

ZOZNAM - VÝPIS PRVKOV

VÝPIS OKIEN O1 - O18

PRÍL. 1 - OKNO S VONK. PREDS. MREŽKOU - VITRÁŽ, INŠPIRÁCIA

PRÍL. 2 - DETAIL OKNA S VITRÁŽOU

PRÍL. 3 - VZOR PROFILOV OKIEN

PRÍL. 4 - OKNÁ - TVAROVÉ RIEŠENIE

PRÍL. 5 - ATYPICKÁ KRYCIA MREŽKA VENTILÁTORA

VÝPIS DVERÍ D1 - D12

PRÍL. 1 - TYP NAVRHOVANEJ KĽUČKY

PRÍL. 2 - ŠTÍTOK - OZNAČENIE DVERÍ

PRÍL. 3 - DVERE - TVAROVÉ RIEŠENIE

VÝPIS ZÁBRADLÍ Z1 - Z33

PRÍL. 1 - DETAILS ZÁBRADLÍ (D1-D12,D17-D19)

VÝPIS REŠTAURATORSKÝCH PRÁČ R1 - R40

VÝPIS PRVKOV Z ANTIKOROVEJ OCEĽE AP1 - AP24

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRÁČ A STREŠNÝCH DOPLNKOV 1K - 9K

VÝPIS SKLADIEB PODLÁH P1 - P10

VÝPIS SCHODOV

PRÍL. 1 - DETAILS SCHODOV (D22-D24,SCH1-SCH3)

VÝPIS SKLADIEB STRIECH S1 - S3

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ

DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VÝŠPECIFIKOVANIA

POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .

TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !

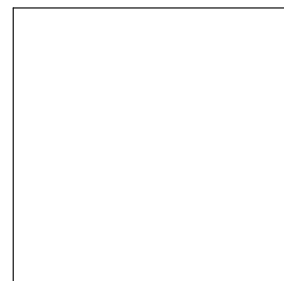
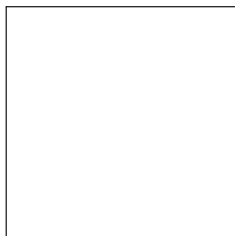
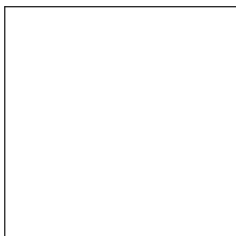
NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE

JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)

DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !

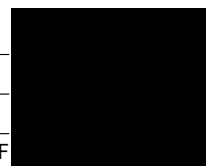
AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

SADA Č.:



±0,000 = 631,50 m.n.m.

DIEL:	ASR
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. M. JANOVSÁ, ING.ARCH. MÁRIA ČUTKOVÁ
PROJEKTANT:	ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING. M. RATKOŠ, ING. M. ŠTEF



PROJEKT	ING. ARCH. MÁRIA ČUTKOVÁ AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA tel.: 00421 51 77 22 790 e-mail: cutkova@gmail.com
---------	---

AUTORI:	ING.ARCH. M. JANOVSÁ, ING.ARCH. M. ČUTKOVÁ, ING.ARCH. J. DOLEJŠÍ
SPOLUAUTORI:	ING.ARCH. R. BUČKO, ING.ARCH. M. DZURILLA, ING. V. SLOWIKOVÁ
HL. PROJEKTANT:	ŠTÚDIO J + J, s.r.o., VYSOKÁ 65, 054 01 LEVOČA
ZODP. PROJEKTANT:	ING.ARCH. MAGDALÉNA JANOVSÁ
INVESTOR:	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE Č. 2, P.O.BOX 13, 810 06 BRATISLAVA 16
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA SPIŠSKÉHO HRADU, ROMÁNSKY PALÁC A ZÁPADNÉ PALÁCE PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY
ČASŤ:	E - DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV
OBJEKT:	SO.02
DIEL:	ASR
OBSAH VÝKRESU :	VÝPIS PRVKOV

STUPEŇ:	RP
DÁTUM :	09/2011
MIERKA :	
ZÁK. Č.:	02/2011
FORMÁT :	199 x A4
VÝKR. Č.:	59.

VÝPIS OKIEN O1 - O18

PRÍL. 1 - OKNO S VONK. PREDS. MRIEŽKOU - VITRÁŽ, INŠPIRÁCIA

PRÍL. 2 - DETAIL OKNA S VITRÁŽOU

PRÍL. 3 - VZOR PROFILOV OKIEN

PRÍL. 4 - OKNÁ - TVAROVÉ RIEŠENIE



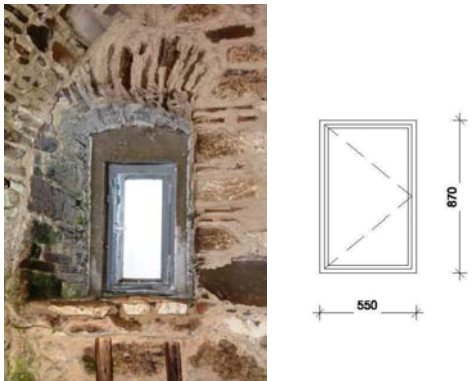
PRÍL. 5 - ATYPICKÁ KRYCIA MRIEŽKA VENTILÁTORA

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

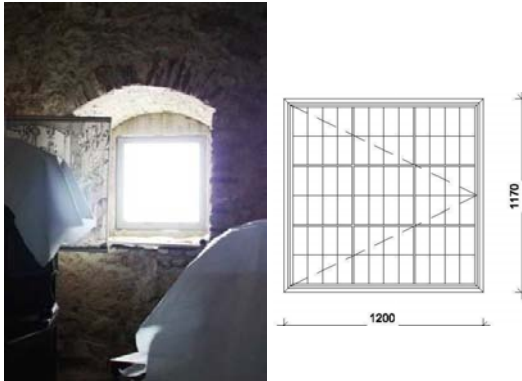

**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VYŠPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !**

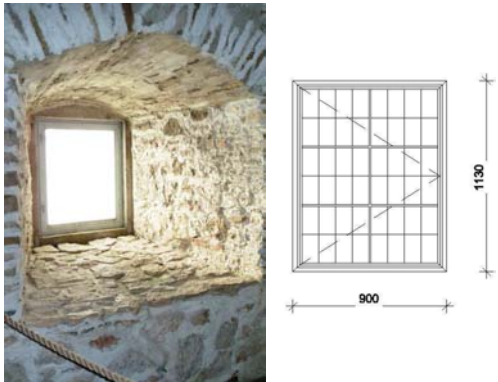
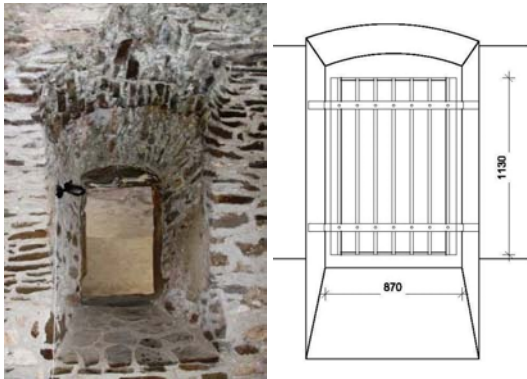
OKNÁ

č. vo výkrt.	schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	spolu ks	kovanie	materiál + povrch	parapet	zasklenie	poznámka
O 1	1260 / 990 	<p>Okno s vonkajšou predsadenou mriežkou - vitráž, osadené do jestvujúceho betónového ostenia.</p> <p>Oceľová konštrukcia : profilový systém s prerušeným tepelným mostom typu Jansen - Janisol Arte.</p> <p>Otváranie dovnútra - polohovateľnosť krídla pre vetranie.</p>	-	1	-	1	<p>Antikorová kľučka, matná povrchová úprava.</p> <p>vzor:</p> 	<p>Profil: Typu Jansen - Janisol Arte s povrchovou úpravou ferromicaccio viď príloha.</p>	-	<p>Izolačné dvojsklo 4-12-4 + vitráž.</p> <p>Ug = 1,1 W/m2 Uw = 2 W/m2K</p>	Miestnosť č. 02 – 1.05
O 2	550 / 870 	<p>Okno osadené do jestvujúceho betónového ostenia.</p> <p>Oceľová konštrukcia : profilový systém s prerušeným tepelným mostom typu Jansen - Janisol Arte.</p> <p>Otváranie dovnútra - polohovateľnosť krídla pre vetranie.</p>	-	1	-	1	<p>Antikorová kľučka, matná povrchová úprava.</p> <p>vzor: viď. vzor O1</p>	<p>Profil: Typu Jansen - Janisol Arte s povrchovou úpravou ferromicaccio viď príloha.</p>	-	<p>Izolačné dvojsklo 4-12-4.</p> <p>Ug = 1,1 W/m2 Uw = 2 W/m2K</p>	Miestnosť č. 02 – 1.05

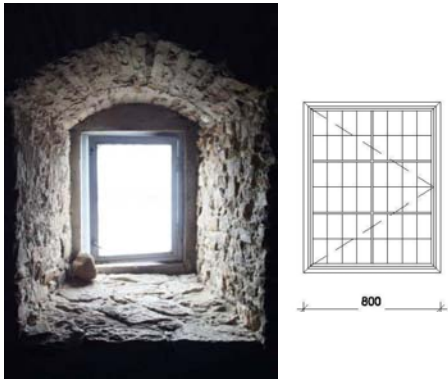

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

č. vo výkr.	schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	spolu ks	kovanie	materiál + povrch	parapet	zasklenie	poznám- ka
3 10	1200 / 1170 	<p>Okno s vonkajšou predsadenou mriežkou - vitráž, osadené do jestvujúceho betónového ostenia.</p> <p>Oceľová konštrukcia : profilový systém s prerušeným tepelným mostom typu Jansen - Janisol Arte.</p> <p>Otváranie dovnútra - polohovateľnosť krídla pre vetranie.</p>	-	1	-	1	Antikorová kľučka, matná povrchová úprava. vzor: viď. vzor O1	Profil: Typu Jansen - Janisol Arte s povrchovou úpravou ferromicaccio viď príloha viď príloha.	-	Izolačné dvojsklo 4-12-4 + vitráž. Ug = 1,1 W/m2 Uw = 2 W/m2K	Miestnosť č. 02 – 1.07
Q 4	1500 / 1400 	<p>Okenná mreža. Horizontálny prvok - pásová oceľ 5x50mm kotvená pred jestvujúce betónové ostenie.</p> <p>Vertikálny prvok - oceľová tyč 20x20mm spojená s pásovinou nitovaním (nit Ø 15mm).</p> <p>Z vnútornej strany osadené bezpečnostné lepené sklo hr. 10mm spojené cez pružný dišt. prvok s mrežou.</p>	-	1	-	1	-	Všetky kovové prvky povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním farba čierny mat.	-	Bezpečnostné lepené sklo hr. 10mm.	Miestnosť č. 02 – 1.07


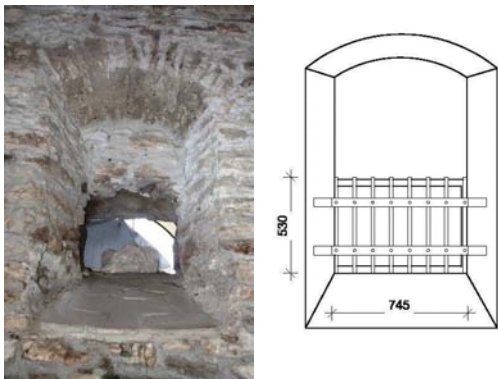
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

č. vo výkr.	schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	spolu ks	kovanie	materiál + povrch	parapet	zasklenie	poznámka
O 5	900 / 1130 	<p>Okno s vonkajšou predsadenou mriežkou - vitráž, osadené do jestvujúceho betónového ostenia.</p> <p>Oceľová konštrukcia : profilový systém s prerušeným tepelným mostom typu Jansen - Janisol Arte.</p> <p>Otváranie dovnútra - polohovateľnosť krídla pre vetranie.</p>	-	1	-	1	Antikorová kľučka, matná povrchová úprava. vzor: vid'. vzor O1	Profil: Typu Jansen - Janisol Arte s povrchovou úpravou ferromicaccio vid' príloha.	-	Izolačné dvojsklo 4-12-4 + vitráž. Ug = 1,1 W/m2 Uw = 2 W/m2K	Miestnosť č. 02 – 1.09
O 6	870 / 1130 	<p>Okenná mreža. Horizontálny prvok - pásová oceľ 5x50mm kotvená pred jestvujúce pieskovcové ostenie. Vertikálny prvok - oceľová tyč 20x20mm spojená s pásovinou nitovaním (nit Ø 15mm).</p> <p>Z vnútornej strany osadené bezpečnostné lepené sklo hr. 10mm spojené cez pružný dišt. prvok s mrežou.</p>	-	1	-	1	-	Všetky kovové prvky povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním farba čierny mat.	-	Bezpečnostné lepené sklo hr. 10mm.	Miestnosť č. 02 – 1.09

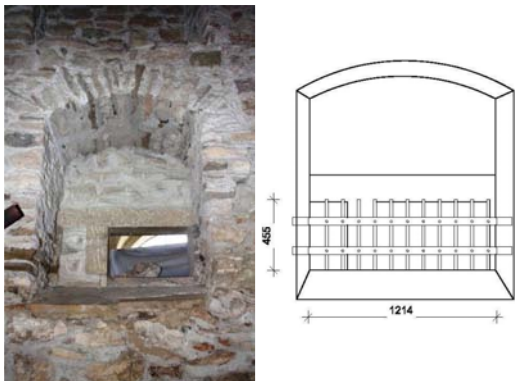
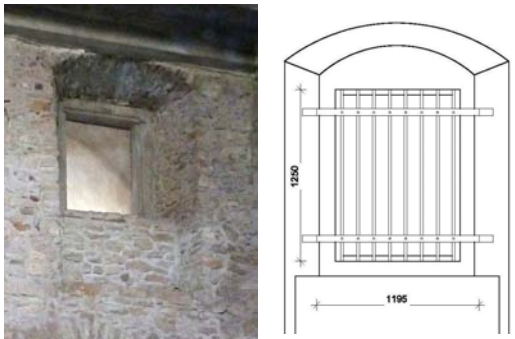
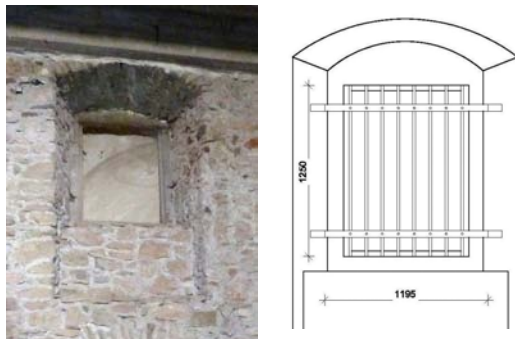
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerat' na mieste pred realizáciou!

č. vo výkr.	schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	spolu ks	kovanie	materiál + povrch	parapet	zasklenie	poznámka
O 7	800 / 1000 	<p>Okno s vonkajšou predsadenou mriežkou - vitráž, osadené do jestvujúceho betónového ostenia.</p> <p>Oceľová konštrukcia : profilový systém s prerušeným tepelným mostom typu Jansen - Janisol Arte.</p> <p>Otváranie dovnútra - polohovateľnosť krídla pre vetranie.</p>	-	1	-	1	Antikorová kľučka, matná povrchová úprava. vzor: vid'. vzor O1	Profil: Typu Jansen - Janisol Arte s povrchovou úpravou ferromicaccio vid' príloha.	-	Izolačné dvojsklo 4-12-4 + vitráž. Ug = 1,1 W/m2 Uw = 2 W/m2K	Miestnosť č. 02 – 1.10
O 8	1150 / 1150 	<p>Okenná mreža. Horizontálny prvok - pásová oceľ 5x50mm kotvená pred jestvujúce pieskovcové ostenie. Vertikálny prvok - oceľová tyč 20x20mm spojená s pásovinou nitovaním (nit Ø 15mm).</p> <p>Z vnútornej strany osadené bezpečnostné lepené sklo hr. 10mm spojené cez pružný dišt. prvok s mrežou.</p>	-	1	-	1	-	Všetky kovové prvky povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním farba čierny mat.	-	Bezpečnostné lepené sklo hr. 10mm.	Miestnosť č. 02 – 1.10

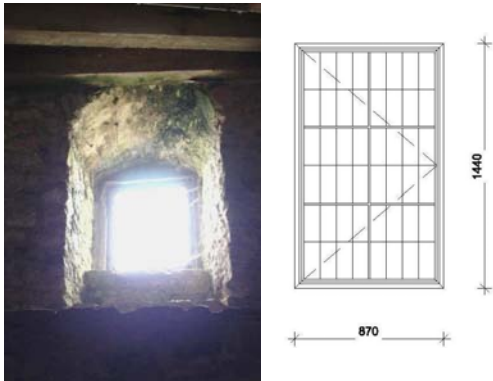
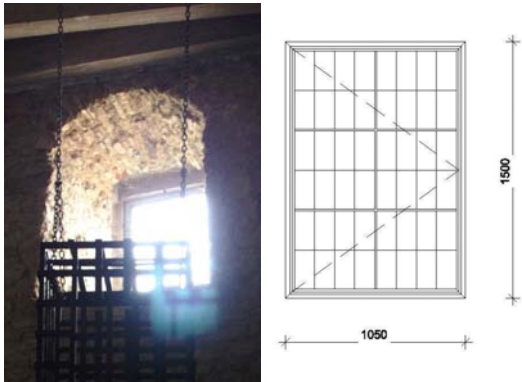
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerat' na mieste pred realizáciou!

č. vo výkr.	schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	spolu ks	kovanie	materiál + povrch	parapet	zasklenie	poznámka
O 9	900 / 900 	<p>Okno s vonkajšou predsadenou mriežkou - vitráž, osadené do jestvujúceho betónového ostenia.</p> <p>Oceľová konštrukcia : profilový systém s prerušeným tepelným mostom typu Jansen - Janisol Arte.</p> <p>Otváranie dovnútra - polohovateľnosť krídla pre vetranie.</p>	-	1	-	1	Antikorová kľučka, matná povrchová úprava. vzor: viď. vzor O1	Profil: Typu Jansen - Janisol Arte s povrchovou úpravou ferromicaccio viď príloha.	-	<p>Izolačné dvojsklo 4-12-4 + vitráž.</p> <p>Ug = 1,1 W/m2 Uw = 2 W/m2K</p>	Miestnosť č. 02 – 1.12
O 10	800 / 1000 	<p>Okenná mreža. Horizontálny prvok - pásová oceľ 5x50mm kotvená pred jestvujúce pieskovcové ostenie. Vertikálny prvok - oceľová tyč 20x20mm spojená s pásovinou nitovaním (nit Ø 15mm).</p>	1	-	-	1	-	Všetky kovové prvky povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním farba čierny mat.	-	-	Miestnosť č. 02 – 0.02

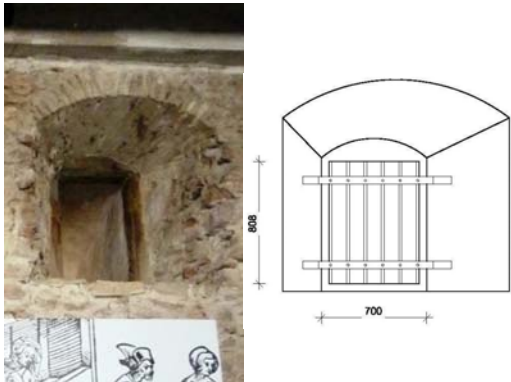
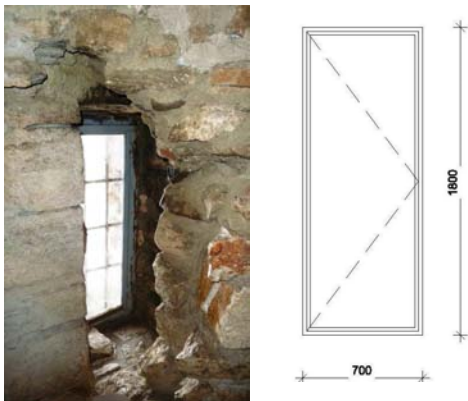
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

č. vo výkr.	schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	spolu ks	kovanie	materiál + povrch	parapet	zasklenie	poznámka
O 11	1214 / 455 	Okenná mreža. Horizontálny prvok - pásová oceľ 5x50mm kotvená pred jestvujúce pieskovcové ostenie. Vertikálny prvok - oceľová tyč 20x20mm spojená s pásovinou nitovaním (nit Ø 15mm).	1	-	-	1	-	Všetky kovové prvky povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním farba čierny mat.	-	-	Miestnosť č. 02 – 0.02
O 12	1195 / 1250 	Okenná mreža. Horizontálny prvok - pásová oceľ 5x50mm kotvená pred jestvujúce pieskovcové ostenie. Vertikálny prvok - oceľová tyč 20x20mm spojená s pásovinou nitovaním (nit Ø 15mm).	-	1	-	1	-	Všetky kovové prvky povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním farba čierny mat.	-	-	02 – 0.02
O 13	1195 / 1250 	Okenná mreža. Horizontálny prvok - pásová oceľ 5x50mm kotvená pred jestvujúce pieskovcové ostenie. Vertikálny prvok - oceľová tyč 20x20mm spojená s pásovinou nitovaním (nit Ø 15mm).	-	1	-	1	-	Všetky kovové prvky povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním farba čierny mat.	-	-	Miestnosť č. 02 – 0.02

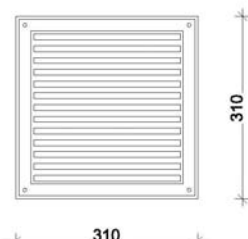
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

č. vo výkr.	schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	spolu ks	kovanie	materiál + povrch	parapet	zasklenie	poznámka
O 14	870 / 1440 	<p>Okno s vonkajšou predsadenou mriežkou - vitráž, osadené do jestvujúceho betónového ostenia.</p> <p>Oceľová konštrukcia : profilový systém s prerušeným tepelným mostom typu Jansen - Janisol Arte.</p> <p>Otváranie dovnútra - polohovateľnosť krídla pre vetranie.</p>	-	1	-	1	Antikorová kľučka, matná povrchová úprava. vzor: viď. vzor O1	Profil: Typu Jansen - Janisol Arte s povrchovou úpravou ferromicaccio viď príloha.	-	Izolačné dvojsklo 4-12-4 + vitráž. Ug = 1,1 W/m2 Uw = 2 W/m2K	Miestnosť č. 02 – 0.02
O 15	1050/ 1500 	<p>Okno s vonkajšou predsadenou mriežkou - vitráž, osadené do jestvujúceho betónového ostenia.</p> <p>Oceľová konštrukcia : profilový systém s prerušeným tepelným mostom typu Jansen - Janisol Arte.</p> <p>Otváranie dovnútra - polohovateľnosť krídla pre vetranie.</p>	-	1	-	1	Antikorová kľučka, matná povrchová úprava. vzor: viď. vzor O1	Profil: Typu Jansen - Janisol Arte s povrchovou úpravou ferromicaccio viď príloha.	-	Izolačné dvojsklo 4-12-4 + vitráž. Ug = 1,1 W/m2 Uw = 2 W/m2K	Miestnosť č. 02 – 0.01

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

č. vo výkr.	schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	spolu ks	kovanie	materiál + povrch	parapet	zasklenie	poznámka
O 16	700 / 808 	Okenná mreža. Horizontálny prvok - pásová oceľ 5x50mm kotvená pred jestvujúce pieskovcové ostenie. Vertikálny prvok - oceľová tyč 20x20mm spojená s pásovinou nitovaním (nit Ø 15mm).	-	1	-	1	-	Všetky kovové prvky povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním farba čierny mat.	-	-	Miestnosť č. 02 – 0.01
O 17	700 / 1800 	Okno osadené do jestvujúceho ostenia. Oceľová konštrukcia : profilový systém s prerušeným tepelným mostom typu Jansen - Janisol Arte. Otváranie dovnútra - polohovateľnosť krídla pre vetranie.	1	-	-	1	Antikorová kľučka, matná povrchová úprava. vzor: vid'. vzor O1	Profil: Typu Jansen - Janisol Arte s povrchovou úpravou ferromicaccio vid' príloha.	-	Izolačné dvojsklo 4-12-4. Ug = 1,1 W/m2 Uw = 2 W/m2K	Miestnosť č. 02 – 0.01

