

Relevantní jsou pouze uvedené kóty. Z tohoto výkresu neodměřujte. Všechny kóty nutno ověřit na stavbě, možné nesrovnalosti nutno oznámit architektovi. Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část tohoto díla nesmí být upravována či reprodukována bez svolení studia ANUK architekti.

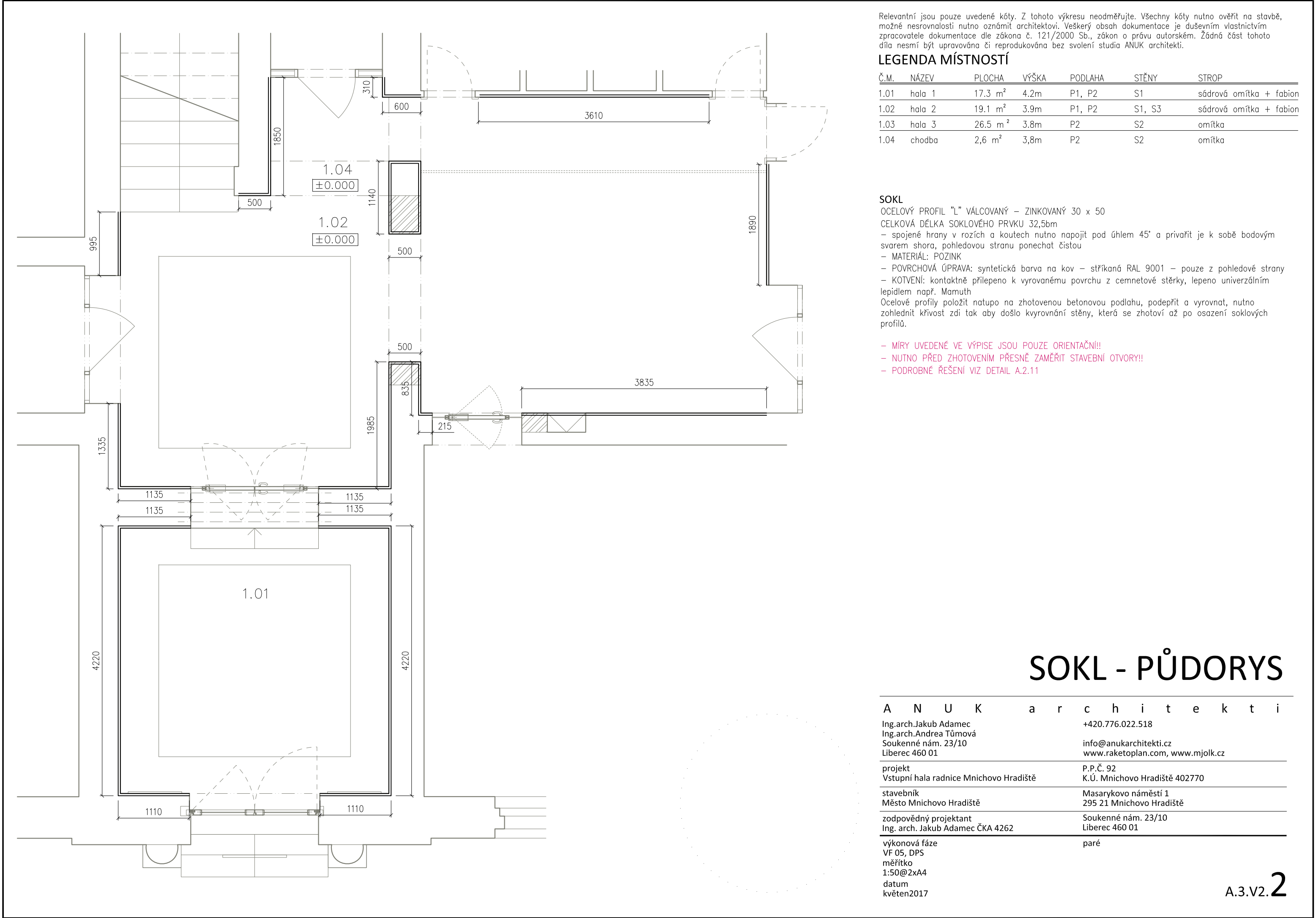
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

