

HOFMAN ARCHITEKTI

Dejvická 27

160 00 Praha 6

info@hofman-architekti.cz

±0,000 = 1.PP

část dokumentace:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO
STAVEBNÍ

akce:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY
PROSTOR 1PP
V BUDOVĚ MD Praha 1
PRO DĚTSKOU SKUPINU**

investor:

**MINISTERSTVO DOPRAVY
nábf. Ludvíka Svobody 1222/12
110 15 Praha 1**

hip:

Ing. arch. ROBERT HOFMAN

zodp. projektant části:

Ing. arch. ROBERT HOFMAN

vypracoval:

Ing. arch. ROBERT HOFMAN
Ing. arch. EVA MELICHAROVÁ

stupeň:

**DOKUMENTACE PRO
OHLÁŠENÍ STAVBY**

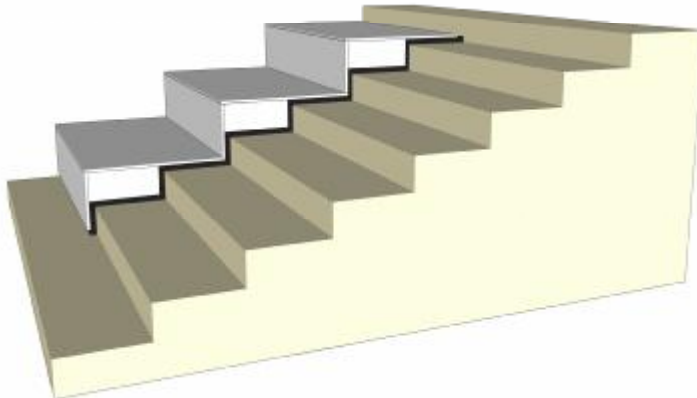
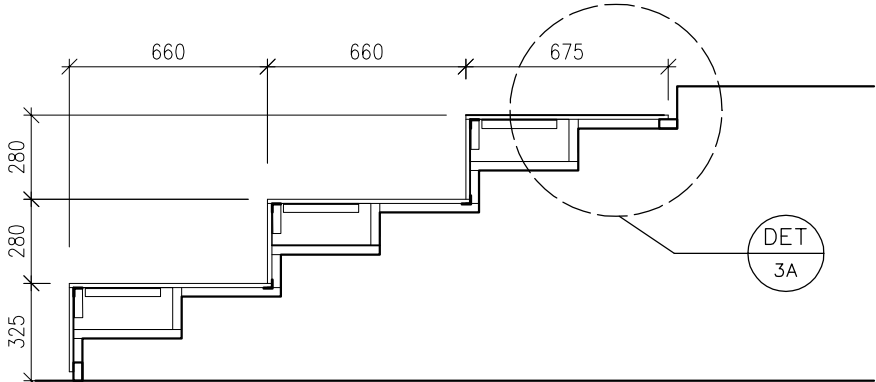