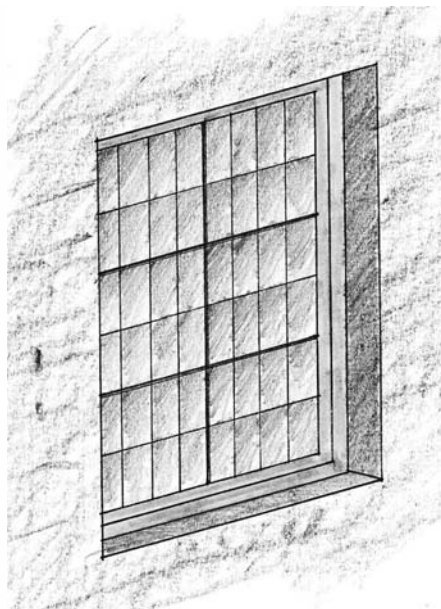
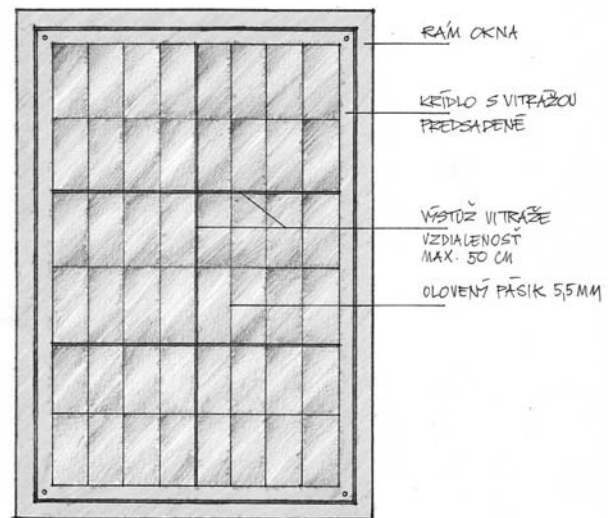
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

č. vo výkrt.	schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	spolu ks	kovanie	materiál + povrch	parapet	zasklenie	poznámka
O 18	310 / 310 	Atypická krycia mriežka ventilátora so siečkou proti hmyzu. Kotvenie do steny pomocou chemickej kotvy. Krytie skrutiek - imitácia nitu.	-	2	-	2	-	Krycia mriežka: titanzinok predzvetraný plech, hr. 1mm, bridlicovo šedý. Sieťka proti hmyzu: rámik - titanzinok predzvetraný plech, hr. 1mm, bridlicovo šedý; pletivo - antikorová, veľkosť oka cca 1,5mm.	-	-	Miestnosť č. 02 – 1.05

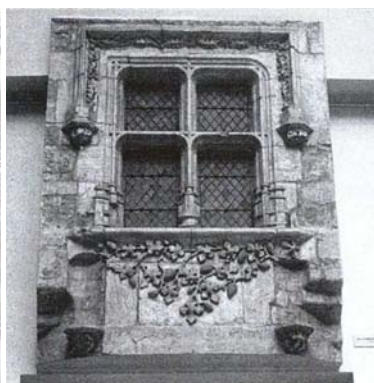
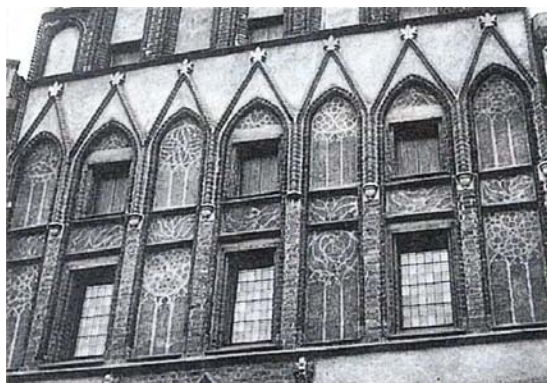
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

Príloha 1

Okno s vonkajšou predsadenou mriežkou – vitráž

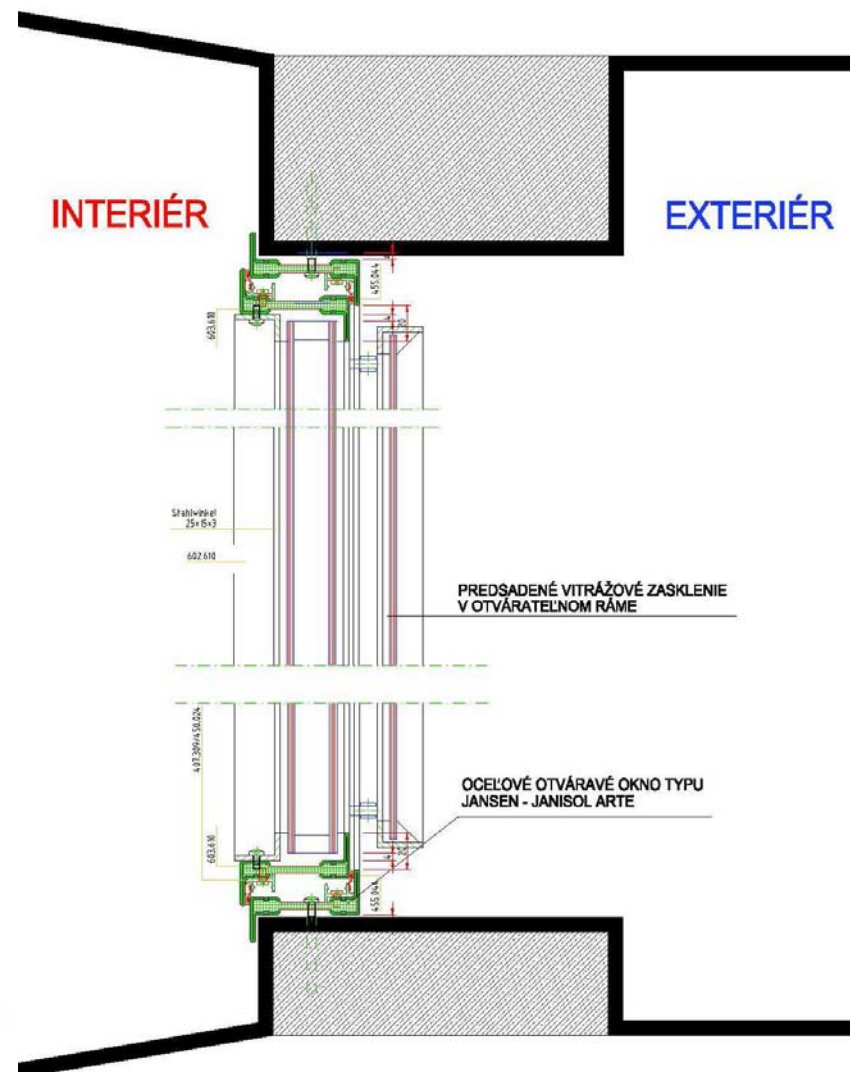
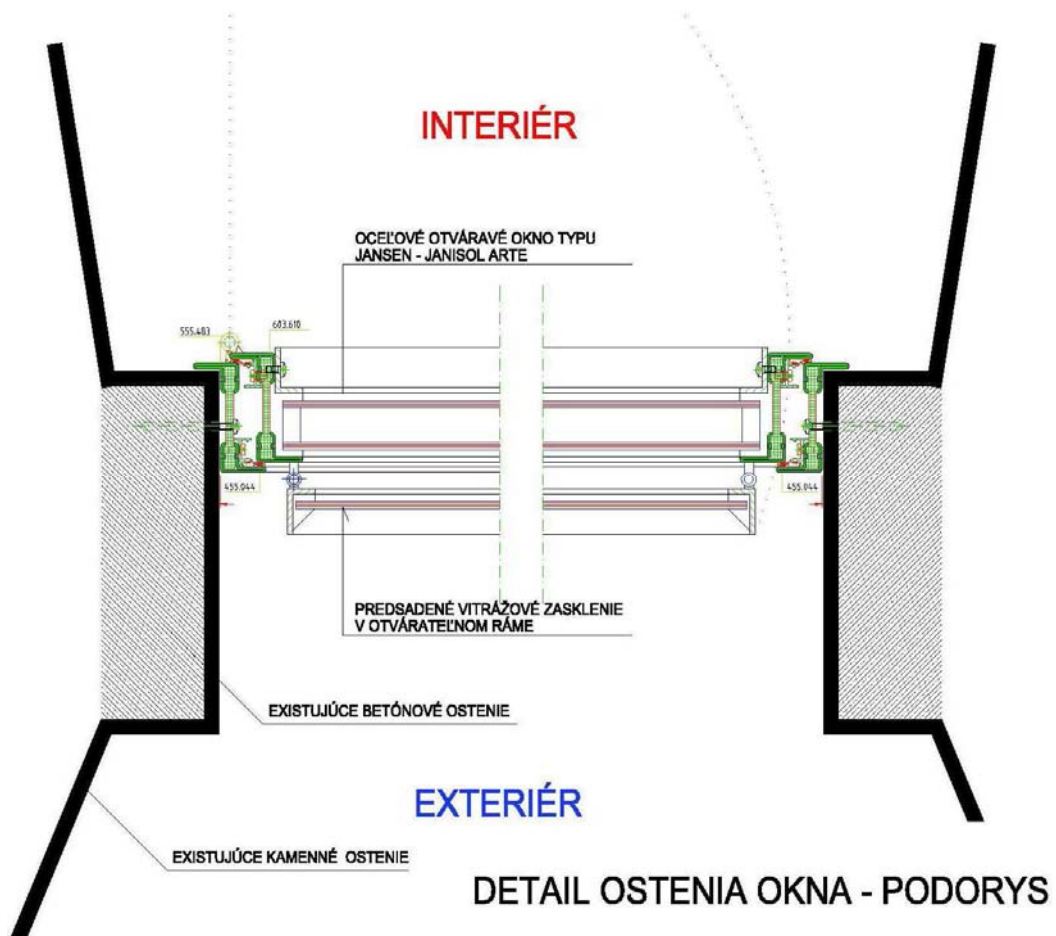


Inšpirácia



Príloha 2

Detail okna s vitrážou



Príloha 3

Vzor profilov okien: Typ Jansen - Janisol Arte s povrchovou úpravou ferromicaccio

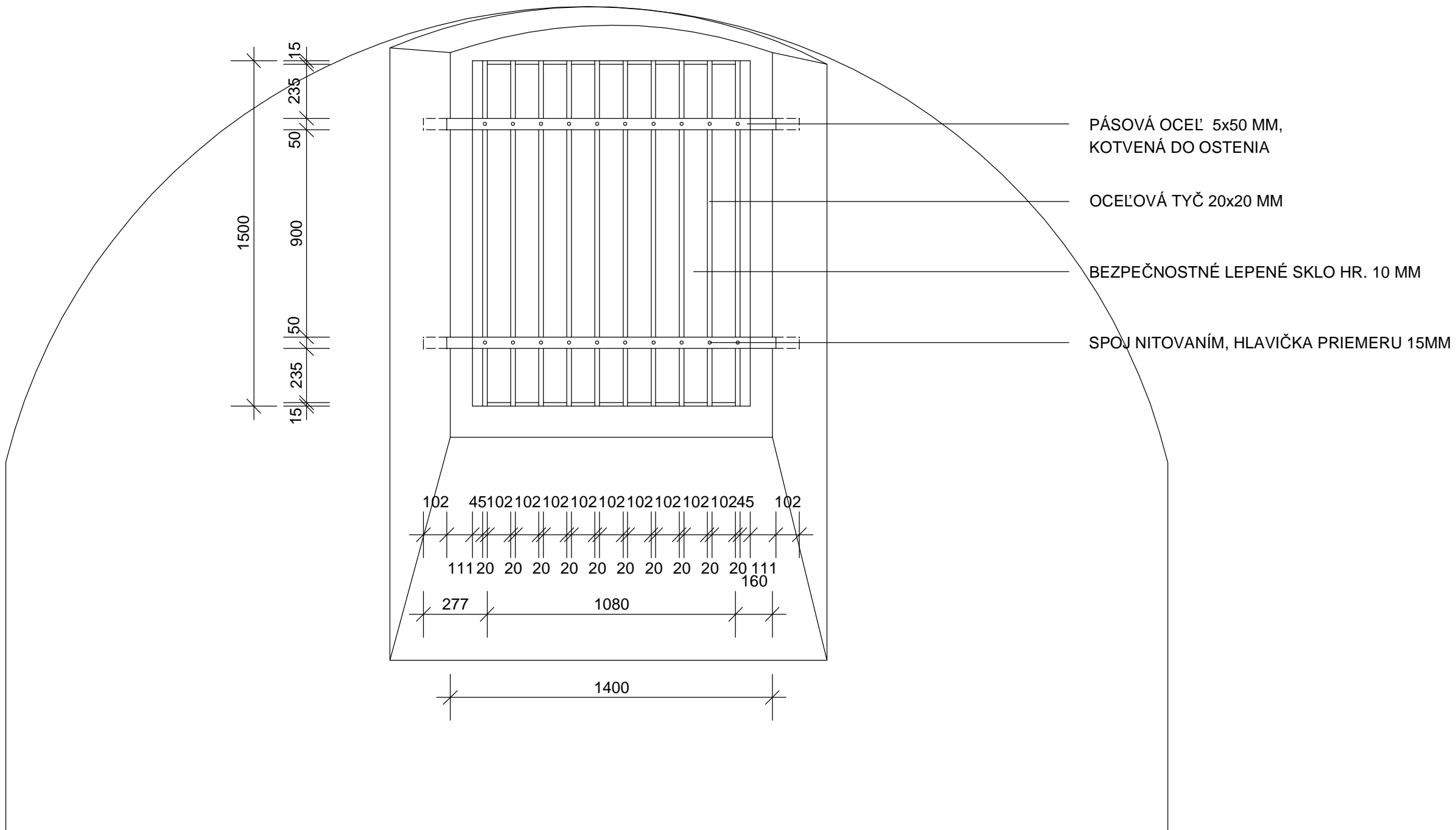


Príloha 4

Okná – tvarové riešenie

Okno O4	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Okno O4	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Okno O6	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Okno O8	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Okno O8	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Okno O11, O10	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Okno O11, O10	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Okno O13, O12	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Okno O13, O12	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Okno O16	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Okno O16	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4

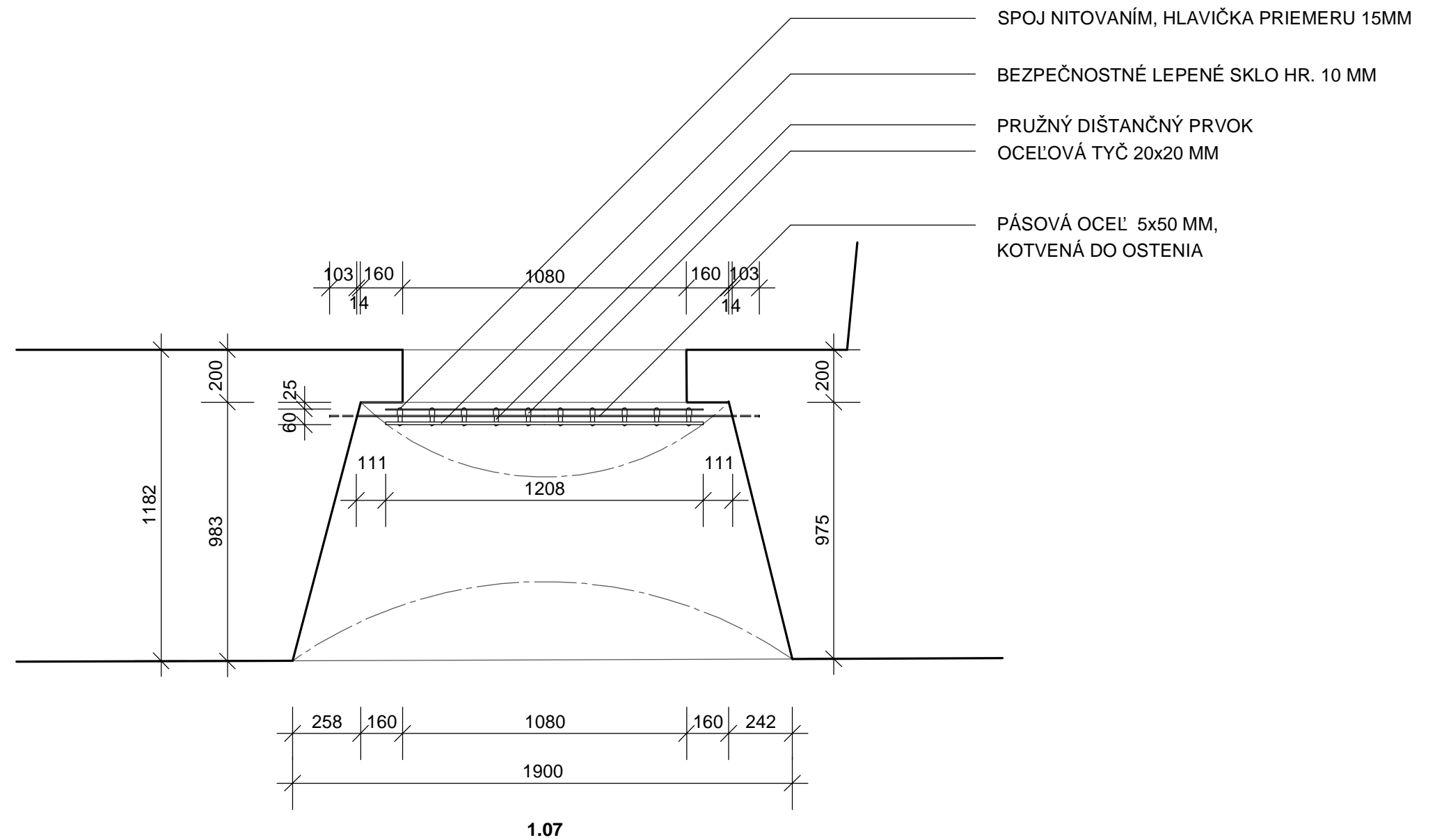
OKNO 04



POHL'AD M 1:20

POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

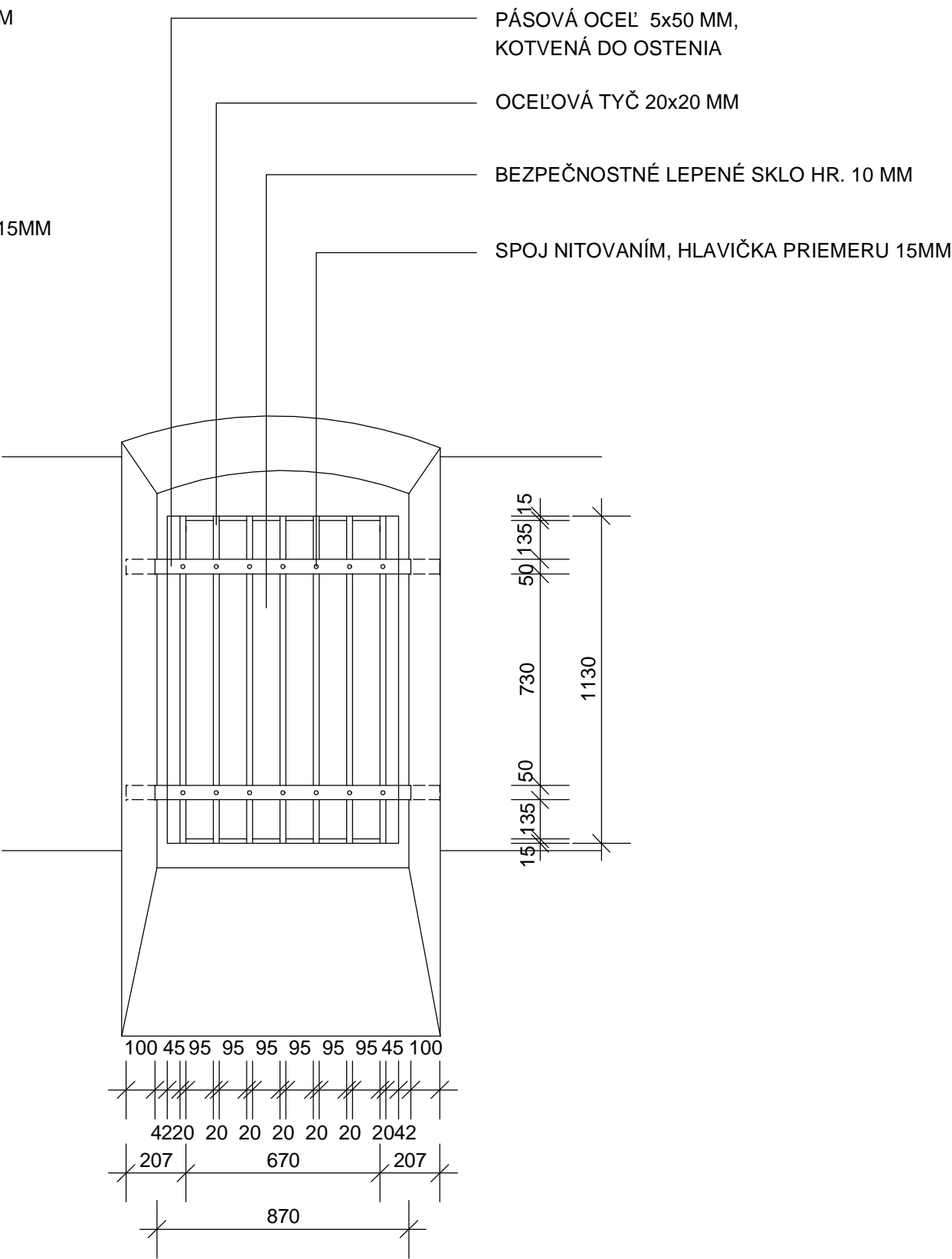
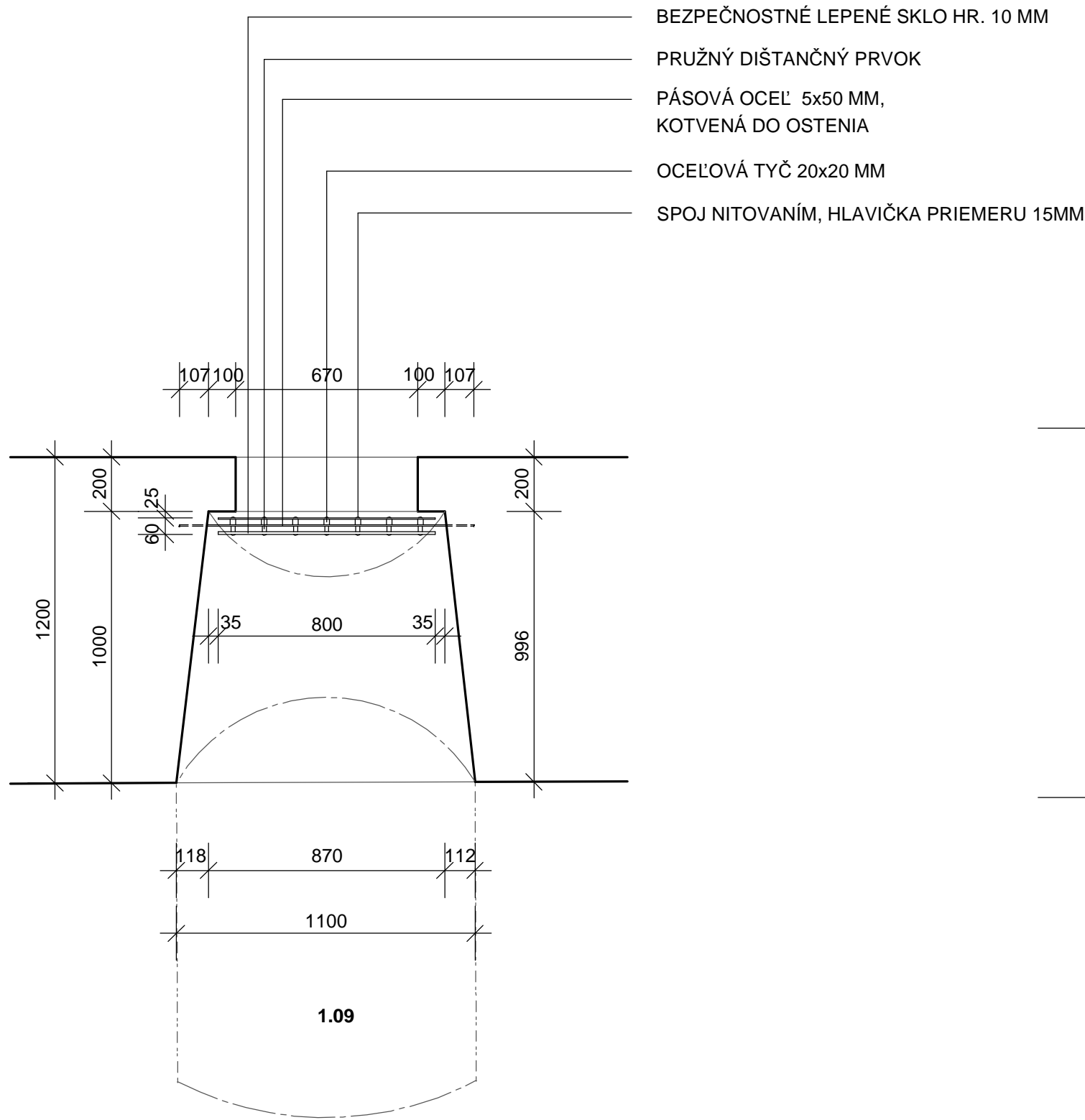
OKNO 04