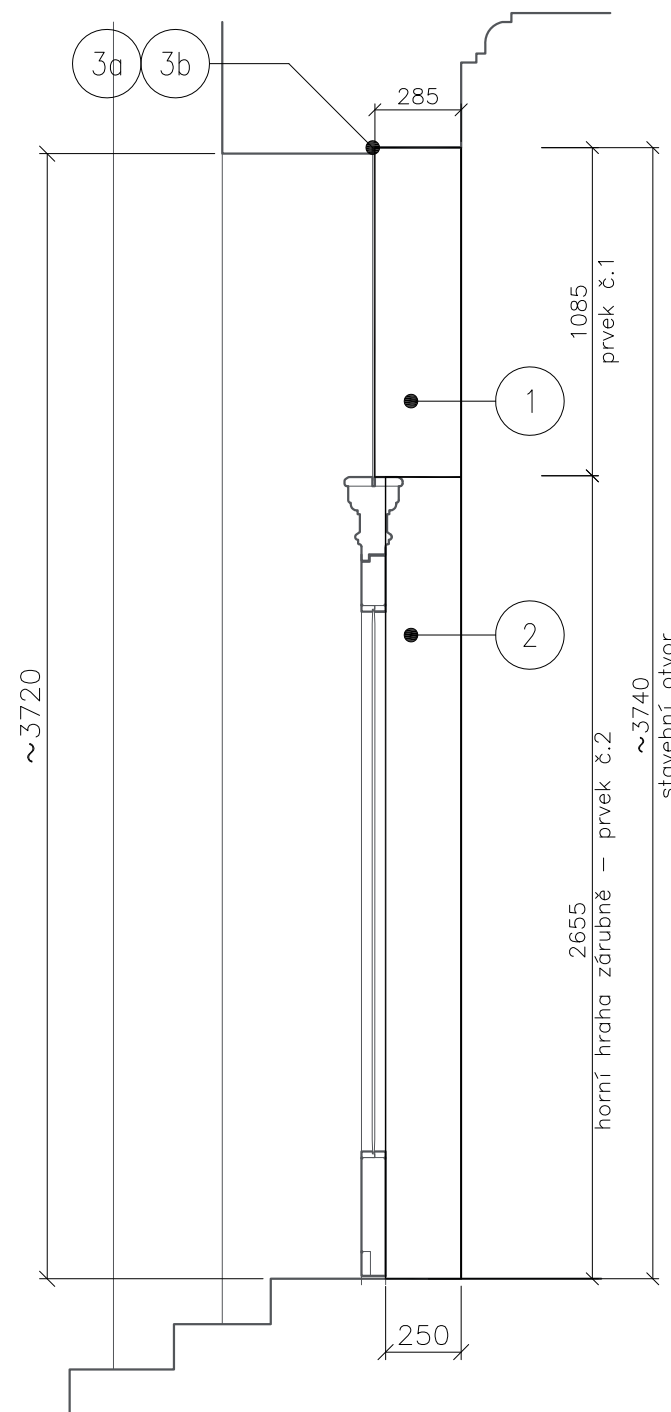
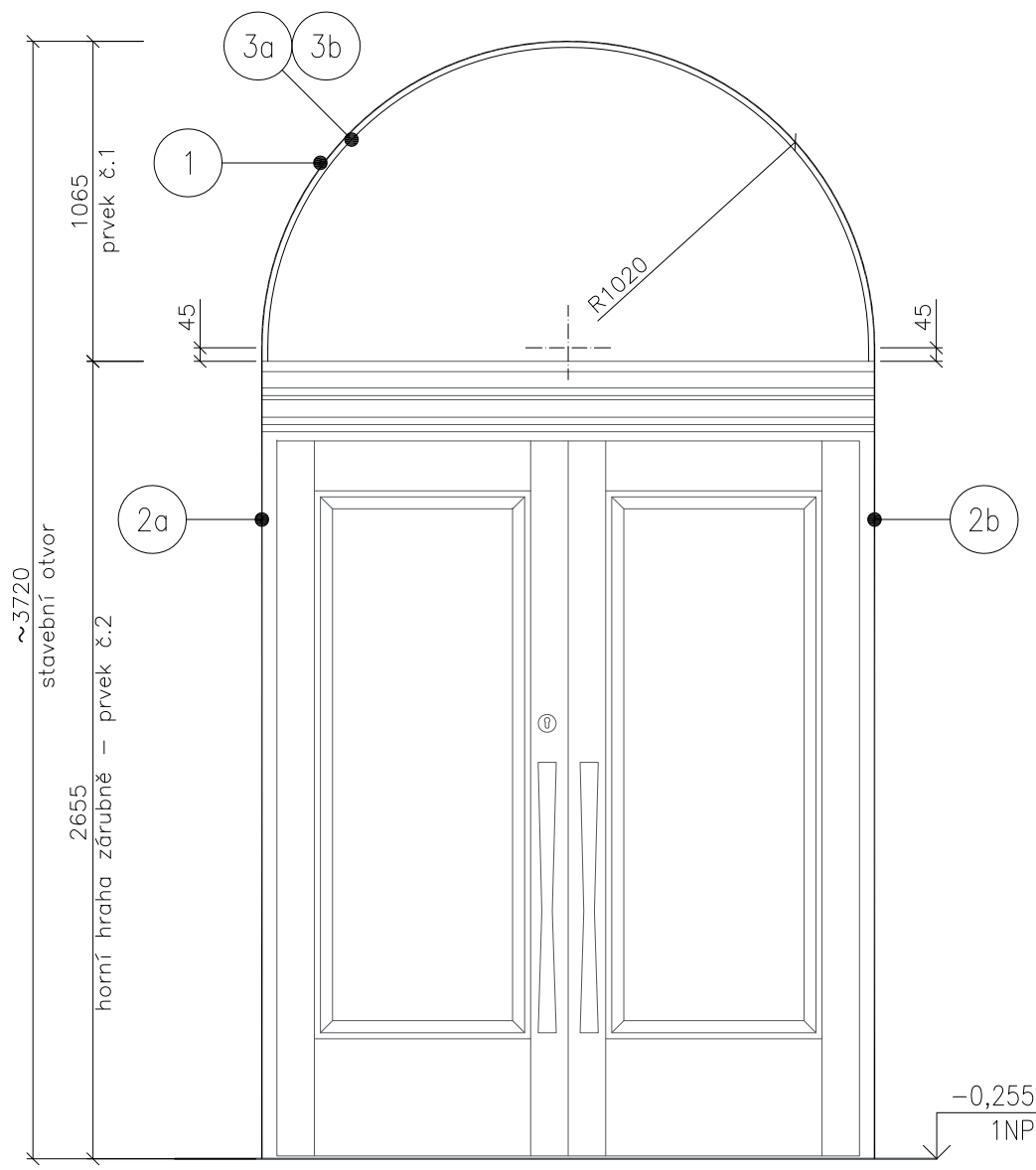
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	hala 1	17.3 m²	4.2m	P1, P2	S1	sádrová omítka + fabion
1.02	hala 2	19.1 m²	3.9m	P1, P2	S1, S3	sádrová omítka + fabion
1.03	hala 3	26.5 m²	3.8m	P2	S2	omítka
1.04	chodba	2,6 m²	3,8m	P2	S2	omítka

