

±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
ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ**

MĚŘÍTKO :

DATUM :

08 / 2021

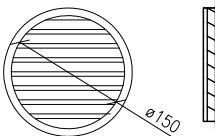
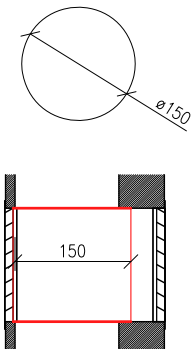
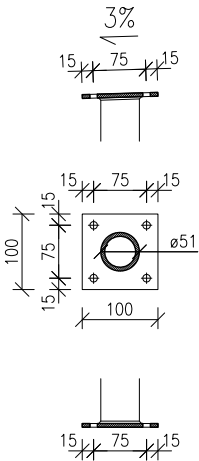
1:50

DATUM AKTUALIZACE:

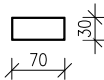
11 / 2021

ČÍSLO VÝKRESU / PŘÍLOHY :

LAU_URSP_AS_404

 <p style="text-align: right;">M 1:10</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Z_01</td><td style="text-align: right;">20 KS</td></tr> </table> <p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p> <p>mřížka kruhová hliníková se sítím proti vletu hmyzu DN 150 mm</p> <p>povrch přírodní elox</p> <p>do kulatých otvorů v nosné konstrukci instalovány vždy dvě mřížky z každé strany</p>	Z_01	20 KS
Z_01	20 KS		
 <p style="text-align: right;">M 1:10</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Z_02</td><td style="text-align: right;">2 KS</td></tr> </table> <p>SPOJOVACÍ POTRUBÍ VĚTRACÍCH MŘÍŽEK U PŘEDSTĚN</p> <p>propojovací roura hladká DN 150, délka 0,15 m</p>	Z_02	2 KS
Z_02	2 KS		
 <p style="text-align: right;">M 1:10</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Z_03</td><td style="text-align: right;">1 KS</td></tr> </table> <p>OCELOVÝ NOSNÝ SLOUPEK</p> <p>ocelová hladká bezešvá trubka 51/5, délka 2685 mm</p> <p>přivařené ocelové příruby 100x100, tl. 5 mm, předvrtány 4x otvory pro závity M10</p> <p>horní příruba přivařena pod sklonem 3%</p> <p>vyfrézovat ve stropní desce lože pro uložení hlavy šroubů</p> <p>kotvení do základové patky pomocí vlepených nerezových kotvicích šroubů M10</p>	Z_03	1 KS
Z_03	1 KS		

	Z_04	6,7 BM
	<div>CHRÁNIČKA PRO VEDENÍ ELEKTRICKÝCH KABELŮ</div> <div>jekl, obdelníkový profil 70 x 30 x 2 mm délka 940 mm, 950 mm a 4770 mm</div> <div>kotvení pomocí skrytého šroubování skrz horní stěny jeklu ze spodu profilu kotveny neviditelné montážní spony pro osvětlovací profil</div> <div>nátěr, barva černá</div> <div>odstín sjednotit s barvou osvětlovacích profilů</div>	



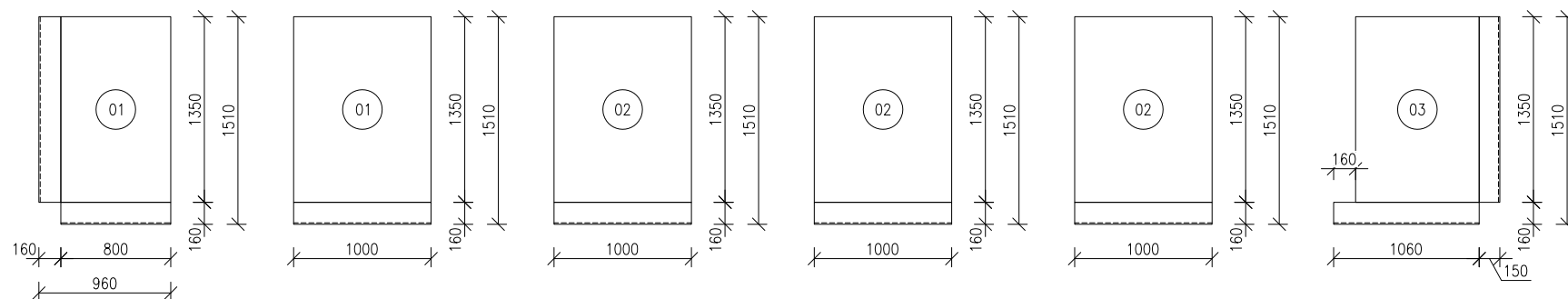
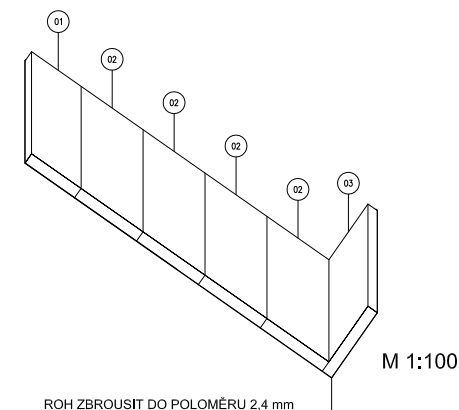
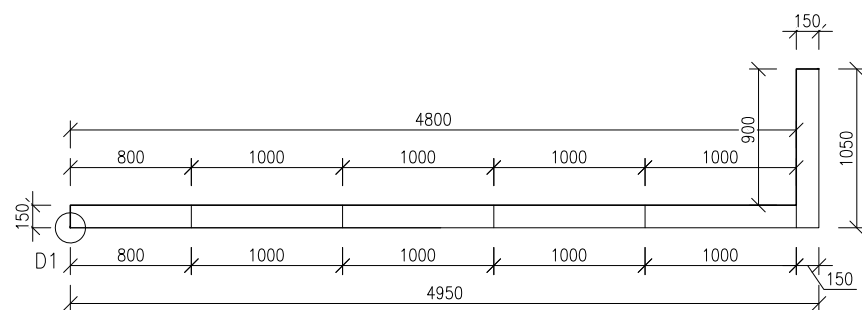
M 1:10

KRESLÍČÍ TABULE

sestavena z plechových plátů tl. 1,2 mm

plechové díly celoplošně lepeny k nosné konstrukci,
spoje lepeny k sobě na sraz, horní hrana šroubována
k nosné konstrukci pomocí vrutů s půlkulatou hlavou,
se shodnými roztečemi

nástřík základním nátěrem
finální nástřík černým tabulovým nátěrem



DETAIL UKONČENÍ PLECHŮ - ZPĚTNÝ OHYB, M 1:1