PÔDORYS M 1:20

POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

OKNO O 6

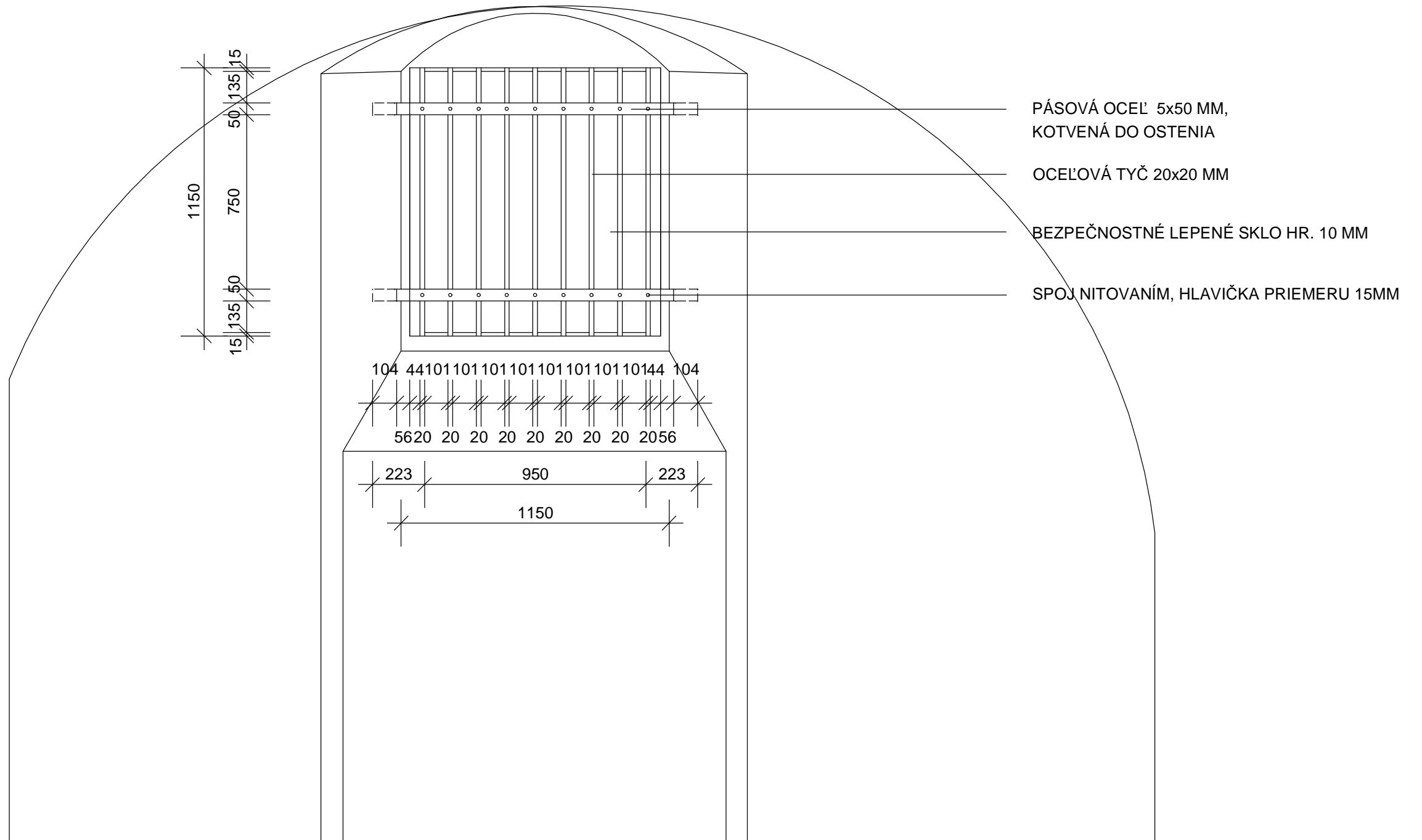


POHLAD M 1:20

POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20

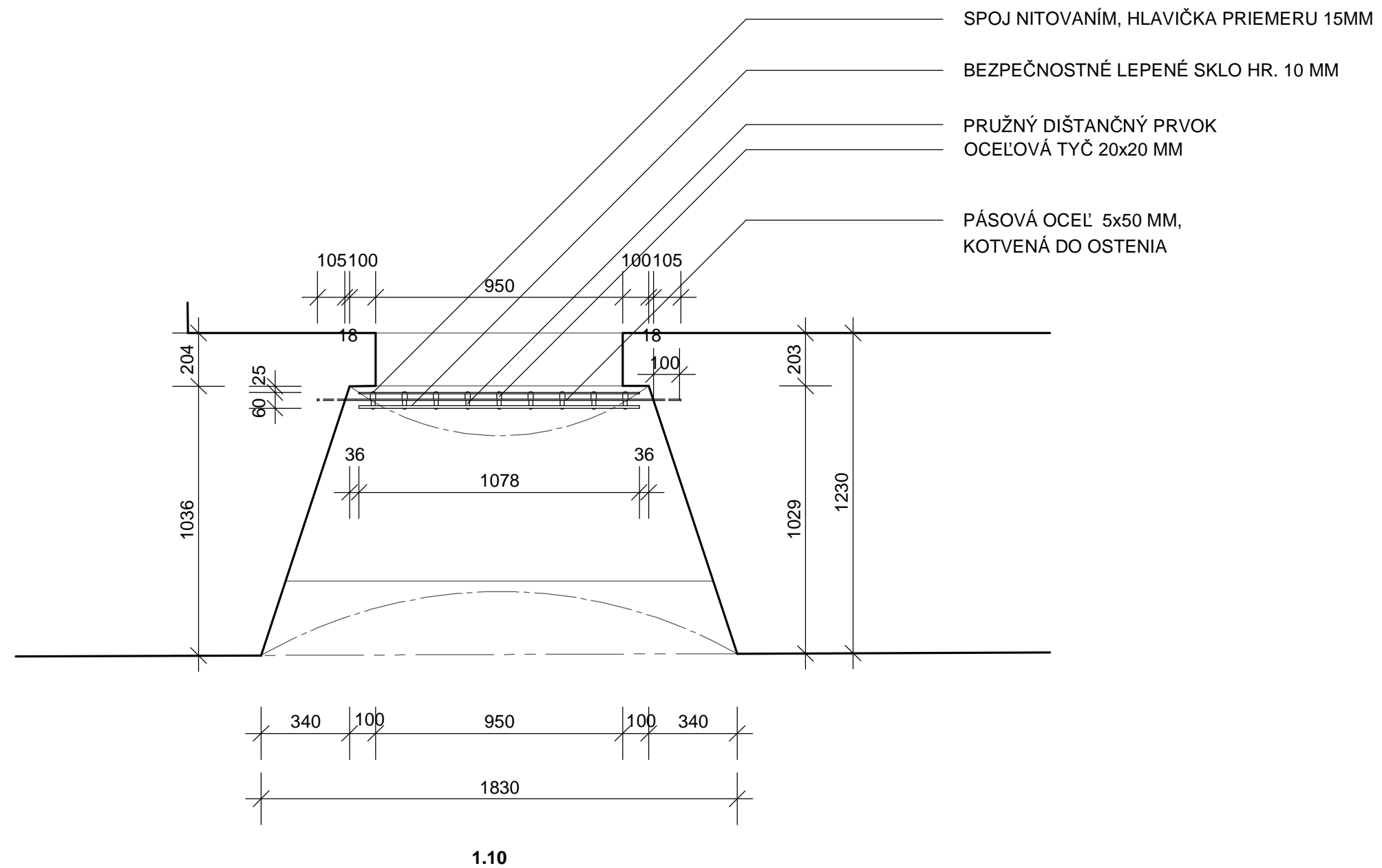
OKNO 08



POHL'AD M 1:20

POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

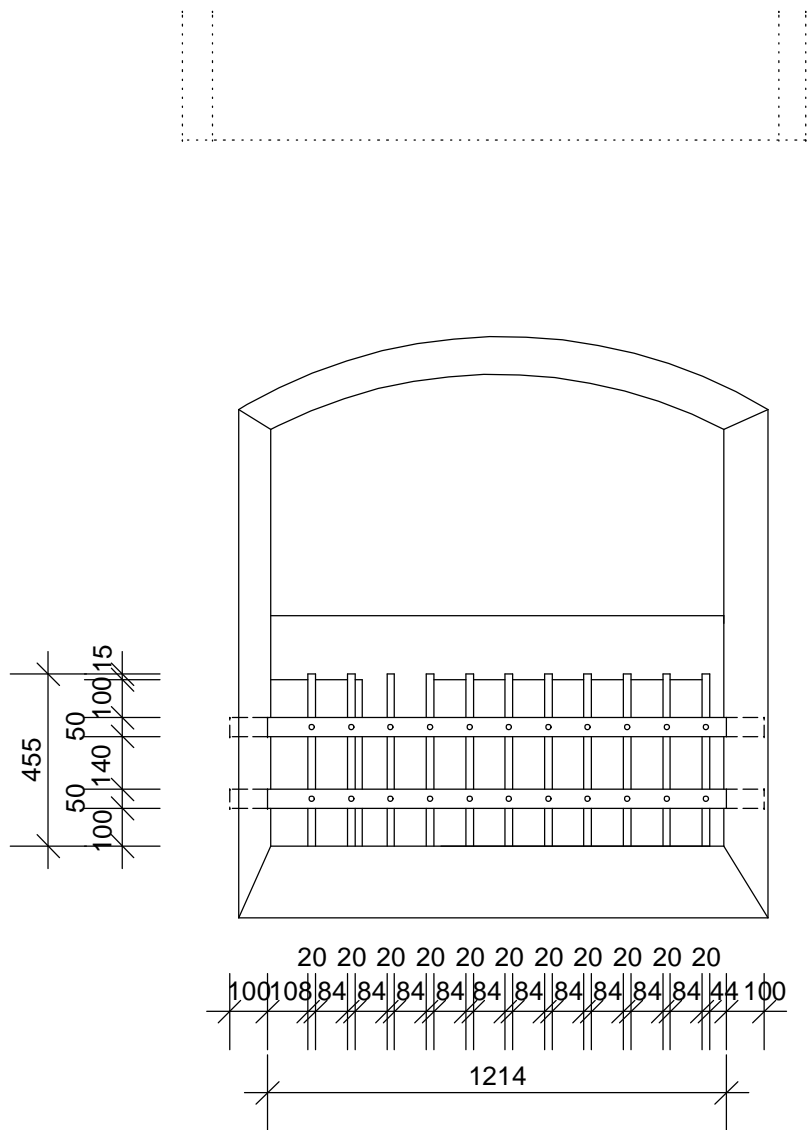
OKNO 08



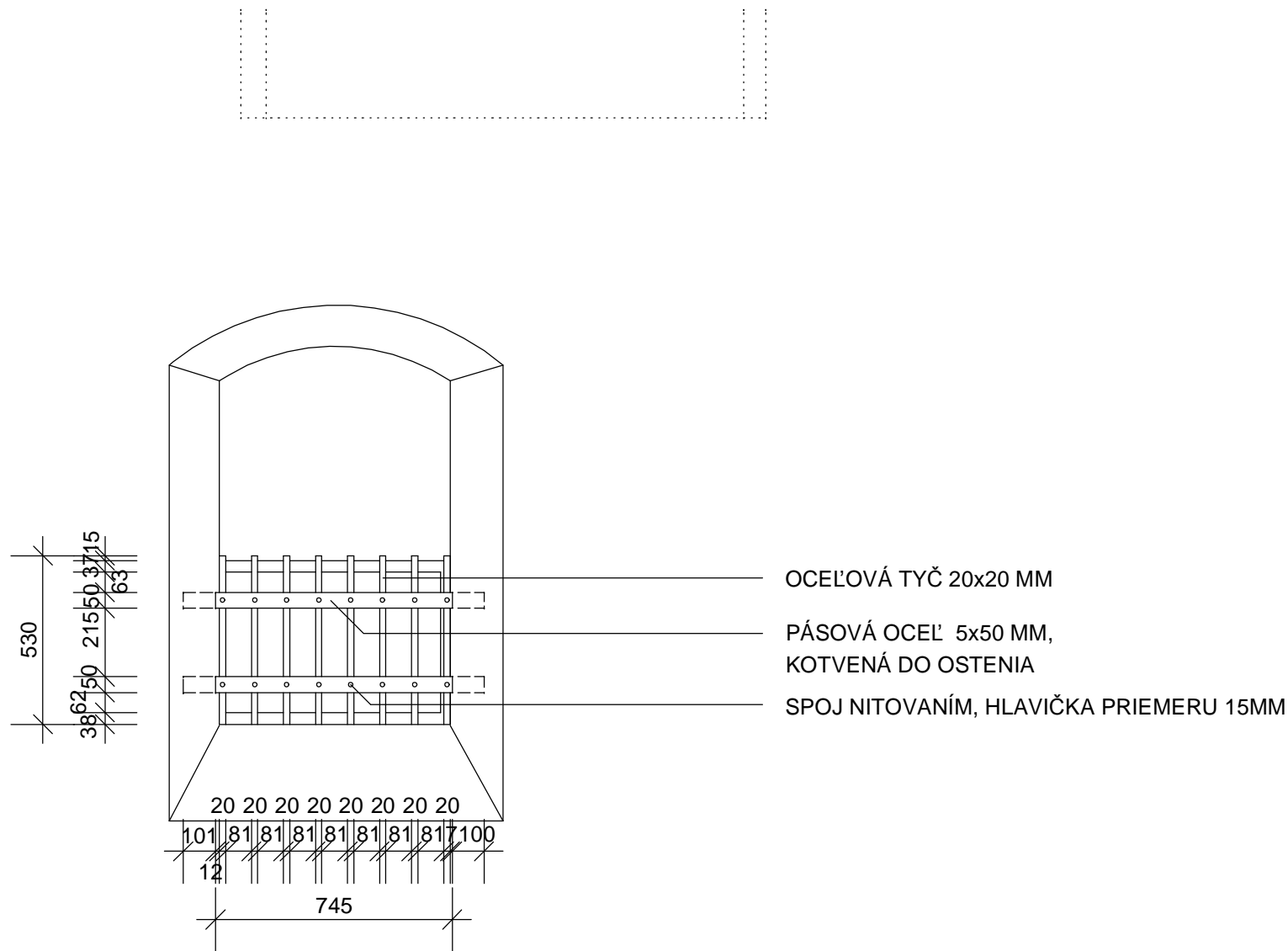
PÔDORYS M 1:20

POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

OKNO O 11, 10

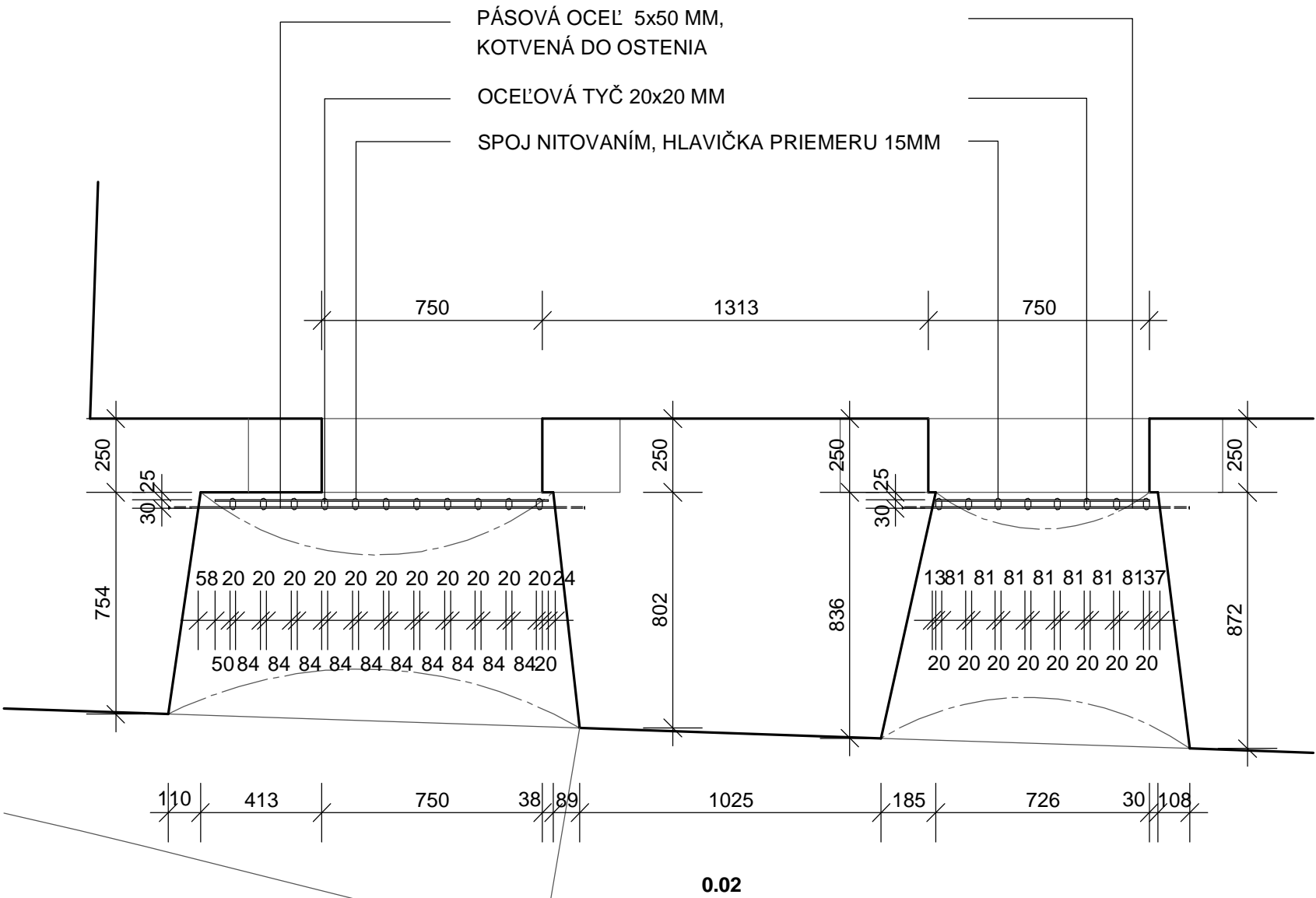


POHLAD M 1:20

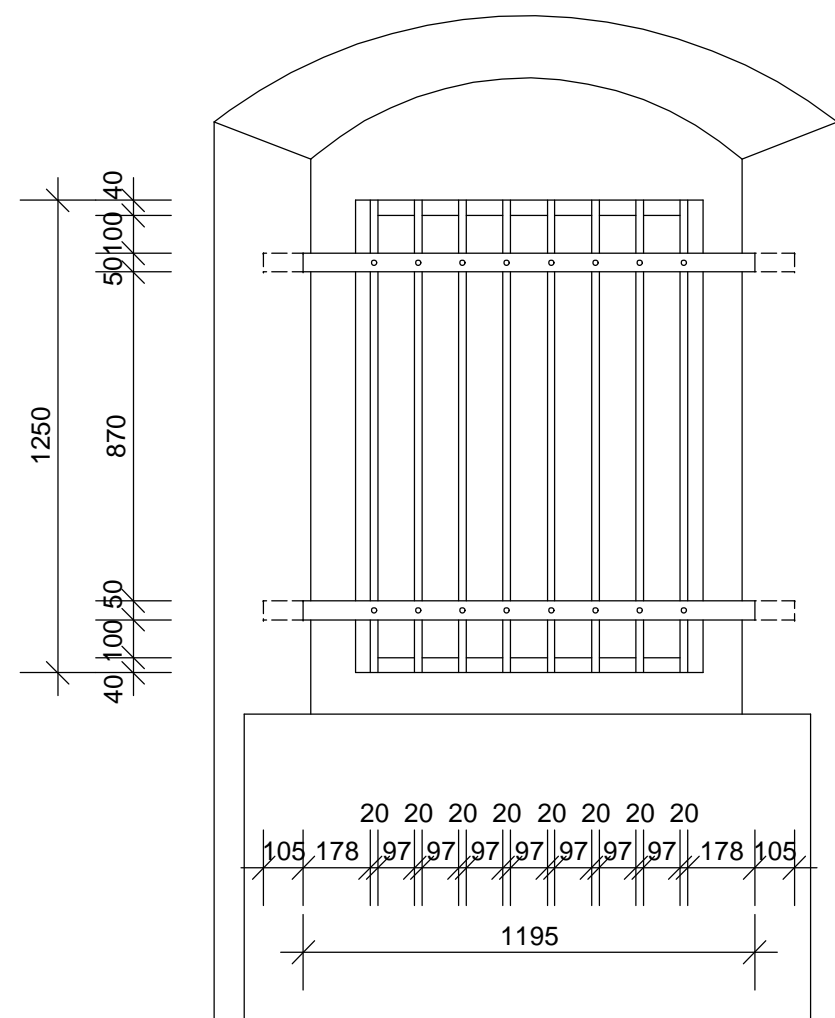


POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV - ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