ZÁMEČNICKÉ PRVKY- PŮDORYS

A N U K a r c h i t e k t i

Ing.arch.Jakub Adamec Ing.arch.Andrea Tůmová Soukenné nám. 23/10 Liberec 460 01	+420.776.022.518 info@anukarchitekti.cz www.raketoplan.com, www.mjolk.cz
projekt Vstupní hala radnice Mnichovo Hradiště	P.P.Č. 92 K.Ú. Mnichovo Hradiště 402770
stavebník Město Mnichovo Hradiště	Masarykovo náměstí 1 295 21 Mnichovo Hradiště
zodpovědný projektant Ing. arch. Jakub Adamec ČKA 4262	Soukenné nám. 23/10 Liberec 460 01
výkonová fáze VF 05, DPS měřítko 1:50@2xA4 datum květen2017	paré





PLECHOVÉ OSTĚNÍ

– plech černý válcovaný za studena tl. 2,0mm
– doporučuje se zhotovit přesahy cca 2–3mm přes stěnu, stěnu doštukovat do roviny plechu

– napojení nadpraží k plechové kci. vyplnit akrylátovým tmelem, napojení nebude pohledové

– sražení hran – R 0,5mm!!

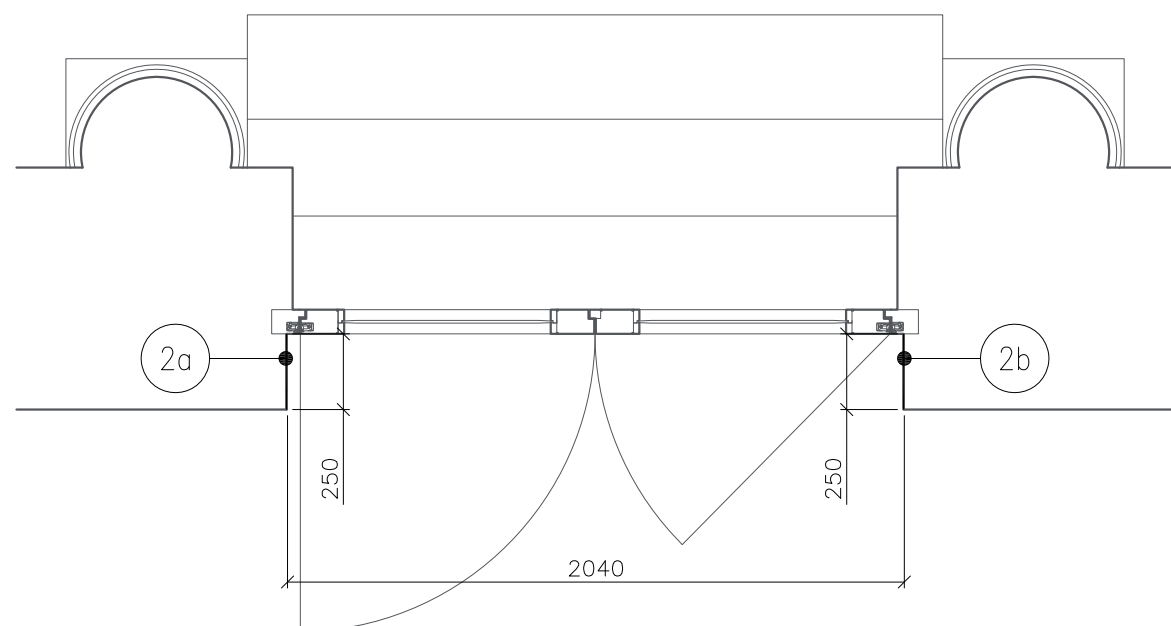
– ohnutí v rádiu R1020mm

– lepeno na stávající zeď lepidlem na plech MAMUTH nebo ENKOLIT (nutno dodržet pokyny ke zpracování – nanášení lepidla, mechanická fixace prvků!)

Soupis jednotlivých prvků viz výpis zámečnických prvků A.3.V2

– MÍRY UVEDENÉ VE VÝPISĚ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!!

– NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY!!



