940 x 1790 mm, šířka dvířek 2 x 415 mm dřevotřísková deska, povrch HPL mat, čelní plocha ABS 2 mm dezén dle RAL</p> <p>Pro výběr dezénu bude předložen vzorek konkrétním dodavatelem.</p> <p>nosná konstrukce z dřevěných latí 20 x 40 mm 4x závěs nábytkový - nábytkový pant s podložkou pro montáž dvířek</p> <p>madla (úchytky) z broušené kulatiny, ø12 mm, délka 490 mm, výška 40 mm, nerez brus</p>	