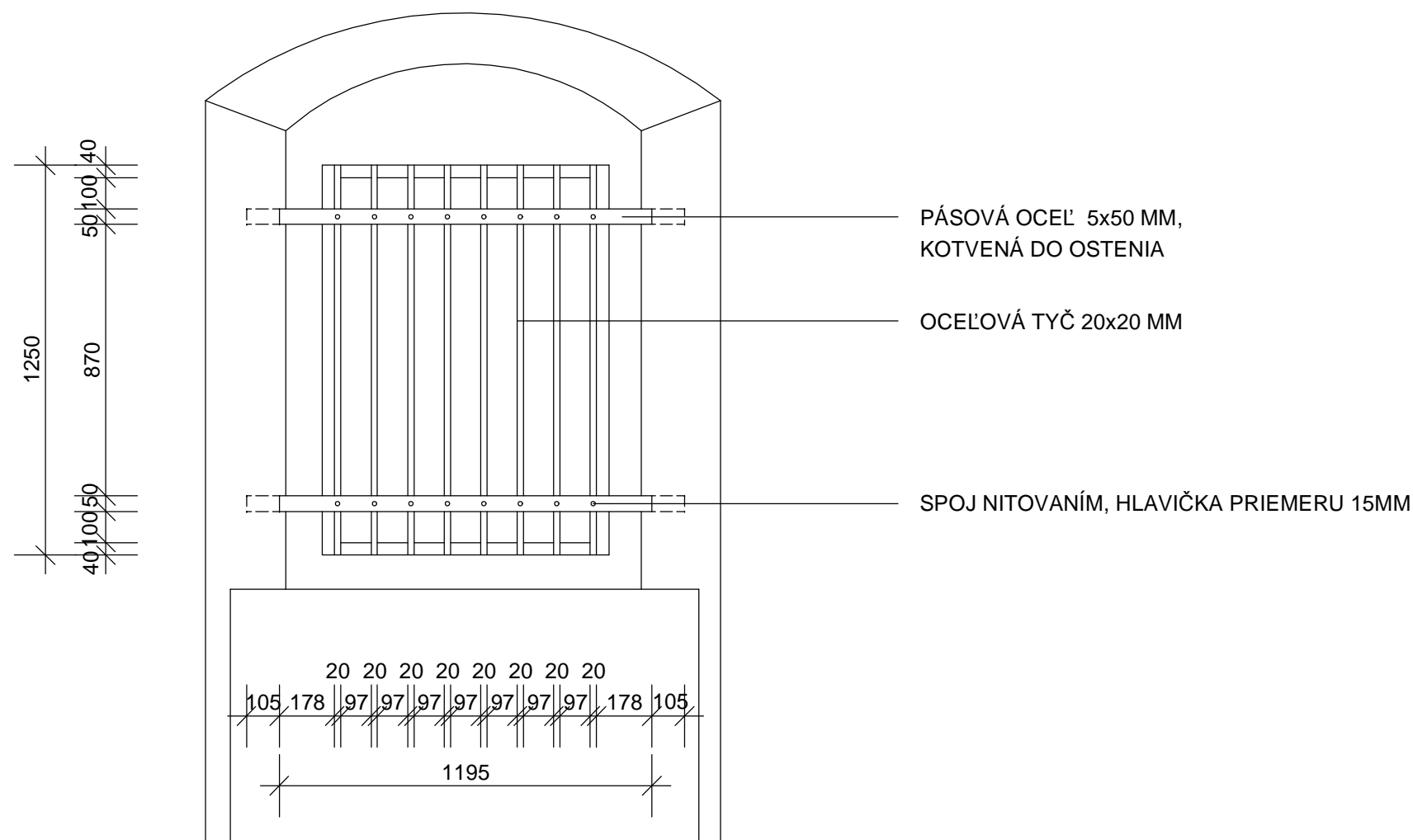
OKNO O 11, 10



OKNO O 13,12

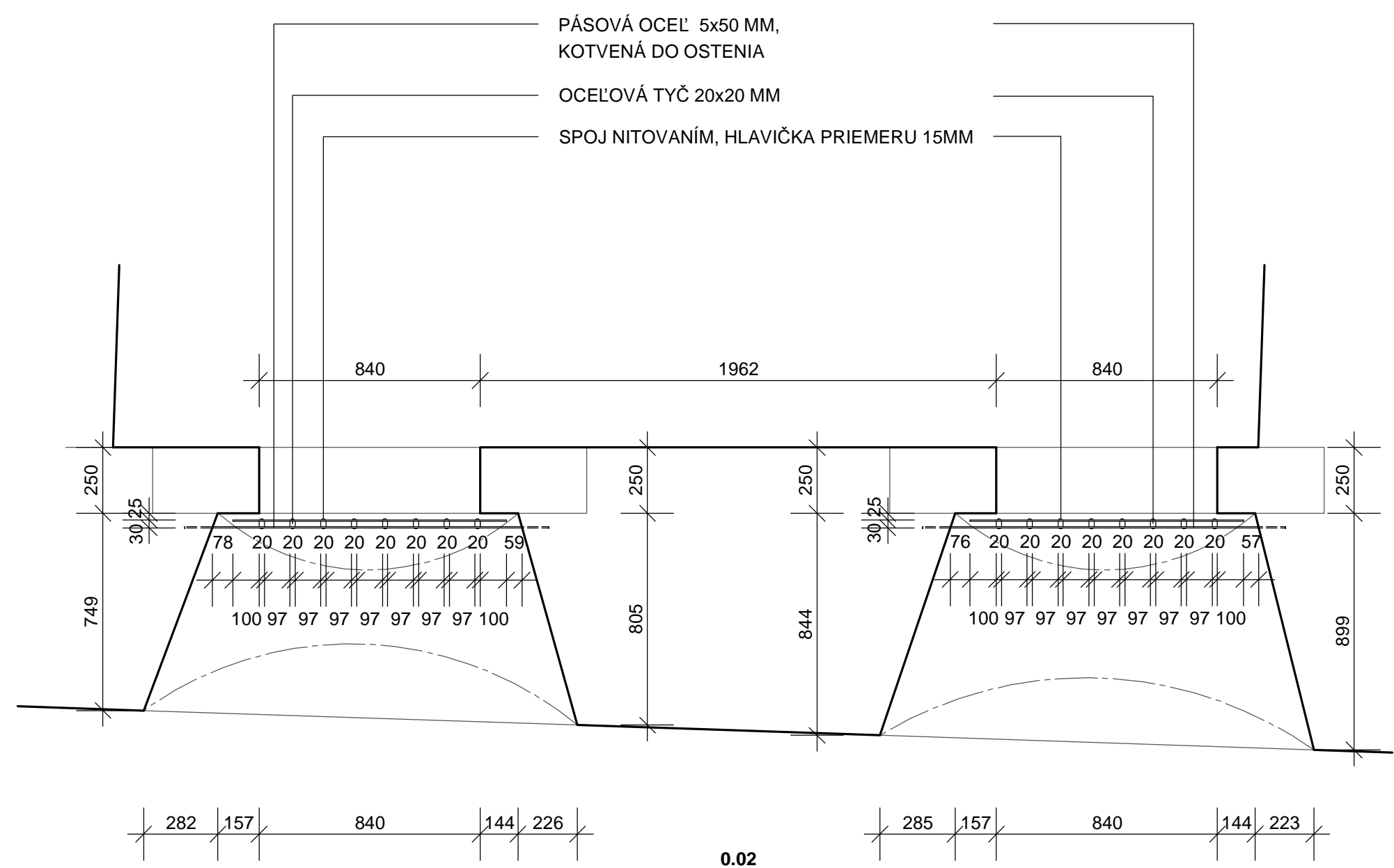


POHLAD M 1:20

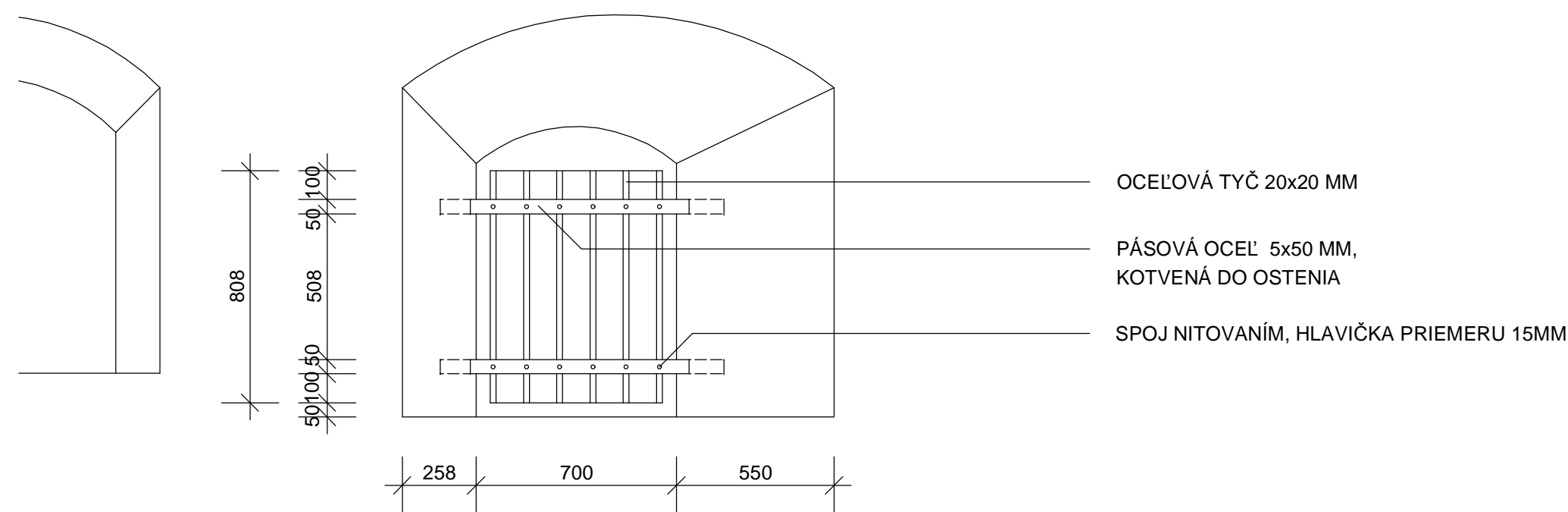


POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV - ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

OKNO O 13, 12



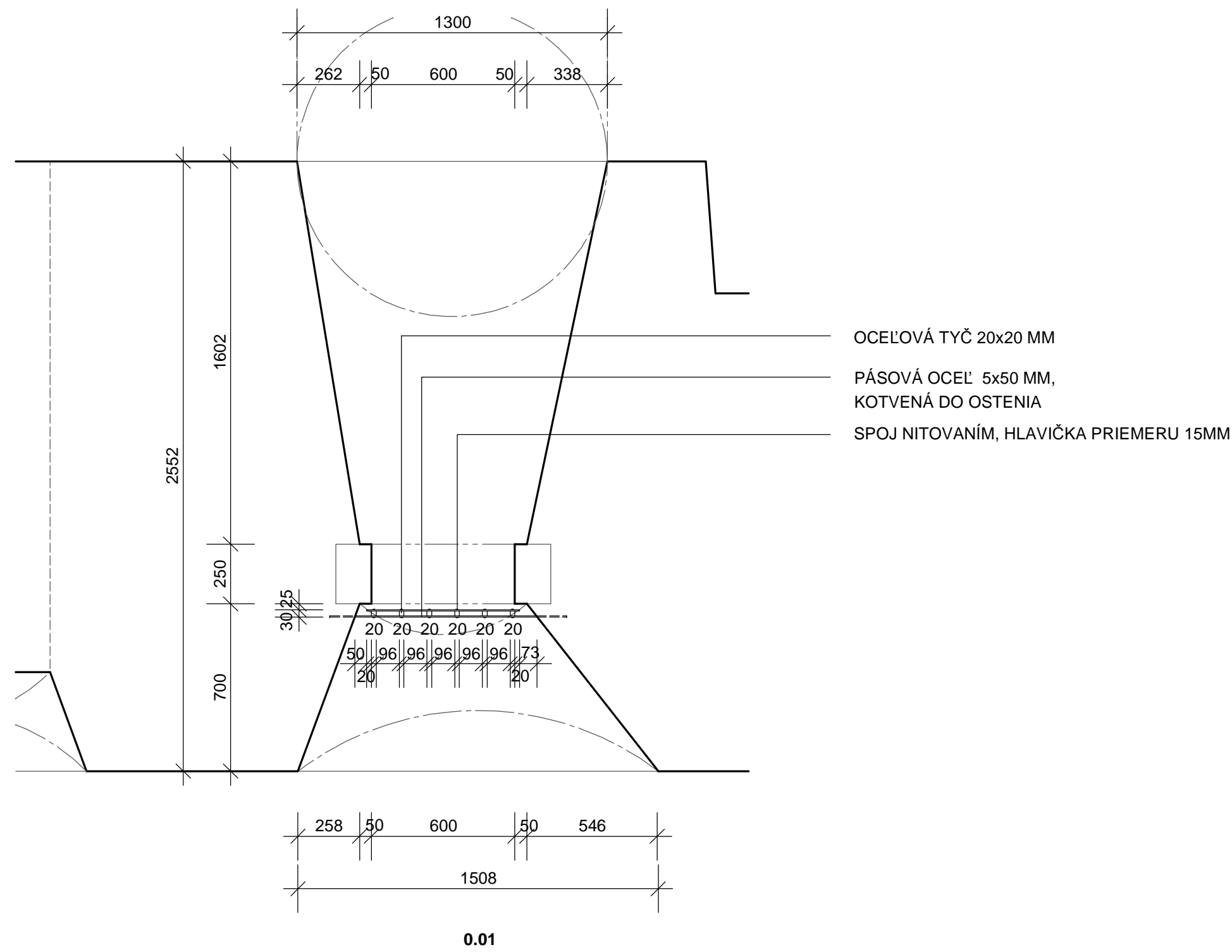
OKNO O 16



POHĽAD M 1:20

POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

OKNO O 16



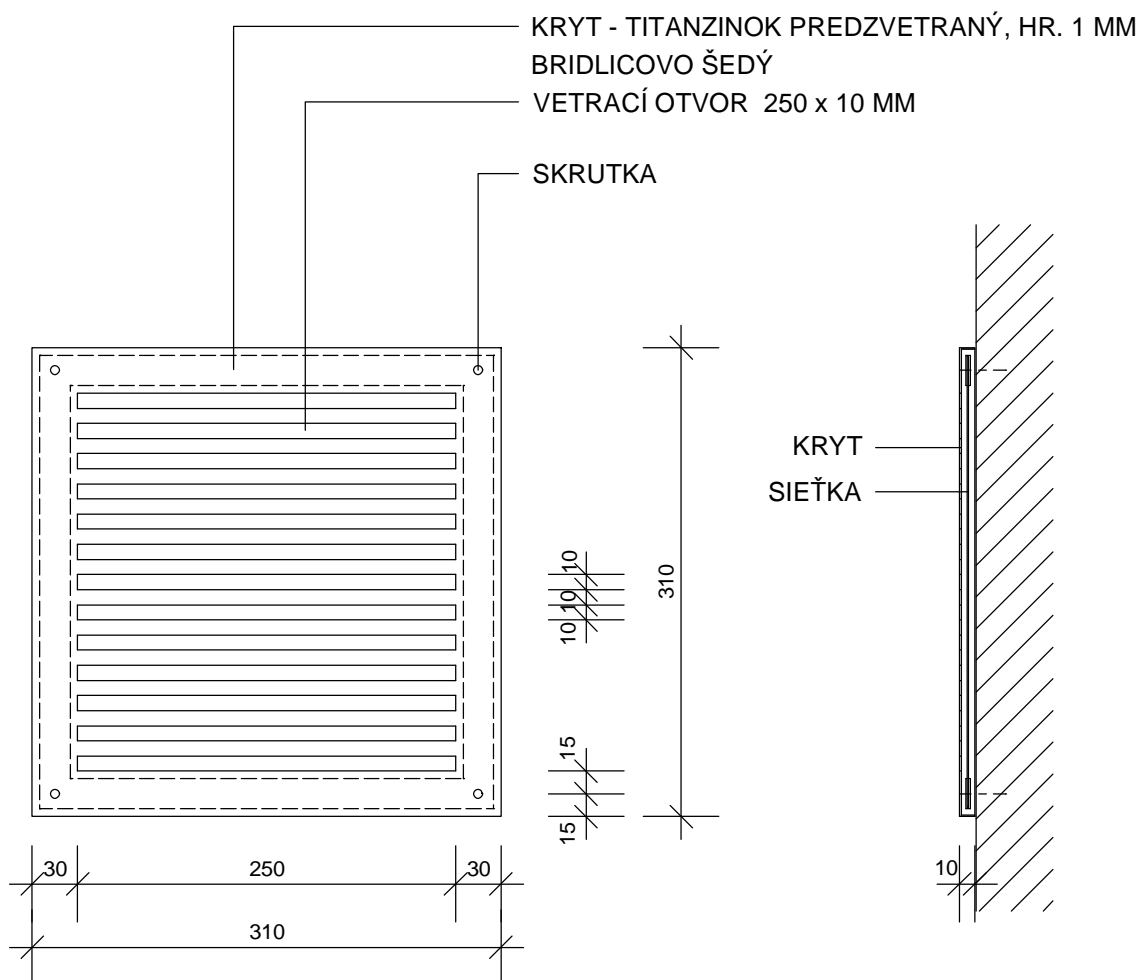
Príloha 5

Atypická krycia mriežka ventilátora so sieťkou proti hmyzu.

KRYT VENTILÁTORA M 1 : 5

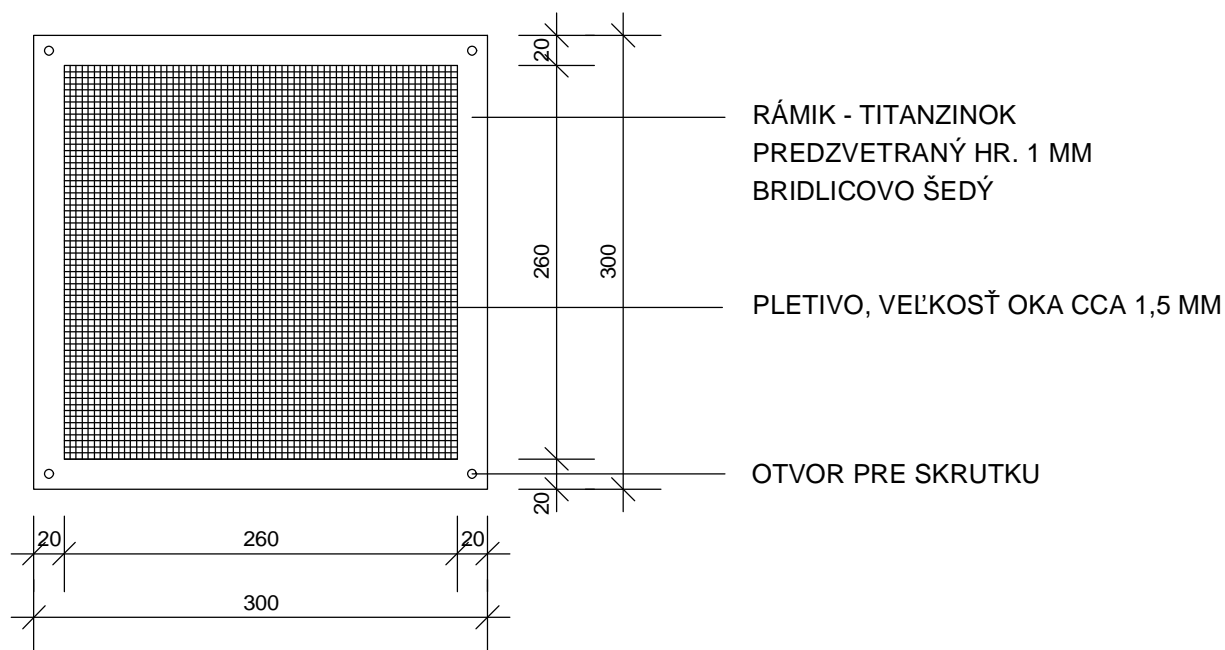
INTERIÉR, EXTERIÉR

POČET - 2 KUSY



KRYT - POHLAD ČELNÝ

REZ ZVISLÝ



SIETKA - POHLAD ČELNÝ

VÝPIS DVERÍ D1 - D12


PRÍL. 1 - TYP NAVRHOVANEJ KĽUČKY
PRÍL. 2 - ŠTÍTOK - OZNAČENIE DVERÍ
PRÍL. 3 - DVERE - TVAROVÉ RIEŠENIE

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !


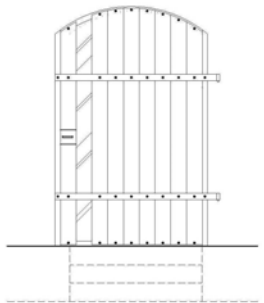
**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VYŠPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !**


DVERE

Č. vo výkr.	Schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	celkom	zárubňa	kovanie	povrch	zasklenie	odkaz	poznámka
D 1	1200 / 2116 	<p>Jednokridlové otváracé exteriérové, drevené dvere s presklením. Pravé</p> <p>Nosný rám krídla – ocelový tenkostenný profil 40x50 mm hr. 2 mm spojený zvarom s pásovou oceľou 50x10 mm.</p> <p>Výplň – drevený dubový masív, segmenty hr. 40 mm premenlivej dĺžky spájané na perodrážku. Jeden segment tvorí bezpečnostné lepené sklo hr. 8 mm.</p> <p>Horizontálne prepojené a stužené pásovou oceľou 5x60 mm. So segmentmi spojená pomocou nitov.</p> <p>Dvere uchytené na závesovej skobe kotvenej do steny chemickou kotvou.</p>	-	1	-	1		<p>Štítiky, kľučky, zámok valčekový s vložkou FAB - bezpečnostný.</p> <p>Typ kľučky a štítu vid'. príloha.</p> <p>Kovová konzola s protiplechom zámku - žiarový pozink +PUR náter v odtieni čierny mat</p> <p>Kotviť do kamenného ostenia.</p> <p>Kovaná zástrč dverného krídla – páková, zabezpečená proti manipulácii.</p> <p>Pánty zabezpeč. proti vyveseniu s guľíkovým ložiskom.</p> <p>Štítok očíslovania dverí – oceľ farby čierny mat v kombinácii s matnou antikorovou platničkou, vid'. detail v prílohe.</p>	<p>Výplň dverí</p> <p>Povrch: Dub tmavý morený. Ošetrovanie povrchu voskom alebo olejom.</p> <p>Kovové časti dverí sú povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním +PUR náter v odtieni čierny mat.</p>	Bezpečnostné lepené sklo 4.4.2, hr. 8 mm. číre		02 – 1.04 / 02 – 1.05




Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

Č. vo výkr.	Schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	celkom	zárubňa	kovanie	povrch	zasklenie	odkaz	poznámka
D 2	1434 / 2260  	<p>Jednokridlové otváracé exteriérové, drevené dvere s presklením. Pravé</p> <p>Nosný rám krídla – ocelový tenkostenný profil 40x50 mm hr. 2 mm spojený zvarom s pásovou oceľou 50x10 mm. Výplň – drevený dubový masív, segmenty hr. 40 mm premenlivej dĺžky spájané na perodrážku. Jeden segment tvorí bezpečnostné lepené sklo hr. 8 mm.</p> <p>Horizontálne prepojené a stužené pásovou oceľou 5x60 mm. So segmentmi spojená pomocou nitov.</p> <p>Dvere uchytené na závesovej skobe kotvenej do steny chemickou kotvou.</p>	-	1	-	1		<p>Štítiky, kľučky, zámok valčekový s vložkou FAB - bezpečnostný.</p> <p>Typ kľučky a štítu vid'. príloha.</p> <p>Kovová konzola s protiplechom zámku - žiarový pozink +PUR náter v odtieni čierny mat Kotviť do kamenného ostenia.</p> <p>Kovaná zástrč dverného krídla – páková, zabezpečená proti manipulácii.</p> <p>Pánty zabezpeč. proti vyveseniu s guľčkovým ložiskom.</p> <p>Štítok očíslovania dverí – oceľ farby čierny mat v kombinácii s matnou antikorovou platničkou, vid'. detail v prílohe.</p>	<p>Výplň dverí</p> <p>Povrch: Dub tmavý morený. Ošetrovanie povrchu voskom alebo olejom.</p> <p>Kovové časti dverí sú povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním +PUR náter v odtieni čierny mat.</p>	Bezpečnostné lepené sklo 4.4.2, hr. 8 mm. číre		02 – 1.05 / 02 – 1.06


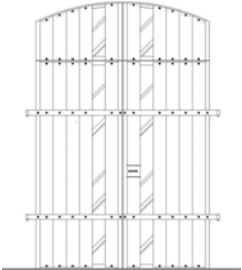
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

Č. vo výkr.	Schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	celkom	zárubňa	kovanie	povrch	zasklenie	odkaz	poznámka
3 D	1453 / 1840 	<p>Dvojkřídlové otváracé exteriérové, drevené dvere s presklením.</p> <p>Nosný rám křídla – oceľový tenkostenný profil 40x50 mm hr. 2 mm spojený zvarom s pásovou oceľou 50x10 mm. Výplň – drevený dubový masív, segmenty hr. 40 mm spájané na perodrážku. Dva segmenty tvorí bezpečnostné lepené sklo hr. 8 mm.</p> <p>Horizontálne prepojené a stužené pásovou oceľou 5x60 mm. So segmentmi spojená pomocou nitov.</p> <p>Dvere uchytané na závesovej skobe kotvenej do steny chemickou kotvou.</p>	-	1	-	1		<p>Štítky, kľučky, stavač dverí, zámok valčekový s vložkou FAB - bezpečnostný.</p> <p>Typ kľučky a štítu vid'. príloha.</p> <p>Kovaná zástrč dverného křídla – páková, zabezpečená proti manipulácii.</p> <p>Pánty zabezpeč. proti vyveseniu s guľíkovým ložiskom.</p> <p>Štítok očíslovania dverí – oceľ farby čierny mat v kombinácii s matnou antikorovou platničkou, vid'. detail v prílohe.</p>	<p>Výplň dverí</p> <p>Povrch: Dub tmavý morený. Ošetrovanie povrchu voskom alebo olejom.</p> <p>Kovové časti dverí sú povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním +PUR náter v odtieni čierny mat.</p>	Bezpečnostné lepené sklo 4.4.2, hr. 8 mm. číre		02 – 1.05 / 02 – 1.07


Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

Č. vo výkr.	Schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	celkom	zárubňa	kovanie	povrch	zasklenie	odkaz	poznámka
D 4	900 / 1970   	<p>Jednokridlové otváracé exteriérové, drevené dvere s presklením, ľavé</p> <p>Nosný rám krídla – ocelový tenkostenný profil 40x50 mm hr. 2 mm spojený zvarom s pásovou oceľou 50x10 mm.</p> <p>Výplň – drevený dubový masív, segmenty hr. 40 mm premenlivej dĺžky spájané na perodrážku. Jeden segment tvorí bezpečnostné lepené sklo hr. 8 mm.</p> <p>Horizontálne prepojené a stužené pásovou oceľou 5x60 mm. So segmentmi spojená pomocou nitov.</p> <p>Dvere uchytené na závesovej skobe kotvenej do steny chemickou kotvou.</p>	-	1	-	1		<p>Štítiky, kľučky, zámok valčekový s vložkou FAB - bezpečnostný.</p> <p>Typ kľučky a štítu vid'. príloha.</p> <p>Kovová konzola s protiplechom zámku - žiarový pozink +PUR náter v odtieni čierny mat</p> <p>Kotviť do kamenného ostenia.</p> <p>Kovaná zástrč dverného krídla – páková, zabezpečená proti manipulácii.</p> <p>Pánty zabezpeč. proti vyveseniu s guľčkovým ložiskom.</p> <p>Štítok očíslovania dverí – oceľ farby čierny mat v kombinácii s matnou antikorovou platničkou, vid'. detail v prílohe.</p>	<p>Výplň dverí</p> <p>Povrch: Dub tmavý morený. Ošetrovanie povrchu voskom alebo olejom.</p> <p>Kovové časti dverí sú povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním +PUR náter v odtieni čierny mat.</p>	Bezpečnostné lepené sklo 4.4.2, hr. 8 mm. čire		02 – 1.06 / 02 – 1.07


Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

Č. vo výkr.	Schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	celkom	zárubňa	kovanie	povrch	zasklenie	odkaz	poznámka
D 5	2000 / 3075 (2395)  	<p>Dvojkřídlové otváracé exteriérové, drevené dvere s presklením, a nadsvetlíkom</p> <p>Nosný rám křídla – ocelový tenkostenný profil 40x50 mm hr. 2 mm spojený zvarom s pásovou oceľou 50x10 mm.</p> <p>Výplň – křídla -drevený dubový masív, segmenty hr. 40 mm spájané na perodrážku.</p> <p>Dva segmenty tvoria bezpečnostné lepené sklo hr. 8 mm.</p> <p>Výplň - nadsvetlík drevený dubový masív, segmenty hr. 40 mm premenlivej výšky spájané na perodrážku.</p> <p>Dva segmenty tvoria bezpečnostné lepené sklo hr. 8 mm.</p> <p>Horizontálne prepojené a stužené pásovou oceľou 5x60 mm. So segmentmi spojená pomocou nitov.</p> <p>Dvere uchytené na závesovej skobe kotvenej do steny chemickou kotvou.</p>	-	1	-	1		<p>Štítky, kľučky, stavač dverí, zámok valčekový s vložkou FAB - bezpečnostný.</p> <p>Typ kľučky a štítu vid'. príloha.</p> <p>Kovaná zástrč dverného křídla – páková, zabezpečená proti manipulácii.</p> <p>Pánty zabezpeč. proti vyveseniu s guľíkovým ložiskom.</p> <p>Štítok očíslovania dverí – oceľ farby čierny mat v kombinácii s matnou antikorovou platničkou, vid'. detail v prílohe.</p>	<p>Výplň dverí a nadsvetlíka</p> <p>Povrch: Dub tmavý morený. Ošetrovanie povrchu voskom alebo olejom.</p> <p>Kovové časti dverí sú povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním +PUR náter v odtieni čierny mat.</p>	Bezpečnostné lepené sklo 4.4.2, hr. 8 mm. číre		02 – 1.15 / 02 – 1.09


Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

Č. vo výkr.	Schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	celkom	zárubňa	kovanie	povrch	zasklenie	odkaz	poznámka
D 6	1300 / 2060 	<p>Jednokridlové otváracé exteriérové, drevené dvere s presklením, Pravé</p> <p>Nosný rám krídla – ocelový tenkostenný profil 40x50 mm hr. 2 mm spojený zvarom s pásovou oceľou 50x10 mm.</p> <p>Výplň – drevený dubový masív, segmenty hr. 40 mm premenlivej dĺžky spájané na perodrážku. Jeden segment tvorí bezpečnostné lepené sklo hr. 8 mm.</p> <p>Horizontálne prepojené a stužené pásovou oceľou 5x60 mm. So segmentmi spojená pomocou nitov.</p> <p>Dvere uchytené na závesovej skobe kotvenej do steny chemickou kotvou.</p>	-	1	-	1		<p>Štítiky, kľučky, zámok valčekový s vložkou FAB - bezpečnostný.</p> <p>Typ kľučky a štítu vid'. príloha.</p> <p>Kovová konzola s protiplechom zámku - žiarový pozink +PUR náter v odtieni čierny mat</p> <p>Kotviť do kamenného ostenia.</p> <p>Kovaná zástrč dverného krídla – páková, zabezpečená proti manipulácii.</p> <p>Pánty zabezpeč. proti vyveseniu s guľčkovým ložiskom.</p> <p>Štítok očíslovania dverí – oceľ farby čierny mat v kombinácii s matnou antikorovou platničkou, vid'. detail v prílohe.</p>	<p>Výplň dverí</p> <p>Povrch: Dub tmavý morený. Ošetrovanie povrchu voskom alebo olejom.</p> <p>Kovové časti dverí sú povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním +PUR náter v odtieni čierny mat.</p>	Bezpečnostné lepené sklo 4.4.2, hr. 8 mm. čire		02 – 1.11 / 02 – 1.10


Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

Č. vo výkr.	Schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	celkom	zárubňa	kovanie	povrch	zasklenie	odkaz	poznámka
D 7	750 / 1730 	<p>Jednokridlové otváracé interiérové, drevené dvere Pravé</p> <p>Nosný rám krídla – ocelový tenkostenný profil 40x50 mm hr. 2 mm spojený zvarom s pásovou oceľou 50x10 mm.</p> <p>Výplň – drevený dubový masív, segmenty hr. 40 mm spájané na perodrážku.</p> <p>Horizontálne prepojené a stužené pásovou oceľou 5x60 mm. So segmentmi spojená pomocou nitov.</p> <p>Dvere uchytené na závesovej skobe kotvanej do steny chemickou kotvou.</p>	-	1	-	1		<p>Štítiky, kľučky, zámok valčekový s vložkou FAB - bezpečnostný.</p> <p>Typ kľučky a štítu vid'. príloha.</p> <p>Kovová konzola s protiplechom zámku - žiarový pozink +PUR náter v odtieni čierny mat</p> <p>Kotviť do kamenného ostenia.</p> <p>Kovaná zástrč dverného krídla – páková, zabezpečená proti manipulácii.</p> <p>Pánty zabezpeč. proti vyveseniu s guľčkovým ložiskom.</p> <p>Štítok očíslovania dverí – oceľ farby čierny mat v kombinácii s matnou antikorovou platničkou, vid'. detail v prílohe.</p>	<p>Výplň dverí</p> <p>Povrch: Dub tmavý morený. Ošetrovanie povrchu voskom alebo olejom.</p> <p>Kovové časti dverí sú povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním +PUR náter v odtieni čierny mat.</p>			02 – 1.11 / 02 – 1.12


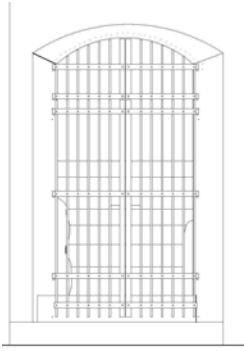
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

Č. vo výkr.	Schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	celkom	zárubňa	kovanie	povrch	zasklenie	odkaz	poznámka
D 8	1252 / 1945 	<p>Oceľová otváracá jednokrídlová mreža včítane oceľového puzdra pre zámok. Ľavá</p> <p>Zvislý prvok tvorí oceľová tyč 20x20 mm premenlivej dĺžky. Horizontálne prepojenie pásovou oceľou 5x60 mm.</p> <p>Mreža uchytená na závesovej skobe kotvenej do steny chemickou kotvou.</p>	-	1	-	1		<p>Štítky, kľučky, zámok valčekový s vložkou FAB - bezpečnostný.</p> <p>Typ kľučky a štítu vid'. príloha.</p> <p>Kovová konzola s protiplechom zámku - žiarový pozink +PUR náter v odtieni čierny mat</p> <p>Kotviť do kamenného ostenia.</p> <p>Kovaná zástrč dverného krídla – horná + dolná, zabezpečená proti manipulácii.</p> <p>Pánty zabezpeč. proti vyveseniu s guľčkovým ložiskom.</p> <p>Štítok očíslovania dverí – oceľ farby čierny mat v kombinácii s matnou antikorovou platničkou, vid'. detail v prílohe.</p>	Povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním. +PUR náter v odtieni čierny mat.			02 – 1.11/A / 02 – 1.11/B


Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

Č. vo výkr.	Schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	celkom	zárubňa	kovanie	povrch	zasklenie	odkaz	poznámka
D 9	1200 / 1775 	<p>Oceľová otváracá jednokrídlová mreža včítane oceľového puzdra pre zámok. Ľavá</p> <p>Zvislý prvok tvorí oceľová tyč 20x20 mm premenlivej dĺžky. Horizontálne prepojenie pásovou oceľou 5x60 mm.</p> <p>Mreža uchytená na závesovej skobe kotvanej do steny chemickou kotvou.</p>	-	1	-	1		<p>Štítky, kľučky, zámok valčekový s vložkou FAB - bezpečnostný.</p> <p>Typ kľučky a štítku vid'. príloha.</p> <p>Kovová konzola s protiplechom zámku - žiarový pozink +PUR náter v odtieni čierny mat</p> <p>Kotviť do kamenného ostenia.</p> <p>Kovaná zástrč dverného krídla – horná + dolná, zabezpečená proti manipulácii.</p> <p>Pánty zabezpeč. proti vyveseniu s guľíkovým ložiskom.</p> <p>Štítok očíslovania dverí – oceľ farby čierny mat v kombinácii s matnou antikorovou platničkou, vid'. detail v prílohe.</p>	Povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním +PUR náter v odtieni čierny mat.			02 – 1.11 / 02 – 0.02

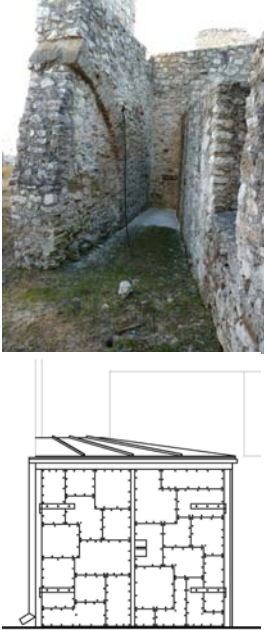
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

Č. vo výkr.	Schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	celkom	zárubňa	kovanie	povrch	zasklenie	odkaz	poznámka
D 10	1570 / 3125 (2440)  	<p>Oceľová otváracá dvojkrídlová mreža včítane mrežového nasvetlíka a oceľového puzdra pre zámok.</p> <p>Otváracé mreže</p> <p>Zvislý prvok tvorí oceľová tyč 20x20 mm Horizontálne prepojenie pásovou oceľou 5x60 mm.</p> <p>Otváracý dvojkrídlový mrežový nadsvetlík</p> <p>Zvislý prvok tvorí oceľová tyč 20x20 mm premenlivej dĺžky. Horizontálne prepojenie pásovou oceľou 5x60 mm.</p> <p>Otváracá časť mreži uchytená na závesovej skobe kotvenej do steny chemickou kotvou.</p>	1	-	-	1		<p>Štítky, kľučky, stavač dverí, zámok valčekový s vložkou FAB - bezpečnostný.</p> <p>Typ kľučky a štítku vid'. príloha.</p> <p>Kovaná zástrč dverného krídla – horná + dolná, zabezpečená proti manipulácii.</p> <p>Pánty zabezpeč. proti vyveseniu s guľčkovým ložiskom.</p> <p>Štítok očíslovania dverí – oceľ farby čierny mat v kombinácii s matnou antikorovou platničkou, vid'. detail v prílohe.</p>	Povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním +PUR náter v odtieni čierny mat.			02 – 0.01 / 02 – 1.14

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

Č. vo výkr.	Schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	celkom	zárubňa	kovanie	povrch	zasklenie	odkaz	poznámka
D 11	2200/2080 	<p>Oceľová otváracá dvojkrídlová mreža včítane oceľového puzdra pre zámok.</p> <p>Zvislý prvok tvorí oceľová tyč 20x20 mm premenlivej dĺžky.</p> <p>Horizontálne prepojenie pásovou oceľou 5x60 mm.</p> <p>Z vnútornej strany mreží je cez dištančné prvky uchytené lepené bezpečnostné sklo.</p> <p>Mreža uchytená na závesovej skobe kotvenej do steny chemickou kotvou.</p>	-	1	-	1		<p>Štítky, kľučky, stavač dverí, zámok valčekový s vložkou FAB - bezpečnostný.</p> <p>Typ kľučky a štítku vid'. príloha.</p> <p>Kovaná zástrč dverného krídla – horná + dolná, zabezpečená proti manipulácii.</p> <p>Pánty zabezpeč. proti vyveseniu s guľčkovým ložiskom.</p> <p>Štítok očíslovania dverí – oceľ farby čierny mat v kombinácii s matnou antikorovou platničkou, vid'. detail v prílohe..</p>	Povrchovo upravené žiarovým pozinkovaním +PUR náter v odtieni čierny mat.	Bezpečnostné lepené sklo 4.4.2, hr. 8 mm. číre.		02 – 1.15 / 02 – 1.16

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

Č. vo výkr.	Schéma rozmer	popis	1.P.P.	1.N.P.	2.N.P.	celkom	zárubňa	kovanie	povrch	zasklenie	odkaz	poznámka
D 12	2200/2080 	<p>Brána z predzvetralého titanzinkového plechu včítane ocelového puzdra pre zámok.</p> <p>Nosnú konštrukciu tvorí profil 50x50, na ktorý je z oboch strán uchytená vodeodolná preglejka hr. 14mm – oplechovanie preglejky z vonkajšej strany tvoria plechy rôznych veľkostí z titanzinkového predzvetralého plechu, ktoré sú s preglejkou spojené pomocou nitov. Z vnútornej strany je preglejka oplechovaná celistvou vrstvou predzvetralého titanzinkového plechu.</p> <p>Dvere sú pomocou pásovej ocele hr. 60mm zavesené na ocelových pántoch ktoré sú prichytené k ocelovému nosnému rámu.</p>	-	1	-	1	Oceľový nosný rám	<p>Štítiky, kľučky, stavač dverí, zámok valčekový s vložkou FAB - bezpečnostný.</p> <p>Typ kľučky a štítu vid'. príloha.</p> <p>Kovaná zástrč dverného krídla – páková, zabezpečená proti manipulácii.</p> <p>Pánty zabezpeč. proti vyveseniu s guľčkovým ložiskom.</p> <p>Štítok očíslovania dverí – oceľ farby čierny mat v kombinácii s matnou antikorovou platničkou, vid'. detail v prílohe.</p>	<p>Vonkajší povrch: preplatovaný predzvetralý titanzinkový plech.</p> <p>Vonkajší povrch: predzvetralý titanzinkový plech.</p> <p>Výplň: vodeodolná preglejka hr. 14mm.</p>			02 – 1.01 / 02 – 1.03

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

Príloha 1



Typ navrhovanej kľučky so štítom s úpravou pre zámok FAB.

Povrchová úprava čierny mat

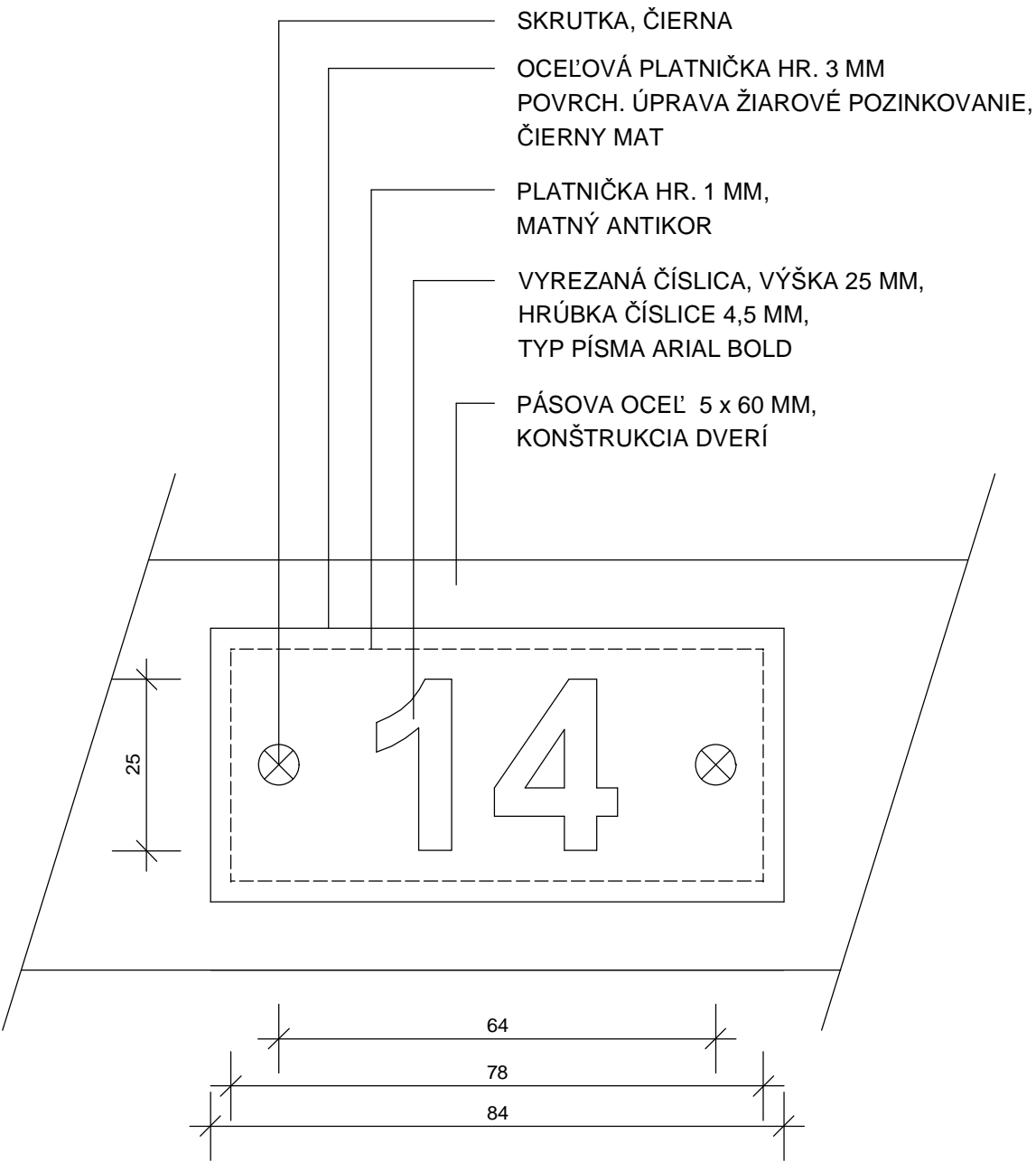
Príloha 2

Štítok – označenie dverí

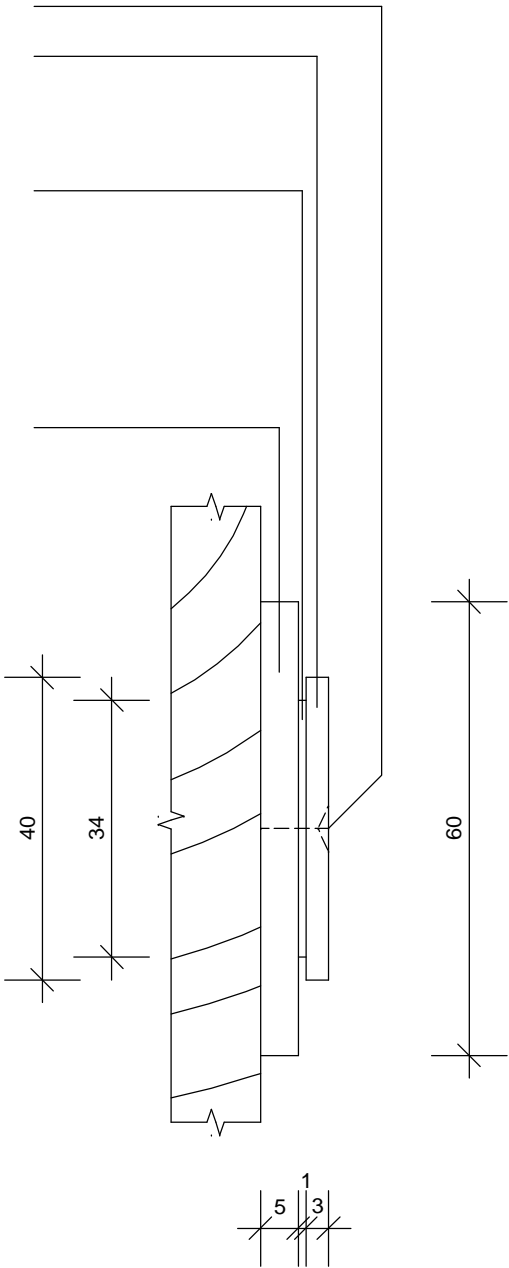
- pohľad čelný, pohľad bočný	m 1:1	2xA4
- axonometria		1xA4