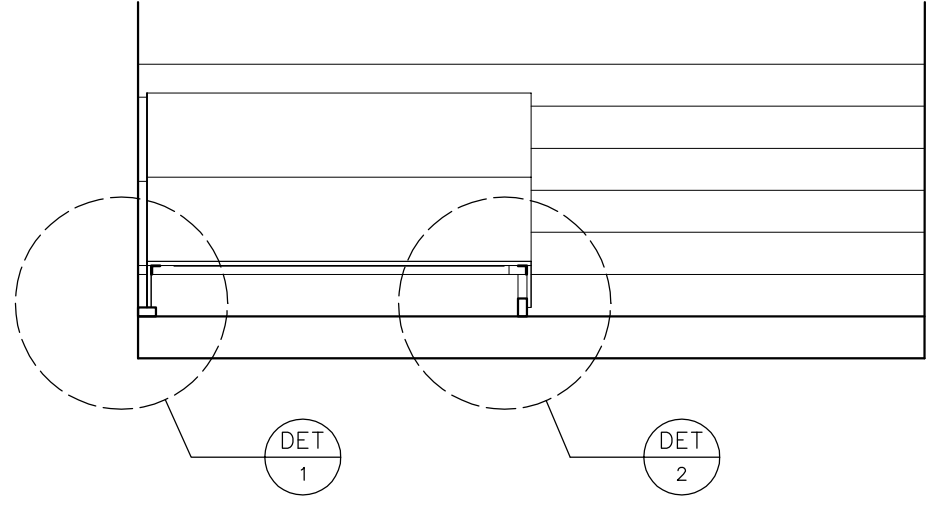
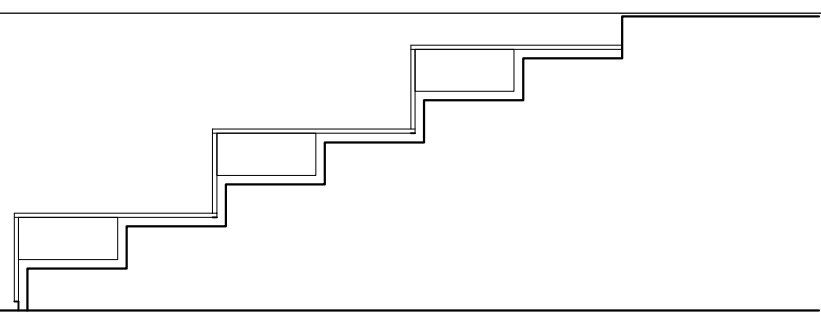
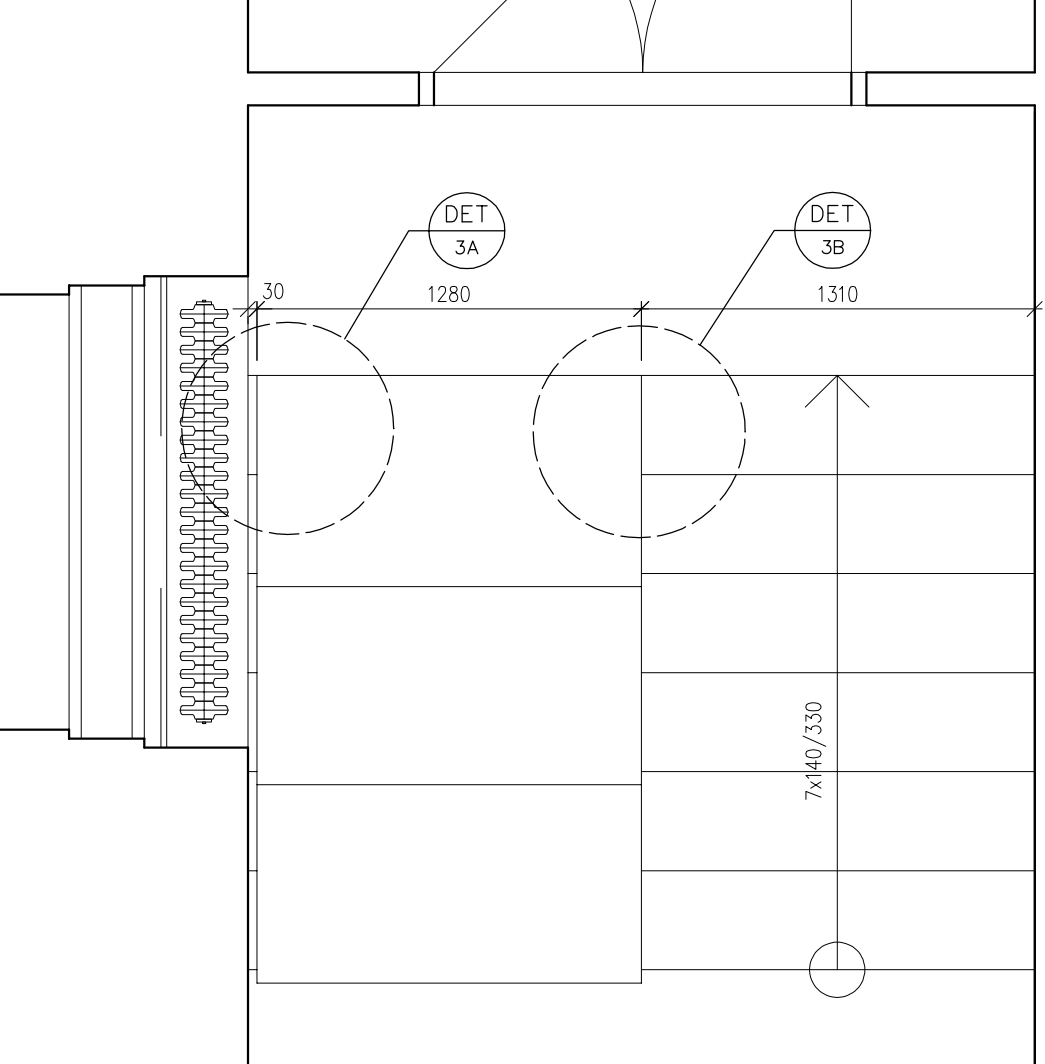
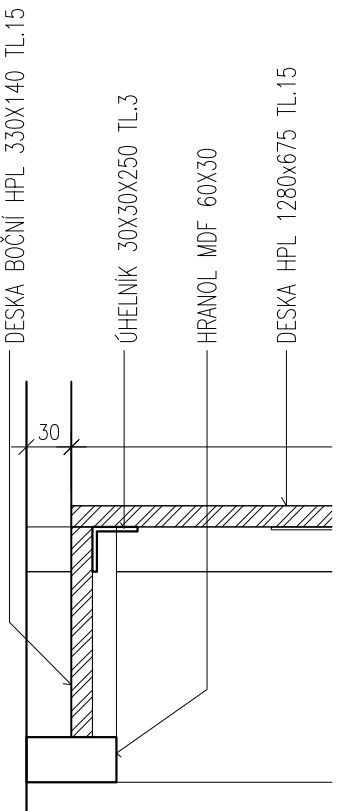
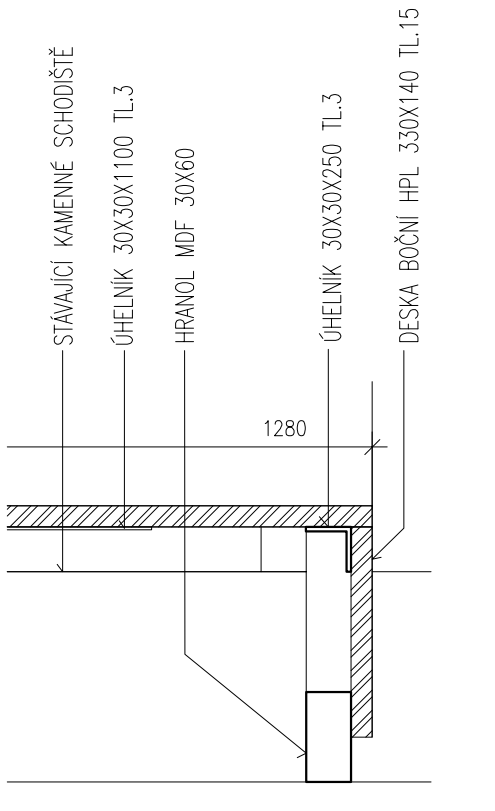
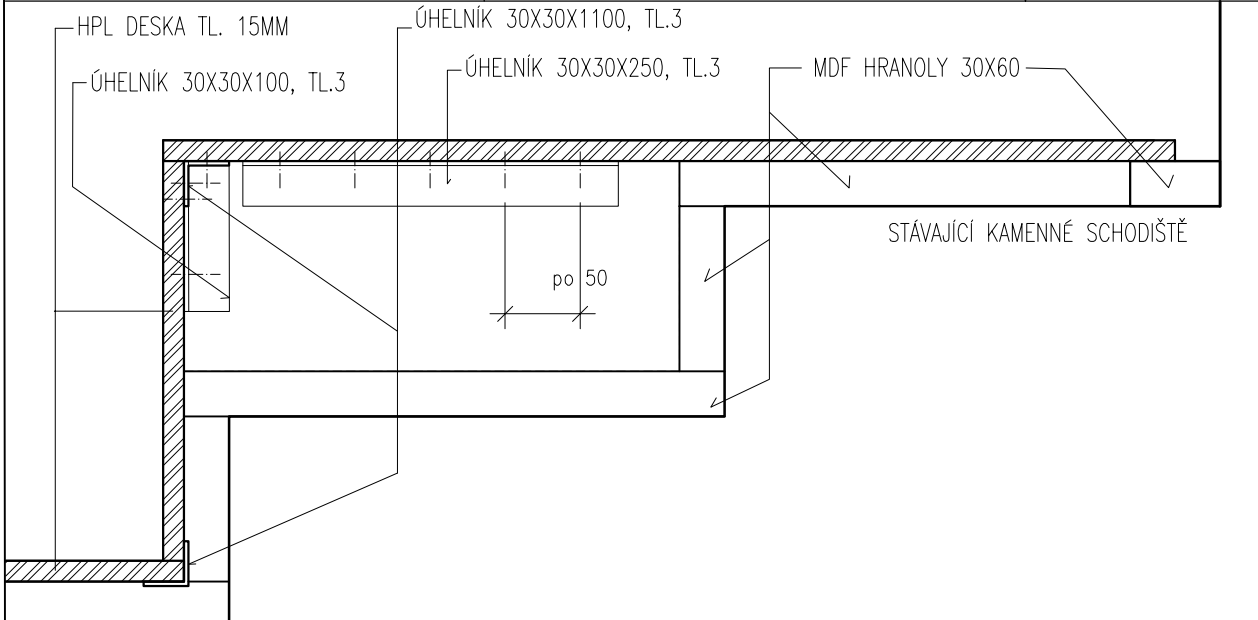
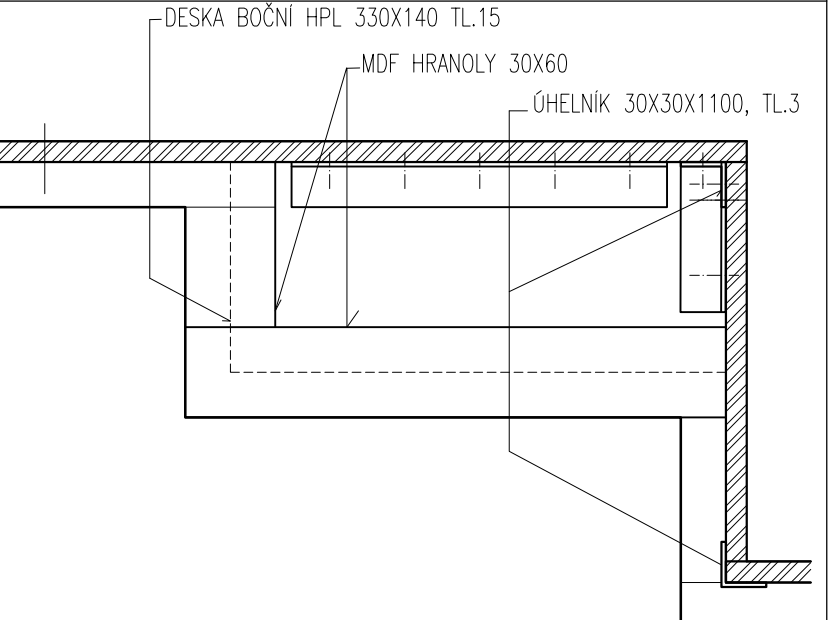
datum:

květen 2016

č. výkresu:

D.1.1.23

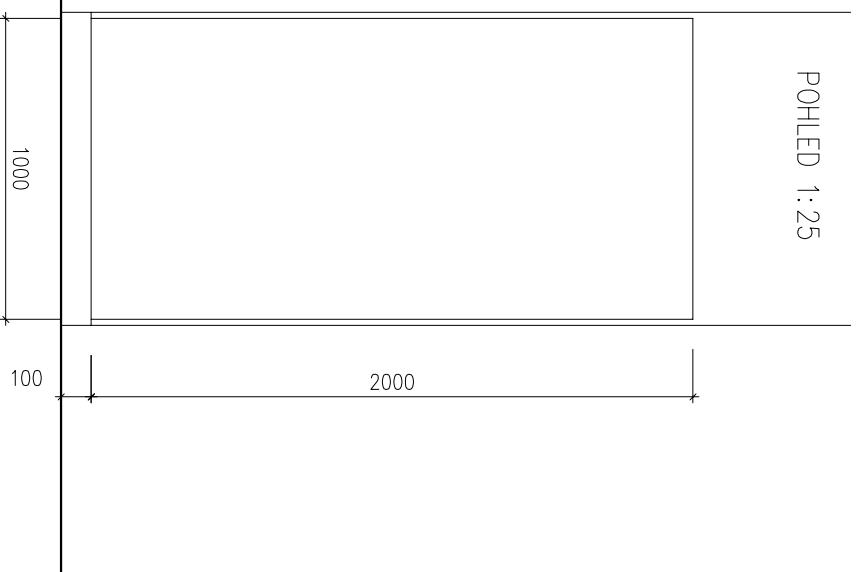
**TABULKA
OSTATNÍCH
VÝROBKŮ**

Č.L. 1.	TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR 1PP V BUDOVĚ MD Praha 1 PRO DĚTSKOU SKUPINU			
OZN. NA VÝKR	SCHÉMA, ROZMĚRY	MÍSTN. Č.	MATERIÁL	POZNÁMKA
OV 01	<p>ÚLOŽNÁ PLOCHA NA SCHODIŠTI</p> <p>ŠÍŘKA 1310mm</p> <p>DESKY HORIZONTÁLNÍ 3KS: 1280X675 DESKY VERTIKÁLNÍ 2KS: 1280X265 1KS:1280X280 DESKY BOČNÍ: 6KS: 330X140</p> 	<p>DS.8</p> <p>CELKEM POČ ks</p> <p>1</p>	<p>KOMPAKTNÍ DUROMEROVÁ SAMONOSNÁ HPL DESKA TL. 15 mm BARVA RAL 7035</p> <p>ÚHELNÍKY 30X30 TL. 3mm, PŘIPEVNĚNO ŠROUBY PO 50mm</p> <p>DISTANČNÍ SOKL, LEPENO – MDF DESKA TL. 30mm, ŠÍŘKA 60mm, LAKOVÁNO RAL 7016</p>	<p>POČET ÚHELNÍKŮ: DĚLKA 1100: 5KS DĚLKA 100: 6KS DĚLKA 250: 6KS</p>
 <p>ŘEZ 1:25</p>		 <p>ŘEZ 1:25</p>		
 <p>POHLED 1:25</p>		 <p>PŮDORYS 1:25</p>		
 <p>DETAIL 1 1:5</p> <p>DESKA BOČNÍ HPL 330X140 TL.15 ÚHELNÍK 30X30X250 TL.3 HRANOL MDF 60X30 DESKA HPL 1280X675 TL.15</p>		 <p>DETAIL 2 1:5</p> <p>STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODIŠTĚ ÚHELNÍK 30X30X1100 TL.3 HRANOL MDF 30X60 ÚHELNÍK 30X30X250 TL.3 DESKA BOČNÍ HPL 330X140 TL.15</p>		<p>30</p> <p>1280</p> <p>1310</p> <p>7x140/330</p>
 <p>DETAIL 3A 1:5</p> <p>HPL DESKA TL. 15MM ÚHELNÍK 30X30X100, TL.3 ÚHELNÍK 30X30X1100, TL.3 ÚHELNÍK 30X30X250, TL.3 MDF HRANOLY 30X60 STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODIŠTĚ</p> <p>po 50</p>		 <p>DETAIL 3B 1:5</p> <p>DESKA BOČNÍ HPL 330X140 TL.15 MDF HRANOLY 30X60 ÚHELNÍK 30X30X1100, TL.3</p>		