ZÁMEČNICKÝ PRVEK Z1

A N U K a r c h i t e k t i

Ing.arch.Jakub Adamec
Ing.arch.Andrea Tůmová
Soukenné nám. 23/10
Liberec 460 01

+420.776.022.518

info@anukarchitekti.cz
www.raketoplan.com

projekt
Vstupní hala radnice Mnichovo Hradiště

P.P.Č. 92
K.Ú. Mnichovo Hradiště 402770

stavebník
Město Mnichovo Hradiště

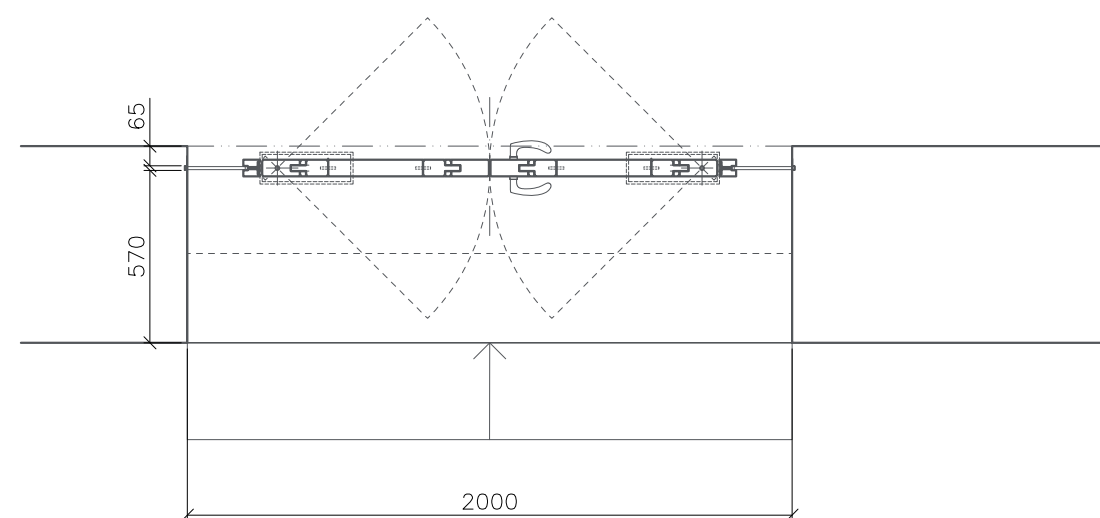
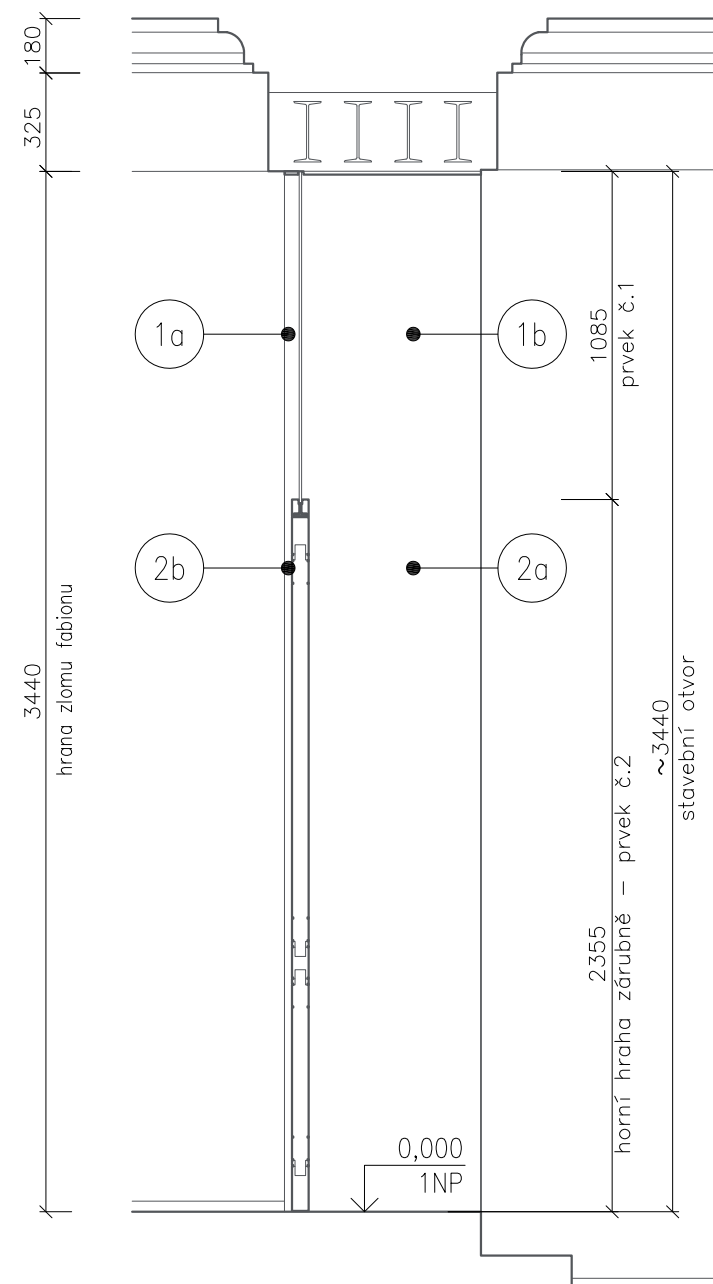
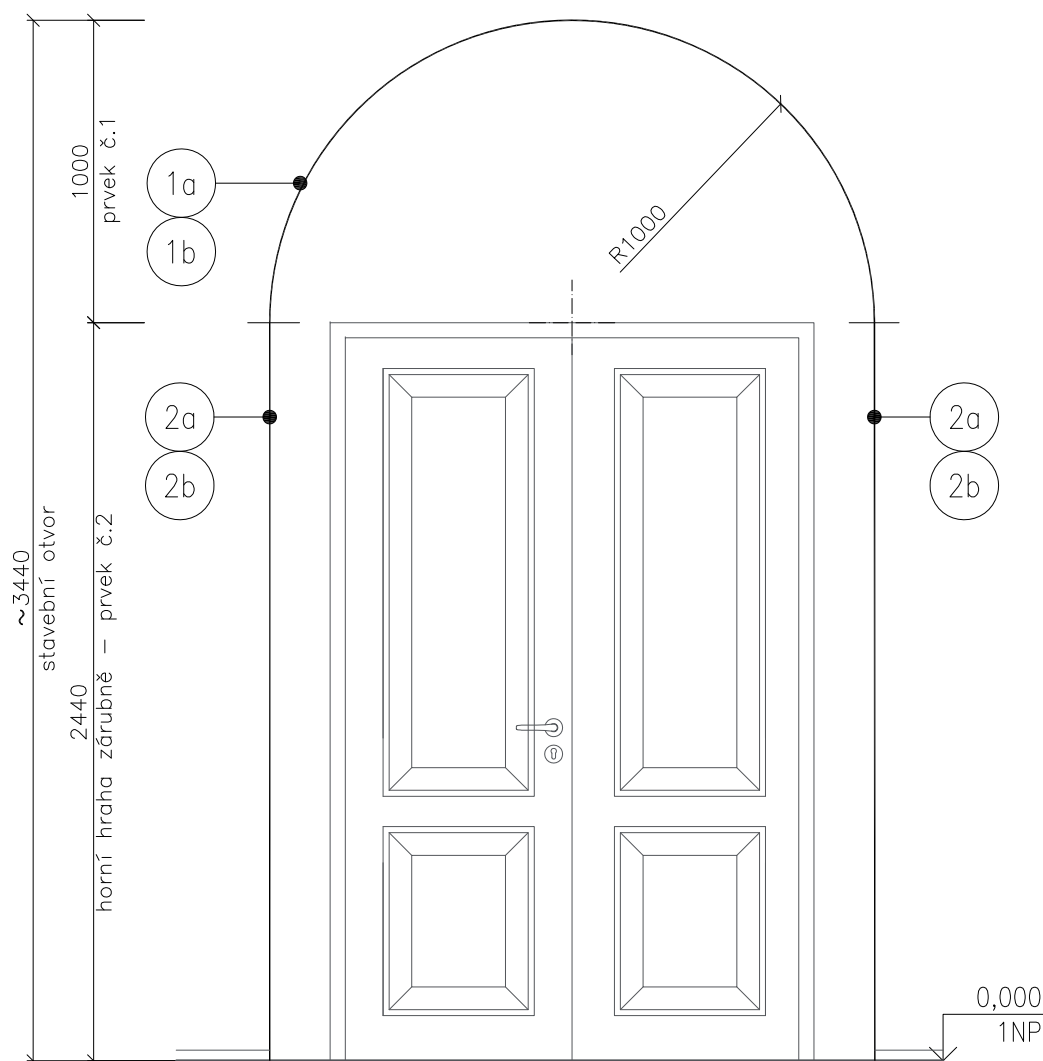
Masarykovo náměstí 1
295 21 Mnichovo Hradiště