ŠTÍTOK NA DVERE M 1 : 1

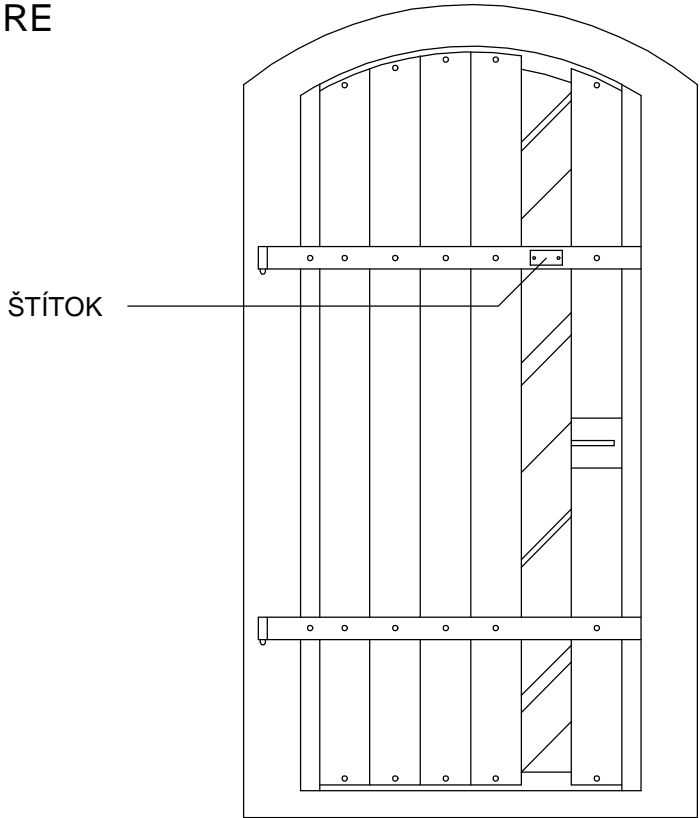
PRINCÍP UMIESTNENIA
ŠTÍTKU NA DVERE



POHLAD ČELNÝ

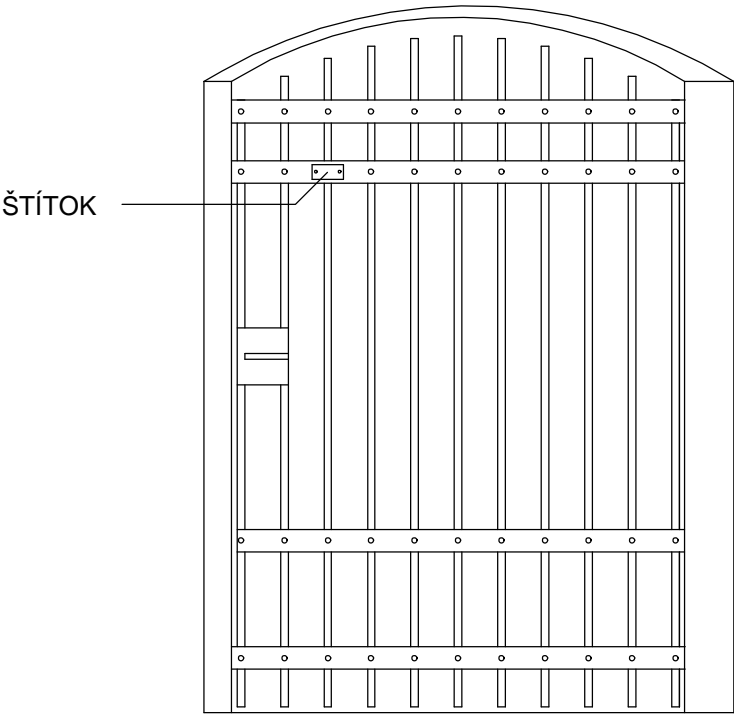


POHLAD BOČNÝ



DVERE

MREŽA



ŠTÍTOK

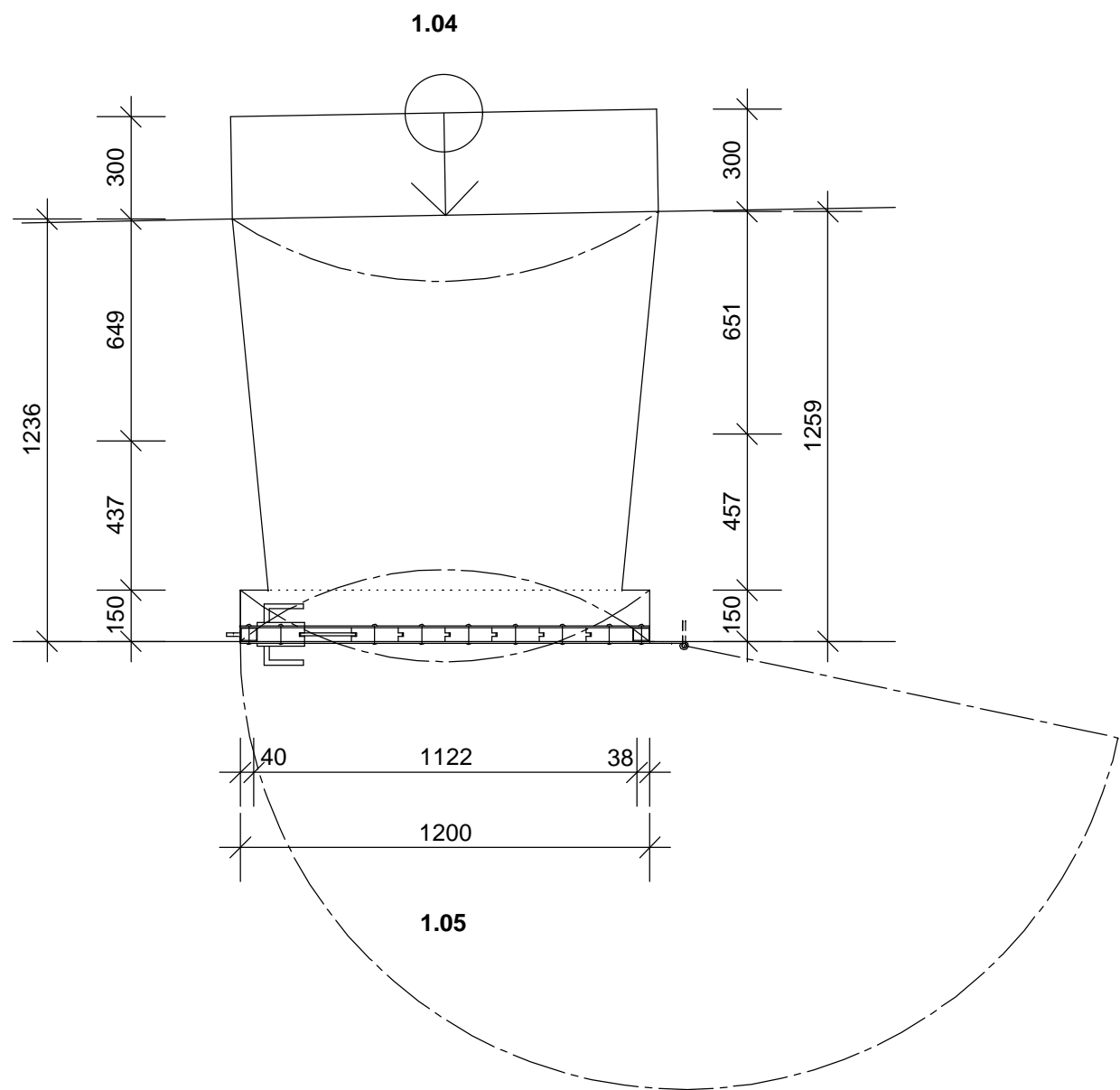


Príloha 3

Dvere – tvarové riešenie

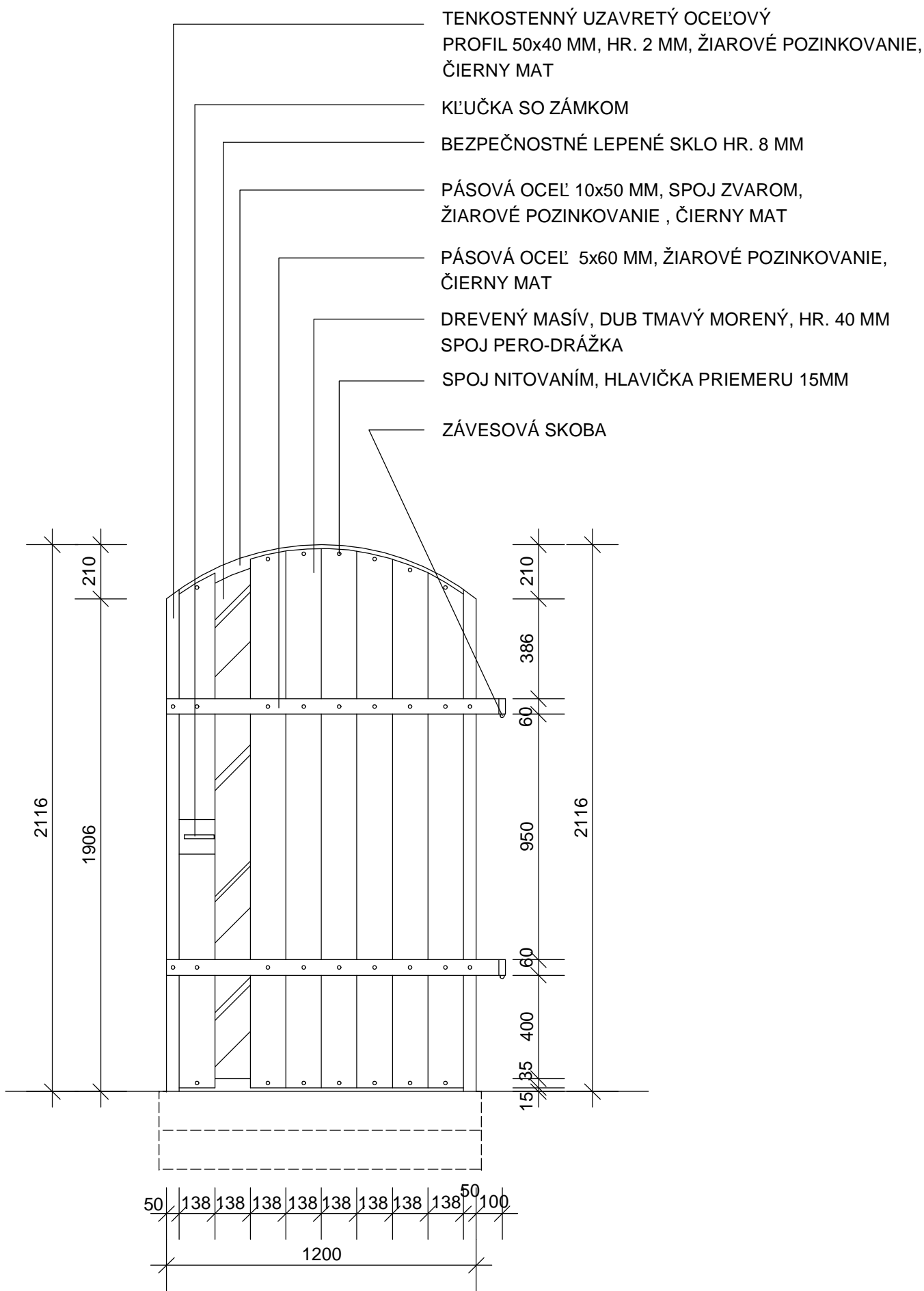
Dvere D1	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D1	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D2	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D2	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D3	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D3	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D4	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D4	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D5	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D5	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D6	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D6	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D7	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D8	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D9	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D9	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D10	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D10	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D10	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D11	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D11	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere D11	- pôdorys, pohľad čelný	m 1:20	2xA4
Dvere detail	- pôdorys	m 1:1	1xA4
Dvere jednokrídlové	- pohľad štúdia		1xA4
Dvere dvojkrídlové	- pohľad štúdia		1xA4
Dvere mreža - kaplnka	- pohľad štúdia		1xA4
Dvere mreža - mučiareň	- pohľad štúdia		1xA4

DVERE D 1



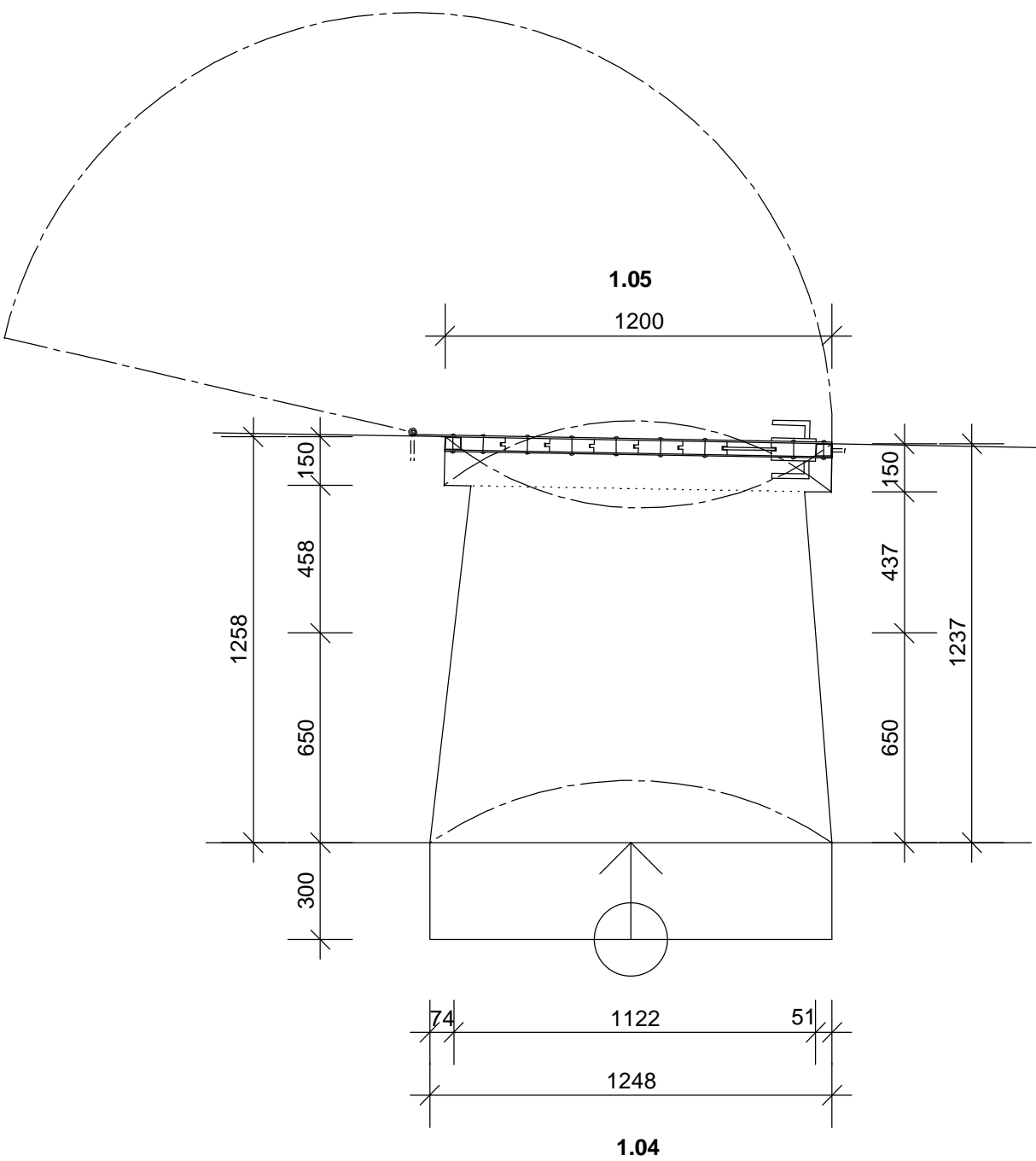
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20



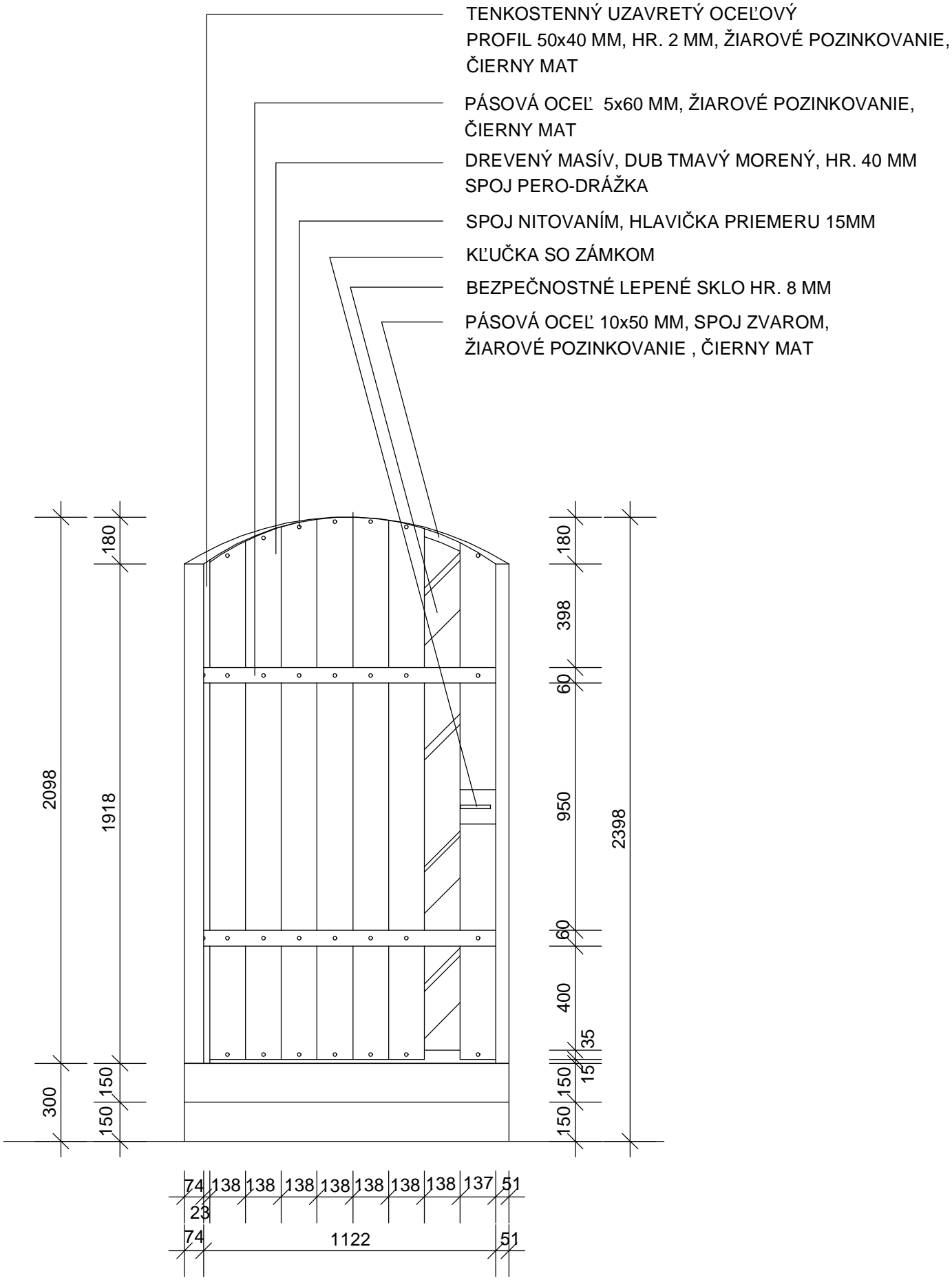
POHLAD M 1:20

DVERE D 1



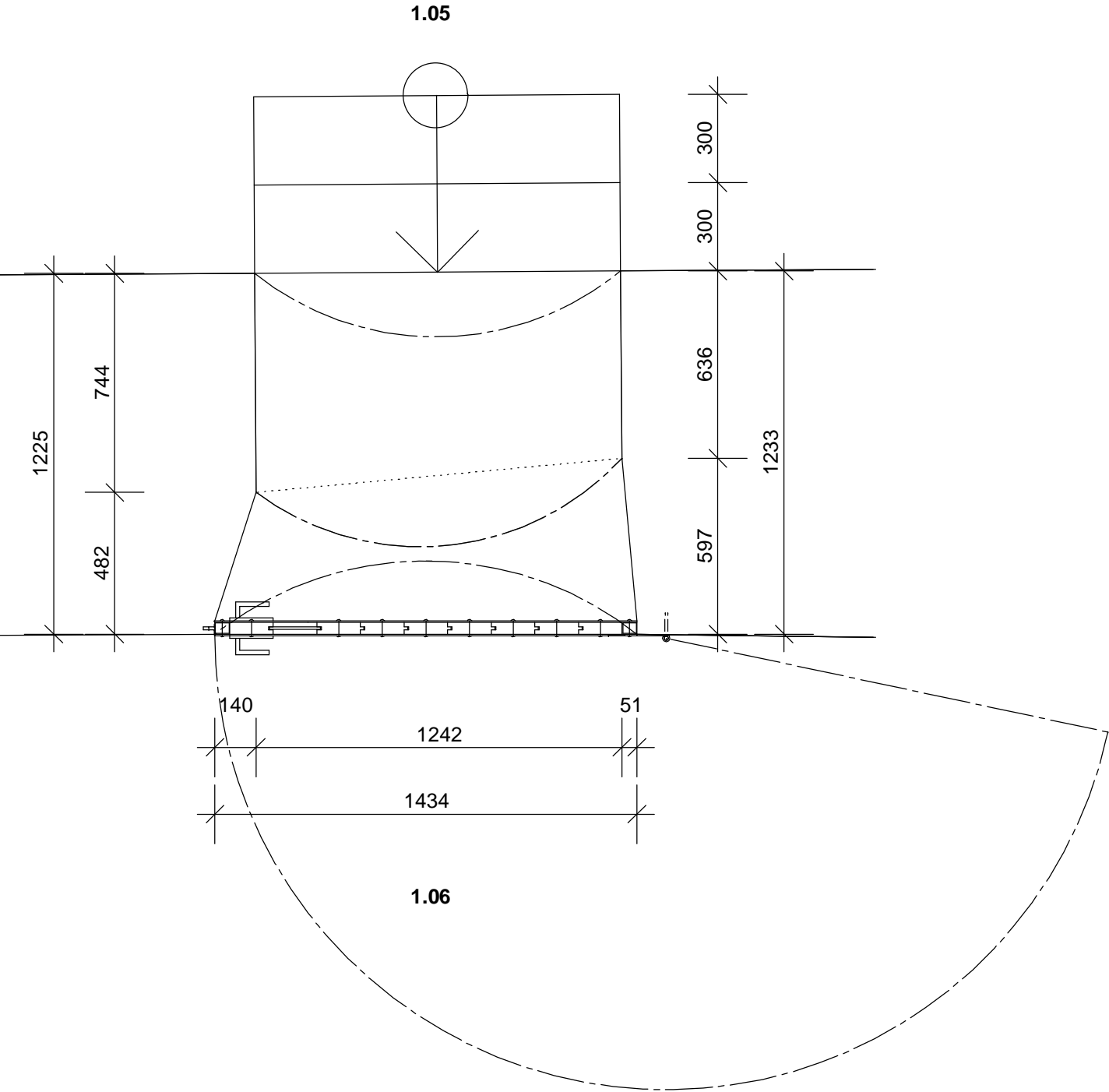
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20



POHLAD M 1:20

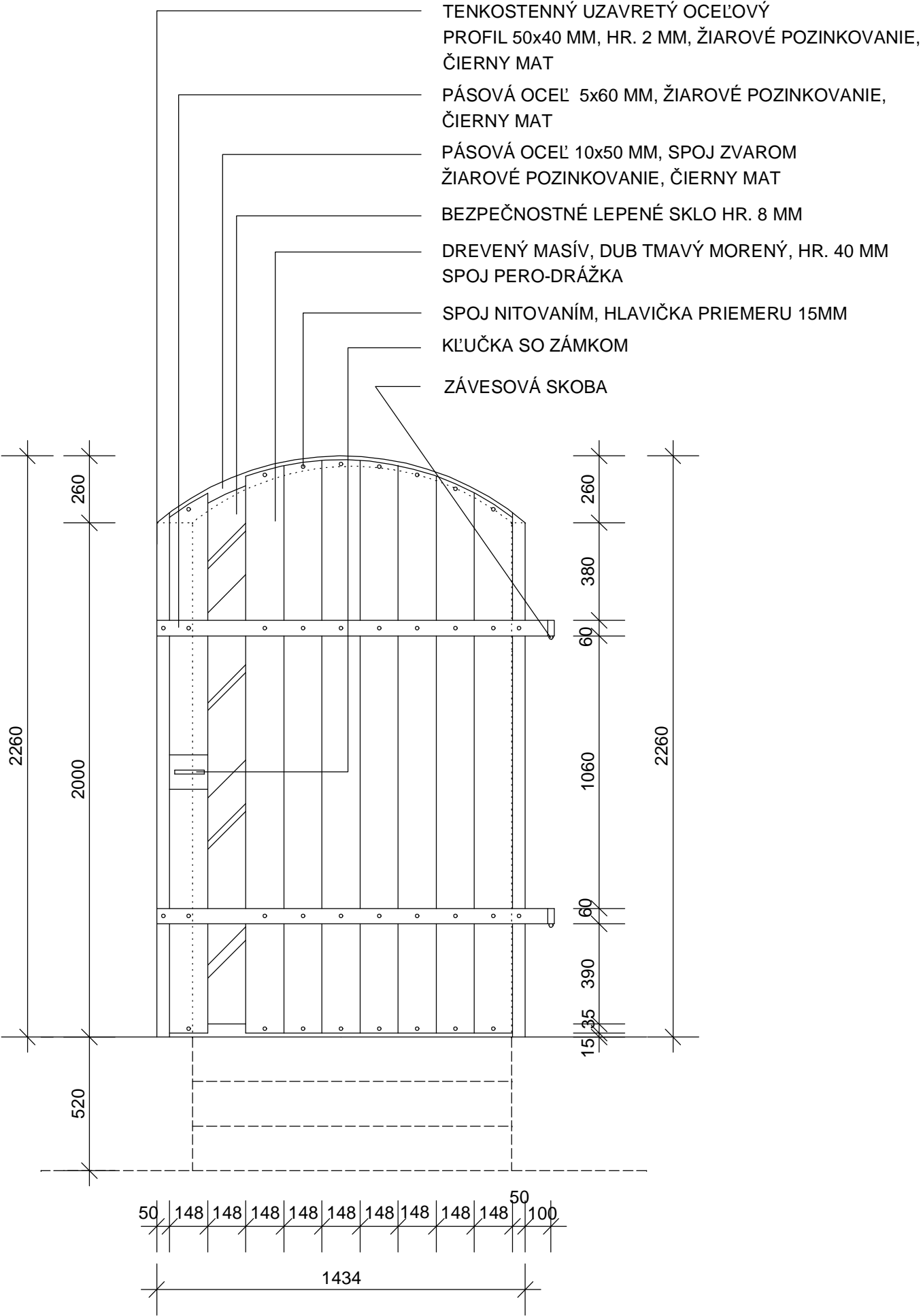
DVERE D 2



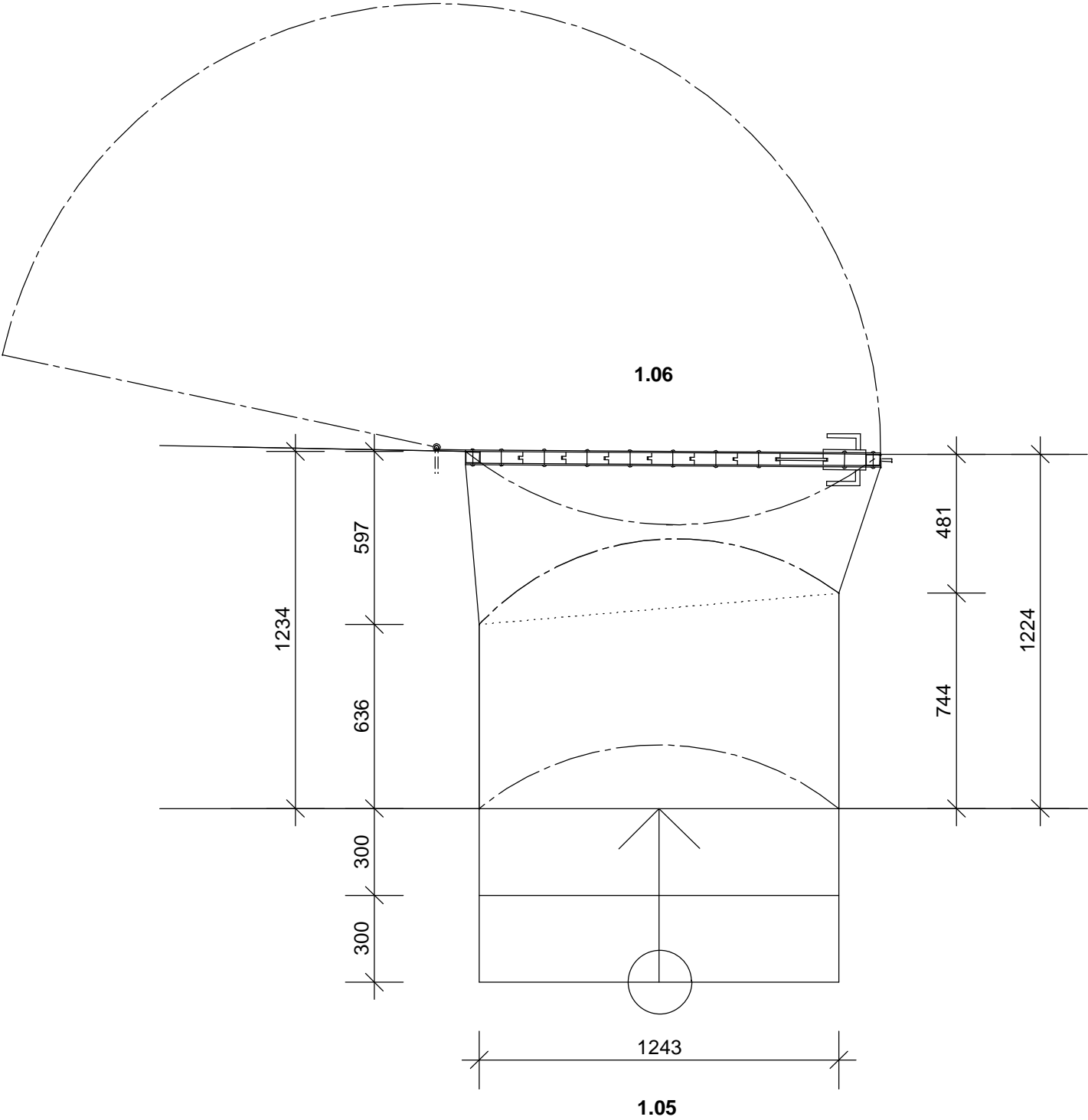
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20