<p>VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSTÍNŮ BUDE PROVEDEN PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ A PODLEHA ODSOUHLAŠENÍ ARCHITEKTA A INVESTORA</p> <p style="text-align: right;">05/2016</p>				

ČL. 2 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR 1PP V BUDOVĚ MD Praha 1 PRO DĚTSKOU SKUPINU

OZN. NA VÝKR	SCHEMA, ROZMĚRY	MÍSTN. Č.	MATERIÁL	POZNÁMKA
OV 02	REVIZNÍ OTVOR V SDK PRO STÁVAJÍCÍ STOUPAČKU ELEKTRO šířka 1000 mm výška 2000 mm	DS.7	POVRCH OMYVATELNÁ MALBA	
CELKEM POČ KS		1		

POHLED 1:25



Čl. 3. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ - STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR 1PP V BUDOVĚ MD Praha 1 PRO DĚTSKOU SKUPINU

OZN. NA VÝKR	SCHEMA, ROZMĚRY	MÍSTN. Č.	MATERIÁL	POZNÁMKA
OV 03	RADIÁTOR PŮVODNÍ rozměry: R22/500/220, R20/500/220, R19/500/220, R16/500/220, R15/500/220, R14/500/220	DS.1 DS.2 DS.3 DS.7 DS.8	RADIÁTOR LITINOVÝ, NÁTĚR BARVA BILÁ	ÚPRAVA: OČISTIT NA POUVRCHU I ZEVNITŘ, NOVÝ NÁTĚR BILÁ BARVA RADIÁTORY ZŮSTAVAJÍ NA SVĚM PŮVODNÍM MÍSTĚ
OV 04	RADIÁTOR PŮVODNÍ ZE SKLADU MD ČR rozměry: R15/500/220,	CELKEM POČ. ks 12	RADIÁTOR LITINOVÝ, NÁTĚR BARVA BILÁ	ÚPRAVA: OČISTIT NA POUVRCHU I ZEVNITŘ, NOVÝ NÁTĚR BILÁ BARVA RADIÁTOR BUDE NAROUJEN NOVÝM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍM NA STAVAJÍCÍ ROZVODY
OV 05	RADIÁTOR NOVÝ – TYP KALOR rozměry: 15/500/220	DS.5 DS.6 CELKEM POČ. ks 2	RADIÁTOR LITINOVÝ, NÁTĚR BARVA BILÁ	ÚPRAVA: NOVÉ RADIÁTORY BUDOU NAROUJENY NOVÝM PŘIPOJOVACÍM POTRUBÍM NA STAVAJÍCÍ ROZVODY