zodpovědný projektant
Ing. arch. Jakub Adamec ČKA 4262

Soukenné nám. 23/10
Liberec 460 01

výkonová fáze
VF 05, DPS
měřítko
1:25@2xA4
datum
únor 2016

paré



PLECHOVÉ OSTĚNÍ

- plech černý válcovaný za studena tl. 2,0mm
- doporučuje se zhotovit přesahy cca 2–3mm přes stěnu, stěnu doštukovat do roviny plechu

- napojení nadpraží k plechové kci. vyplnit akrylátovým tmelem, napojení nebude pohledové
- **sražení hran – R 0,5mm!!**

- ohnutí v rádiu R848mm
- lepeno na stávající zeď lepidlem na plech MAMUTH nebo ENKOLIT (nutno dodržet pokyny ke zpracování – nanášení lepidla, mechanická fixace prvků!)

Soupis jednotlivých prvků viz výpis zámečnických prvků A.3.V2

- **MÍRY UVEDENÉ VE VÝPISĚ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ!!**
- **NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM PŘESNĚ ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY!!**

ZÁMEČNICKÝ PRVEK Z2

A N U K a r c h i t e k t i

Ing.arch.Jakub Adamec
Ing.arch.Andrea Tůmová
Soukenné nám. 23/10
Liberec 460 01

+420.776.022.518

info@anukarchitekti.cz
www.raketoplan.com

projekt
Vstupní hala radnice Mnichovo Hradiště

P.P.Č. 92
K.Ú. Mnichovo Hradiště 402770

stavebník
Město Mnichovo Hradiště

Masarykovo náměstí 1
295 21 Mnichovo Hradiště

zodpovědný projektant
Ing. arch. Jakub Adamec ČKA 4262

Soukenné nám. 23/10
Liberec 460 01

výkonová fáze
VF 05, DPS
měřítko
1:25@2xA4
datum
únor 2016

paré