POHLAD M 1:20

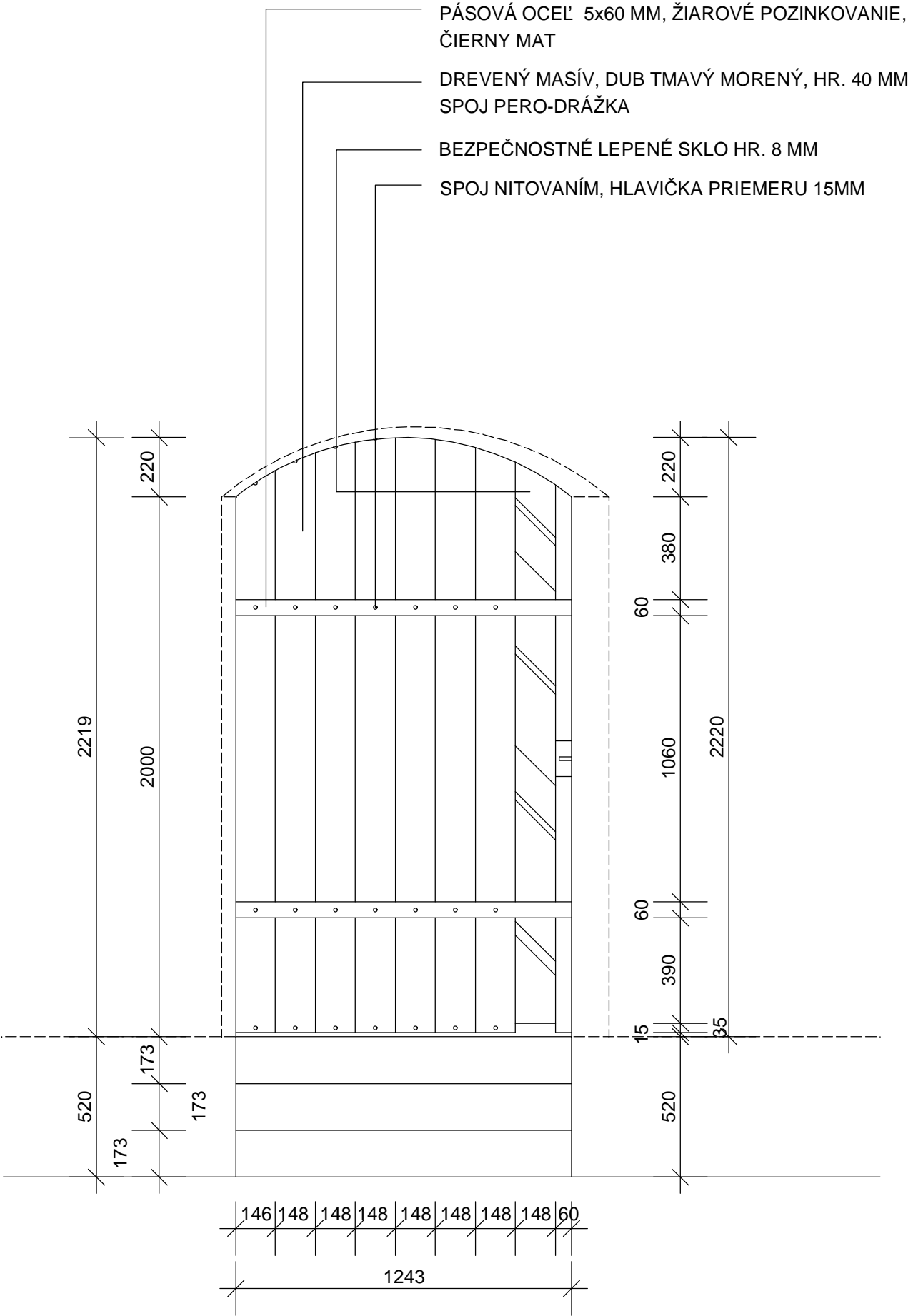


DVERE D 2

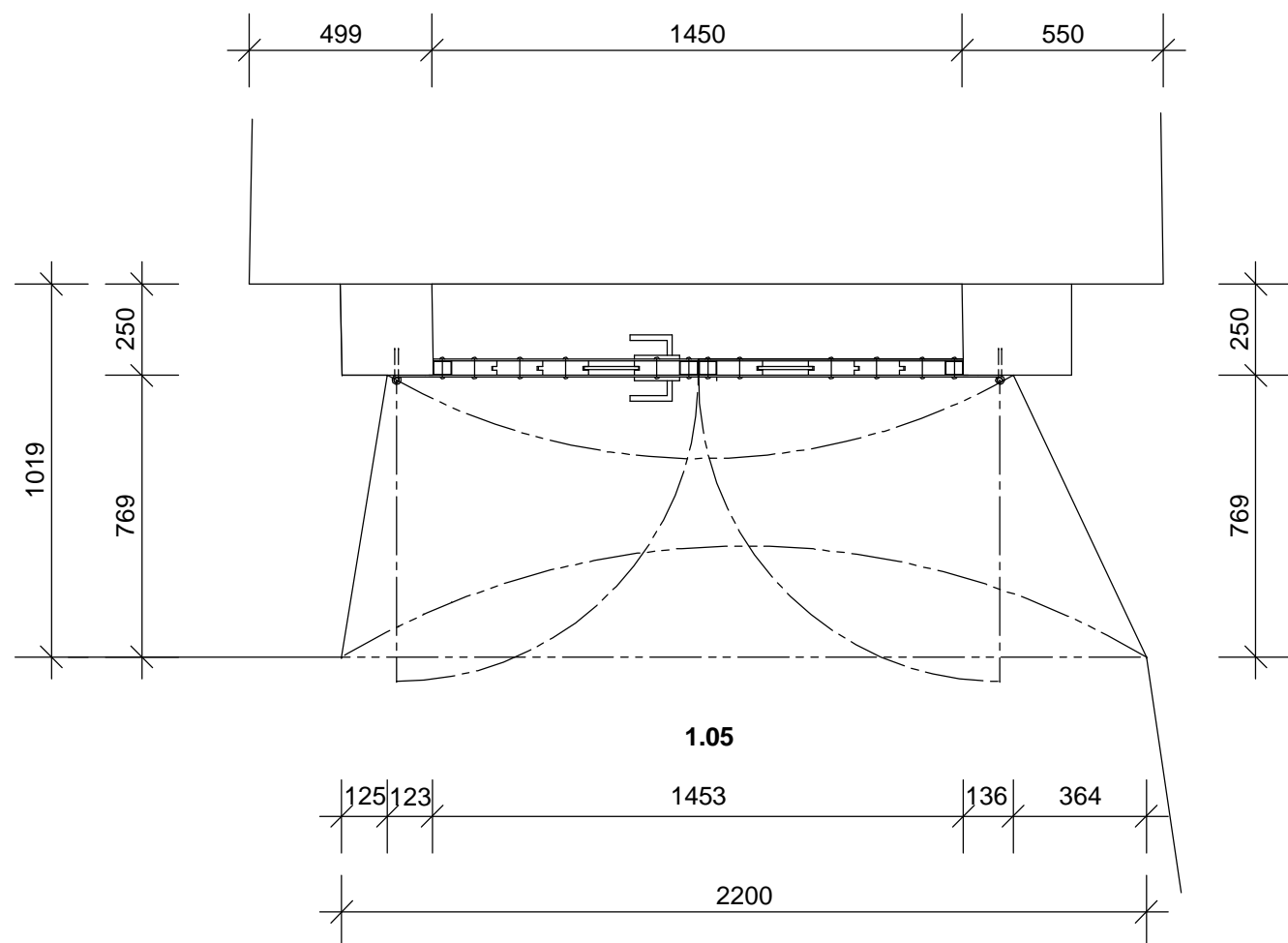


POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20

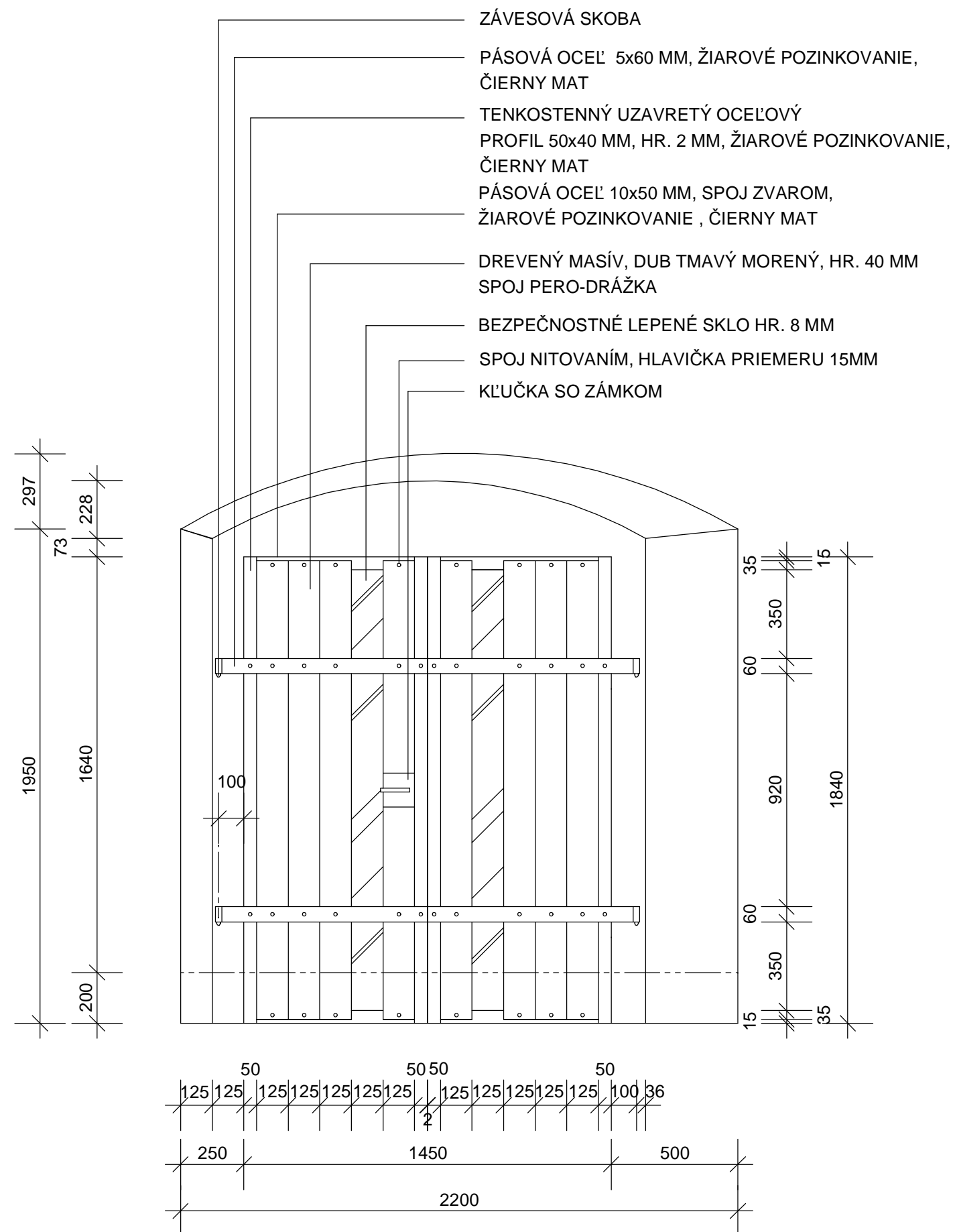


POHLAD M 1:20



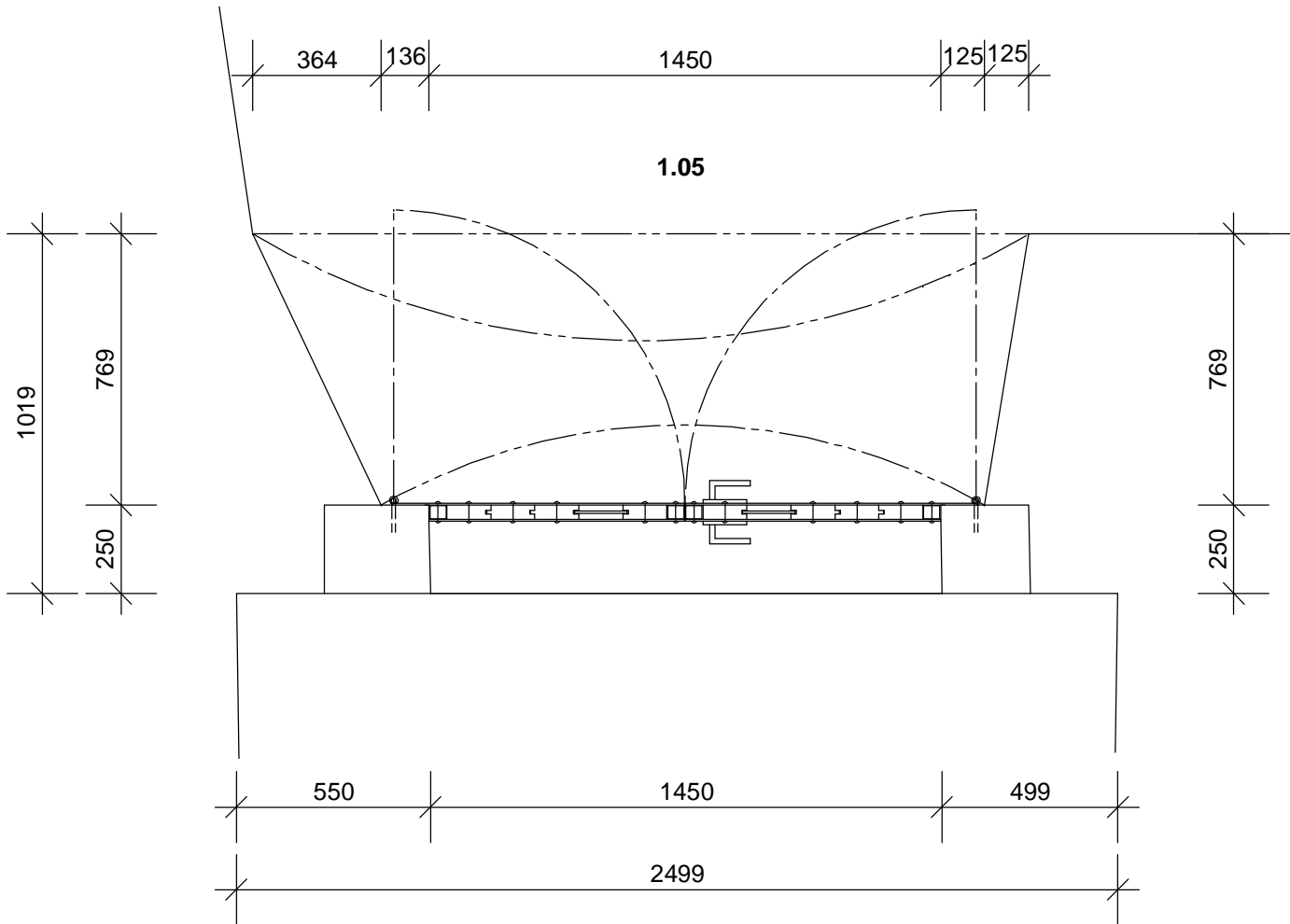
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20



POHL'AD M 1:20

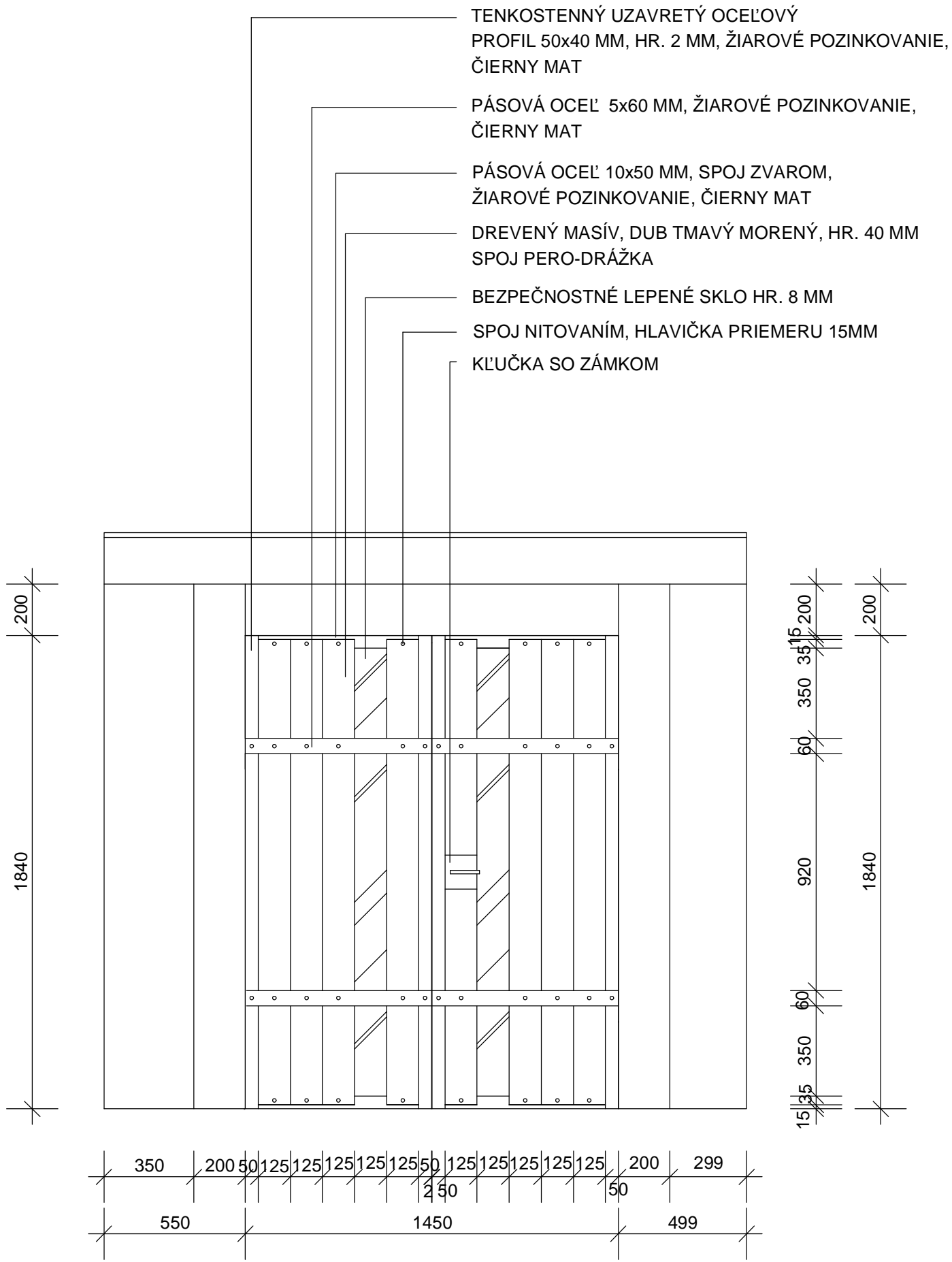
DVERE D 3



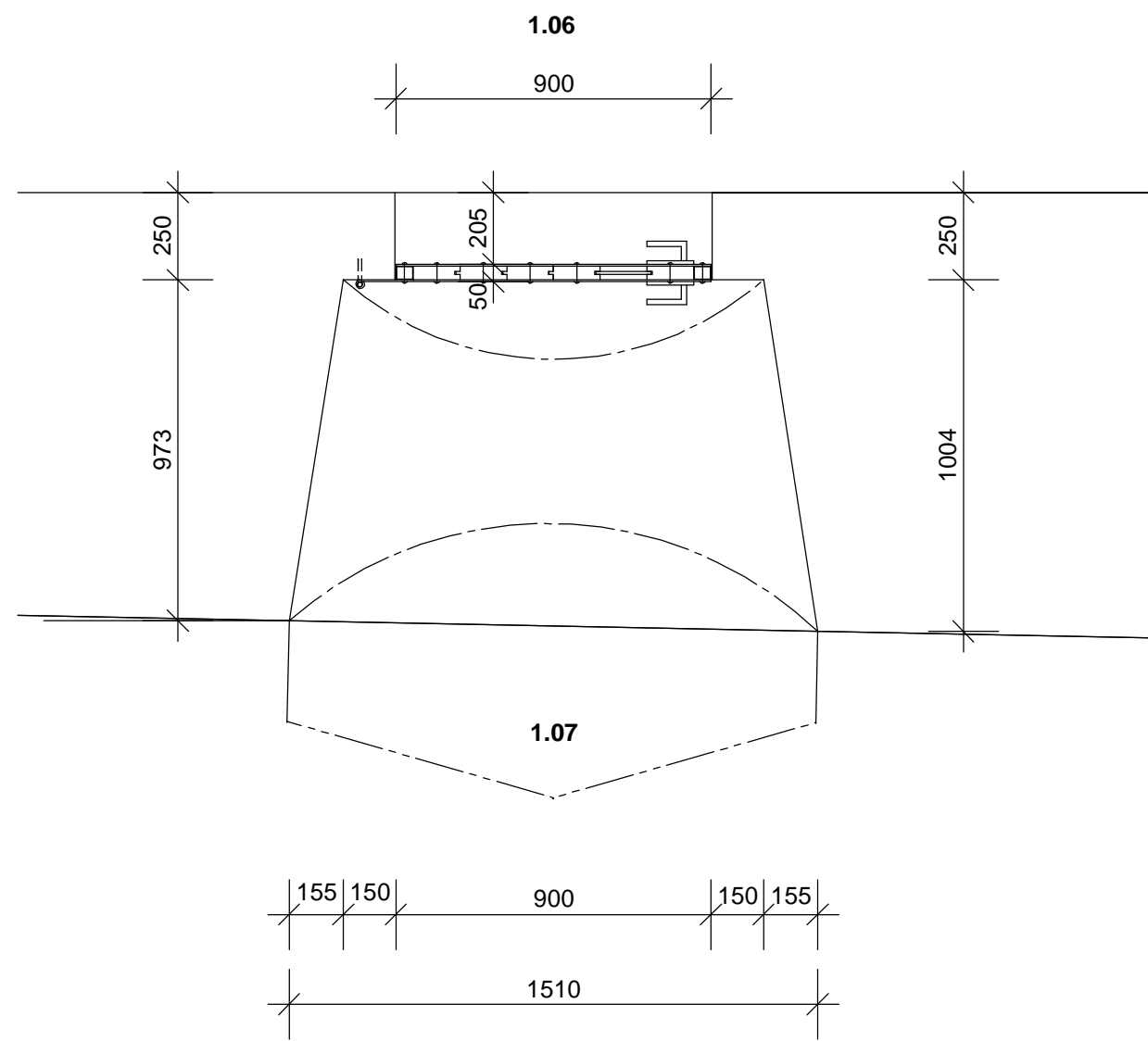
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20

POHĽAD M 1:20

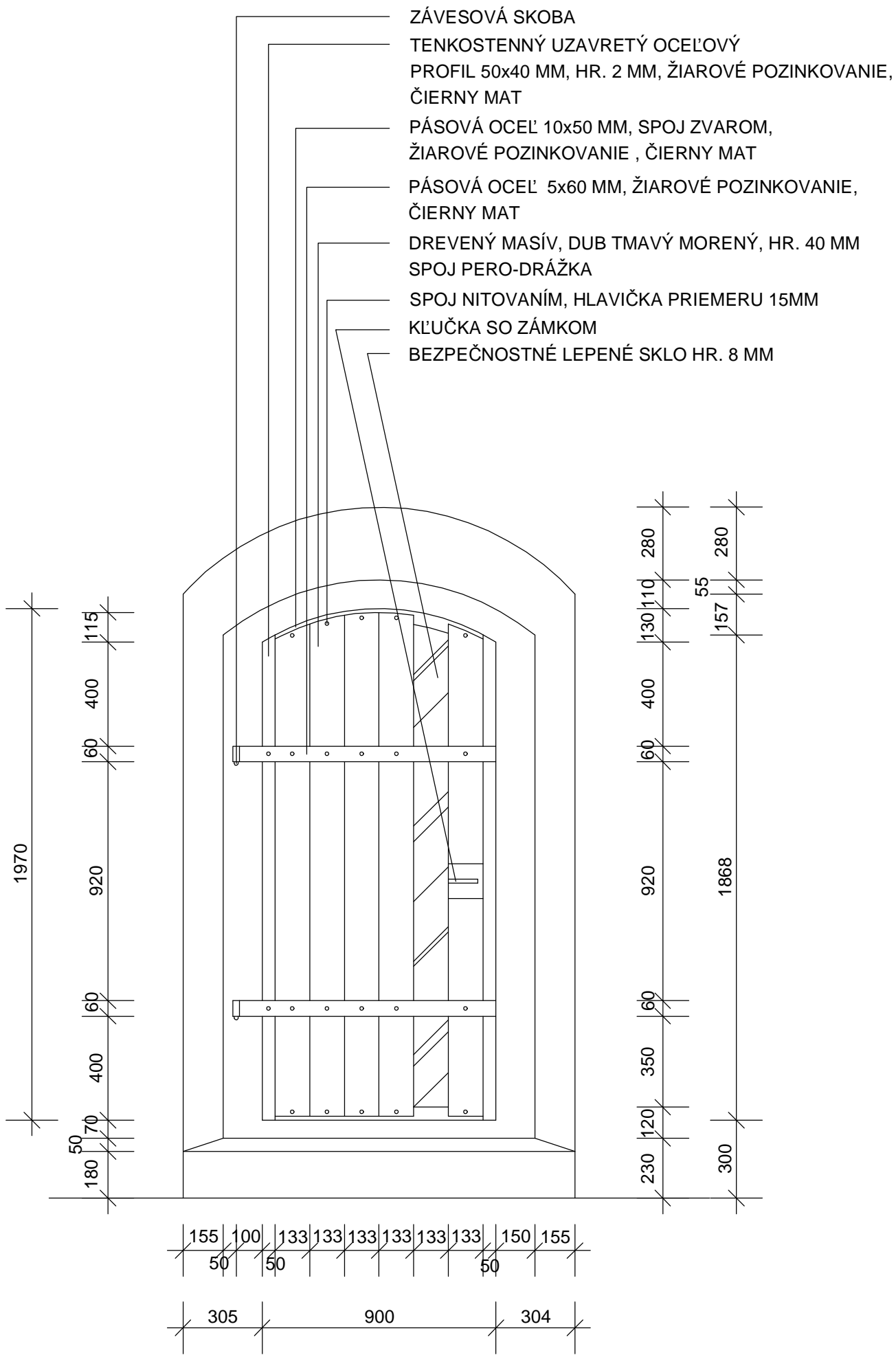


DVERE D 4



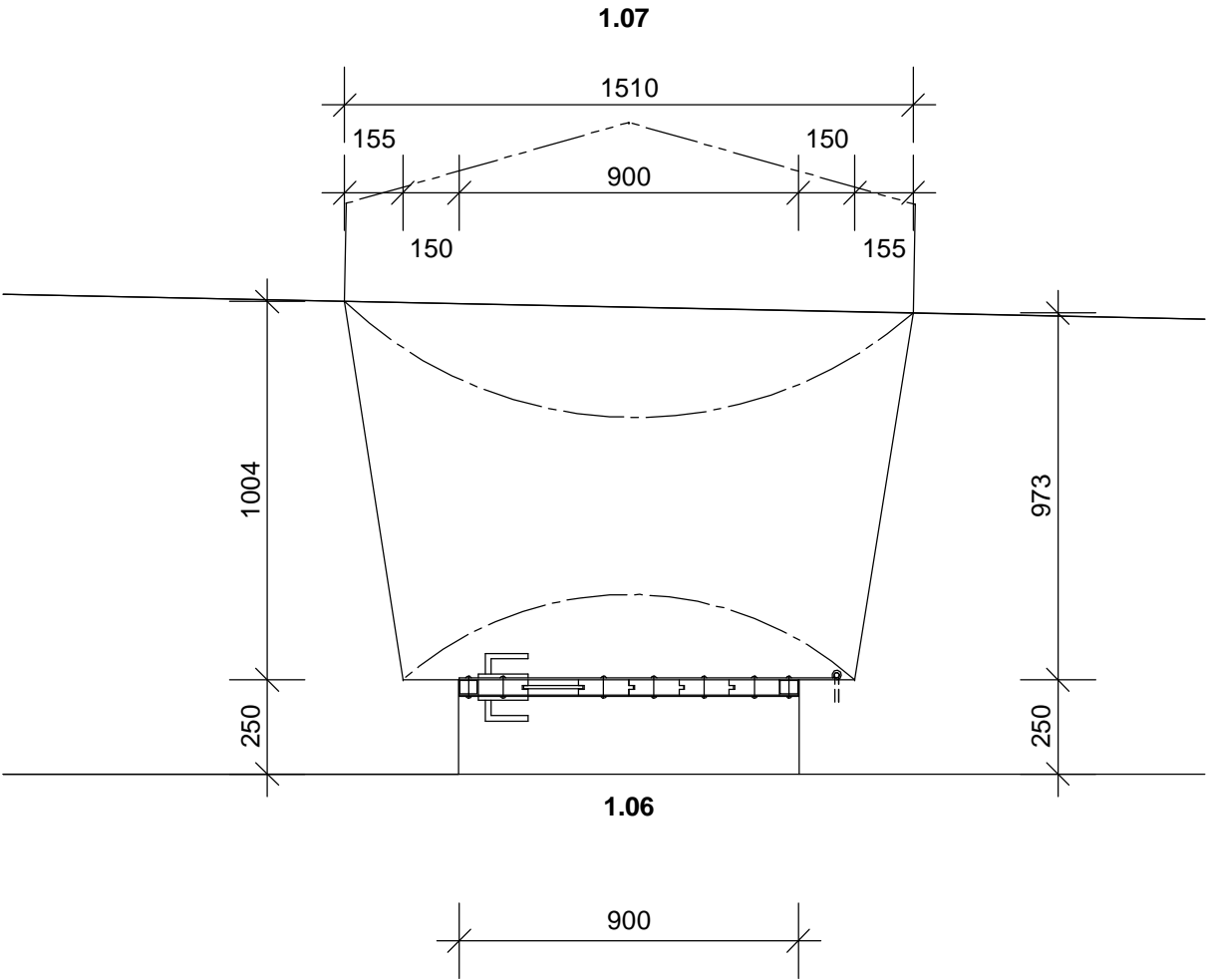
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20



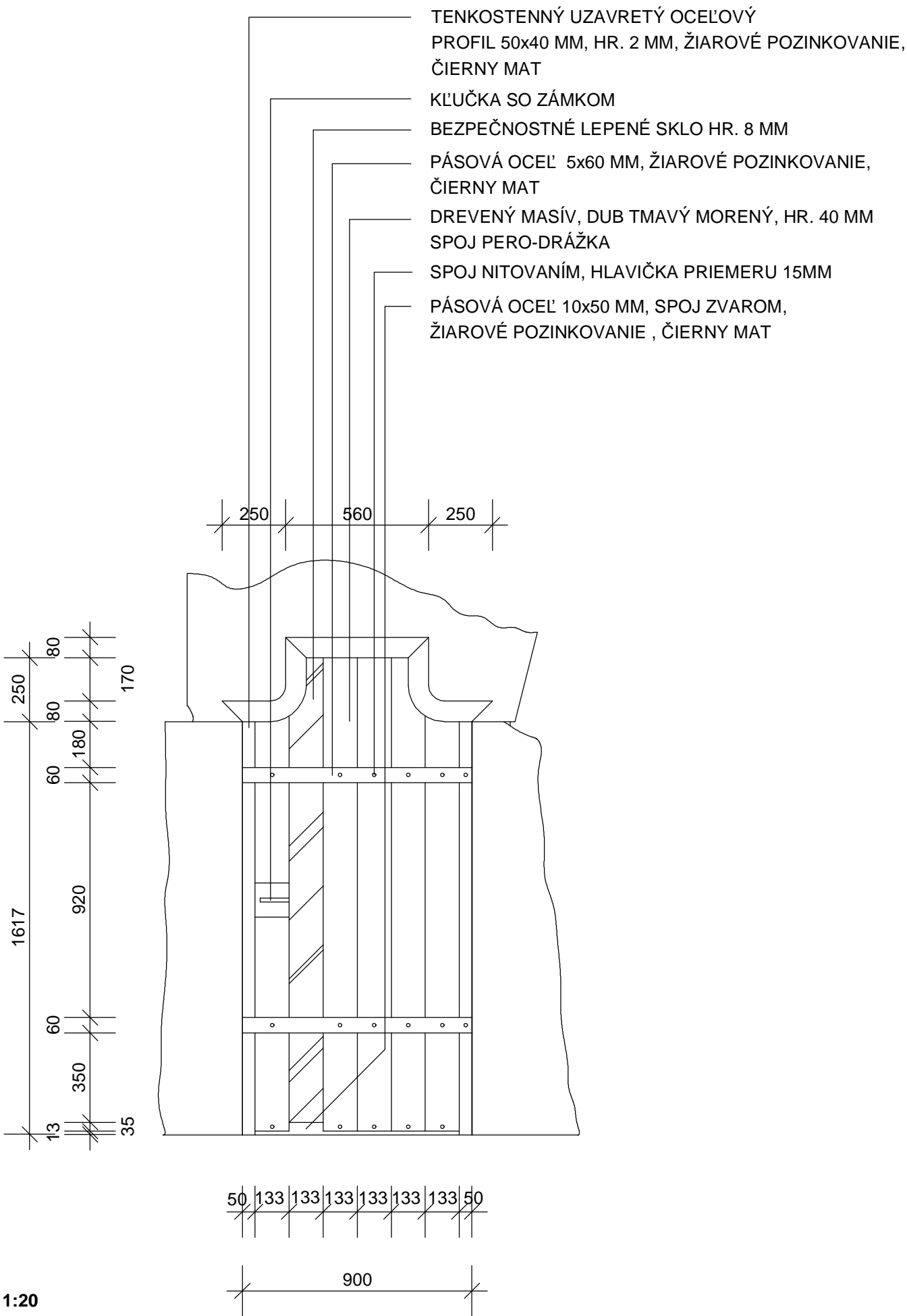
POHLAD M 1:20

DVERE D 4



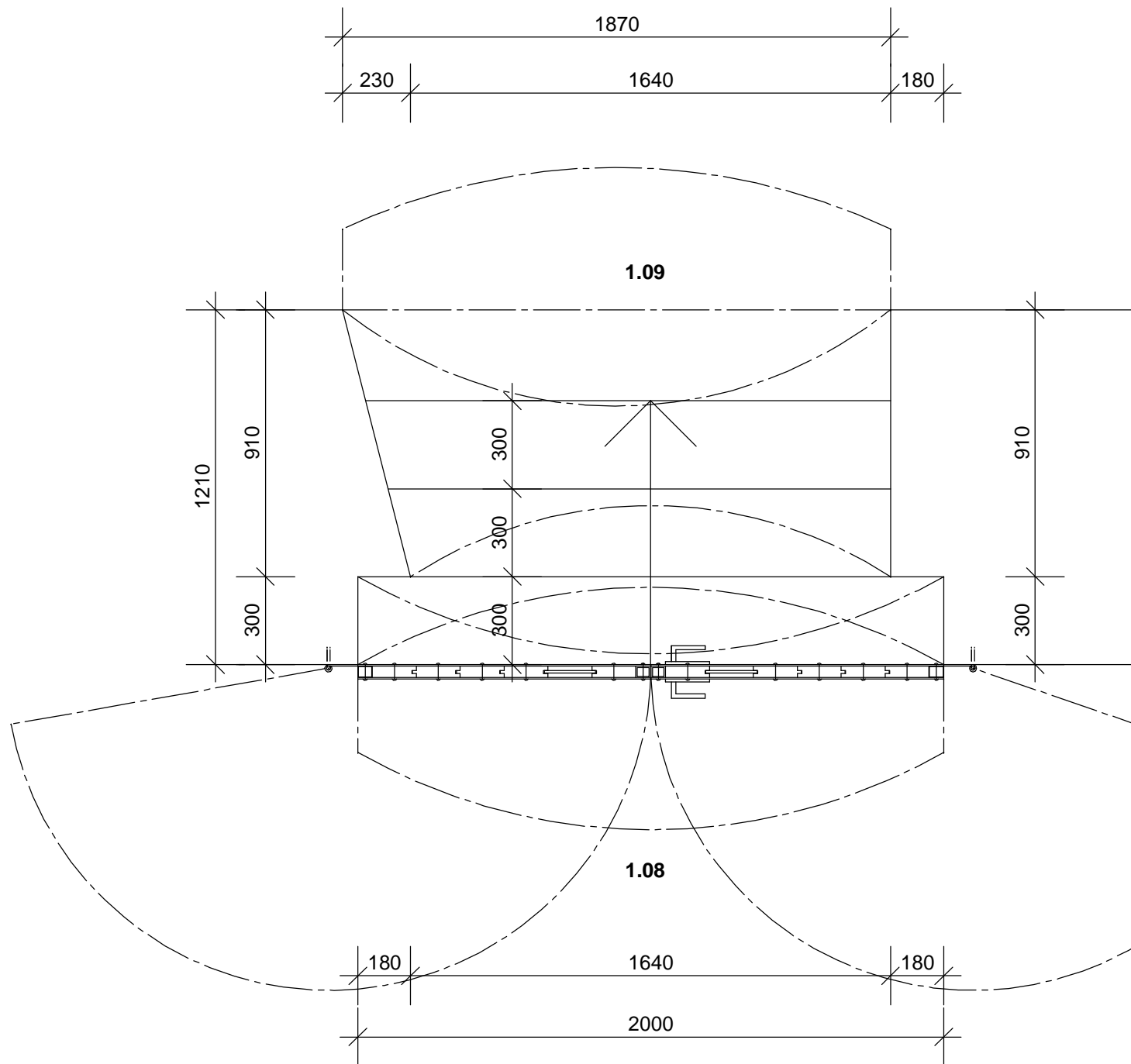
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20



POHLAD M 1:20

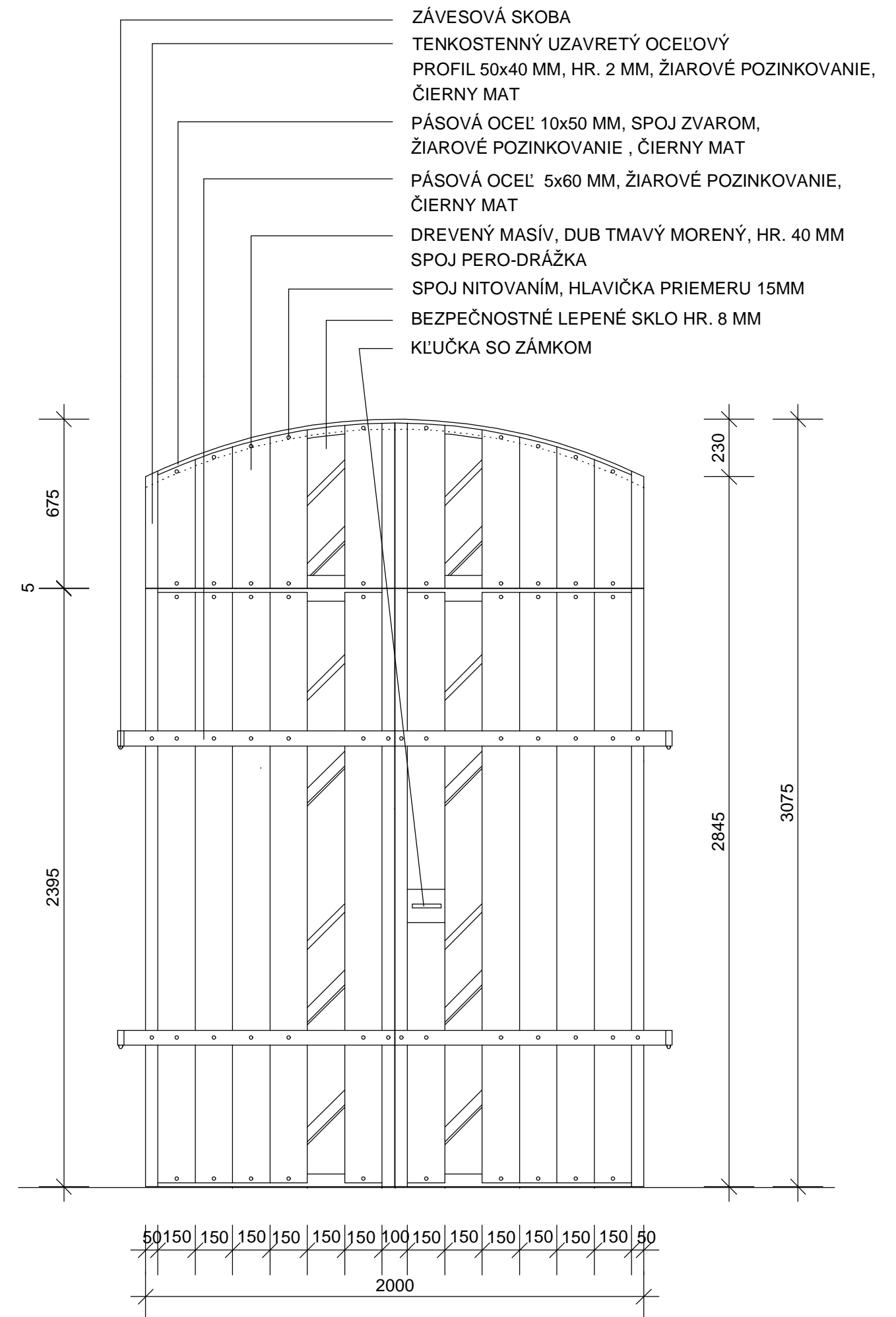
DVERE D 5



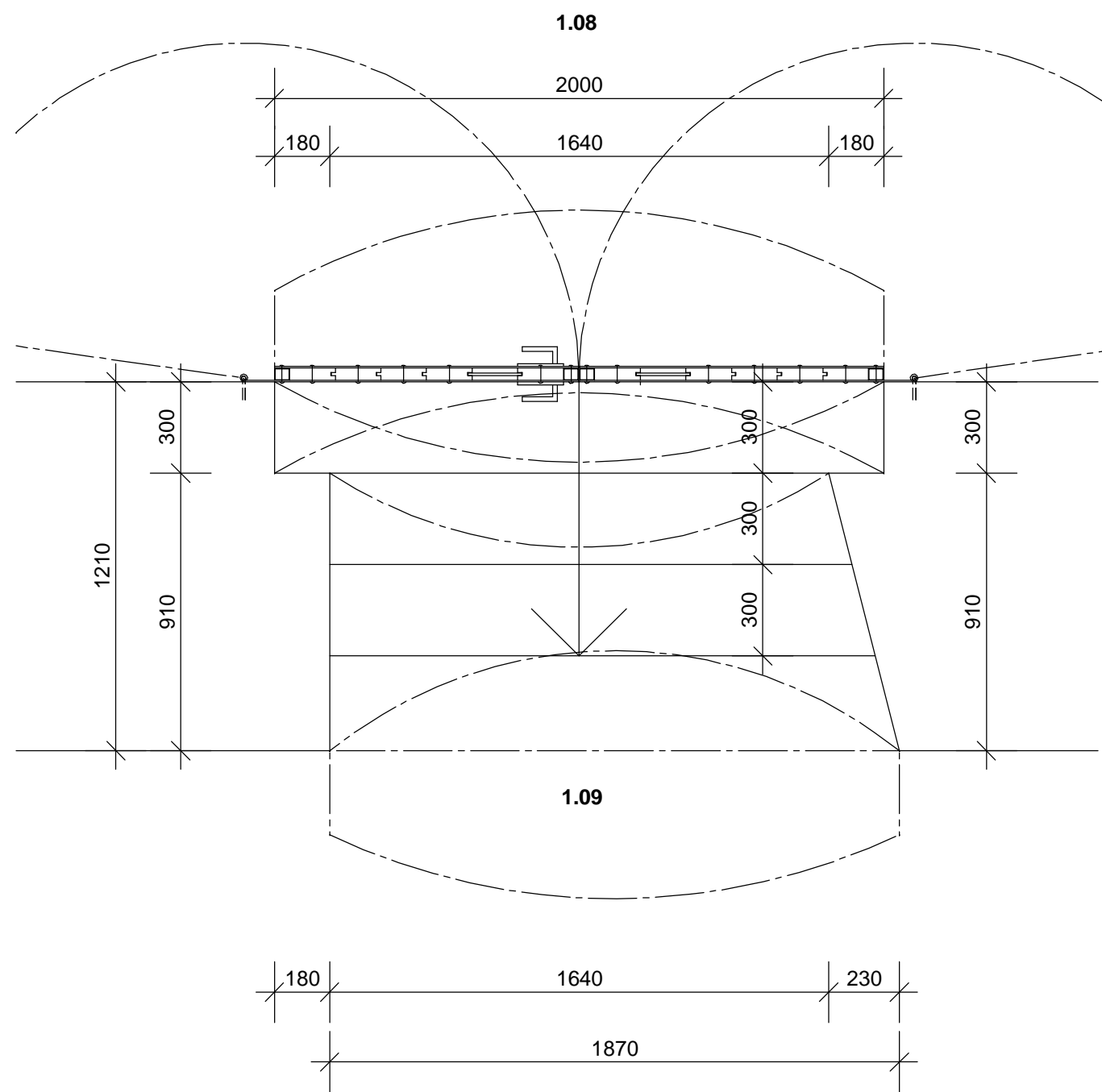
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20

POHL'AD M 1:20



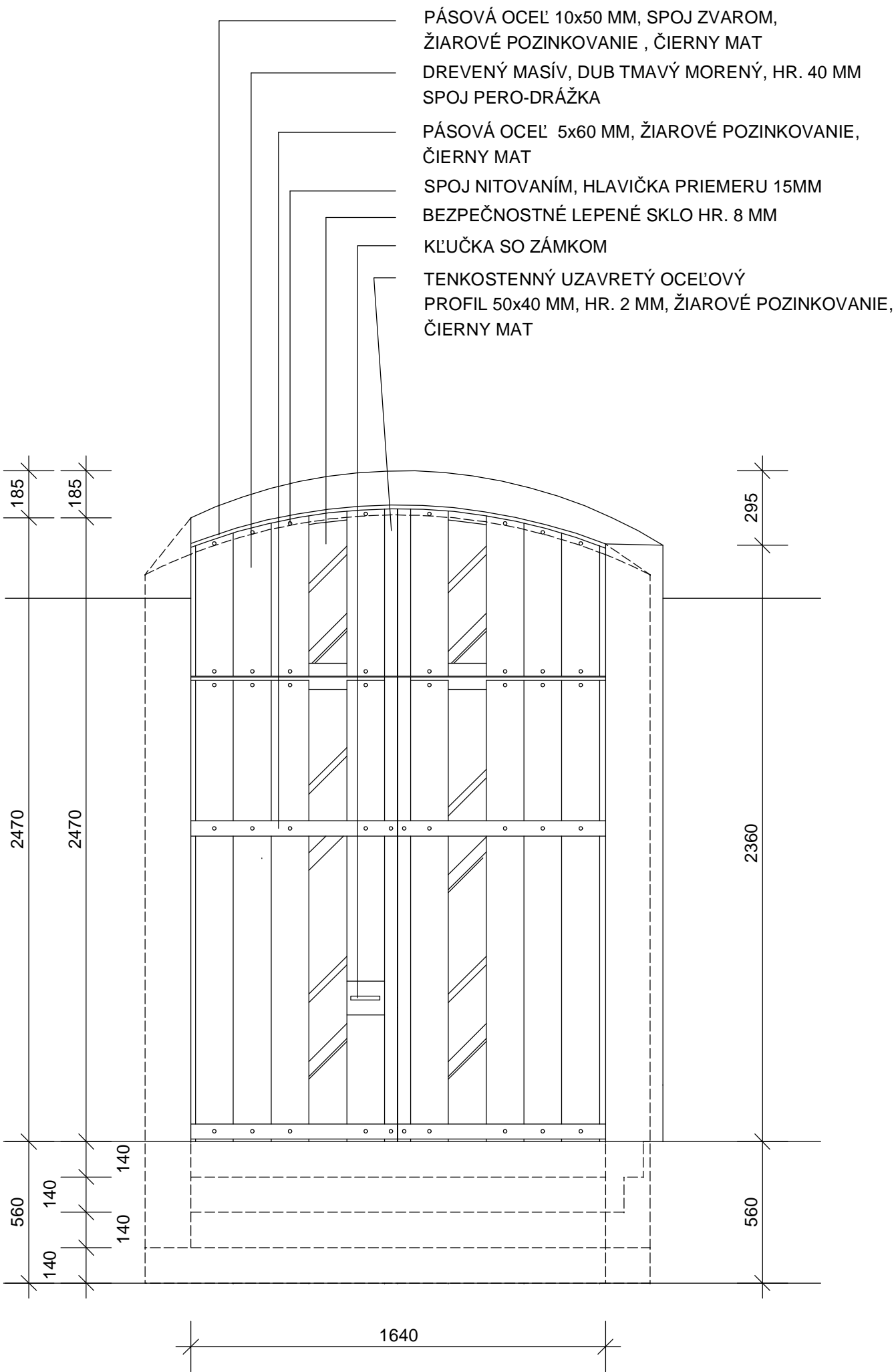
DVERE D 5



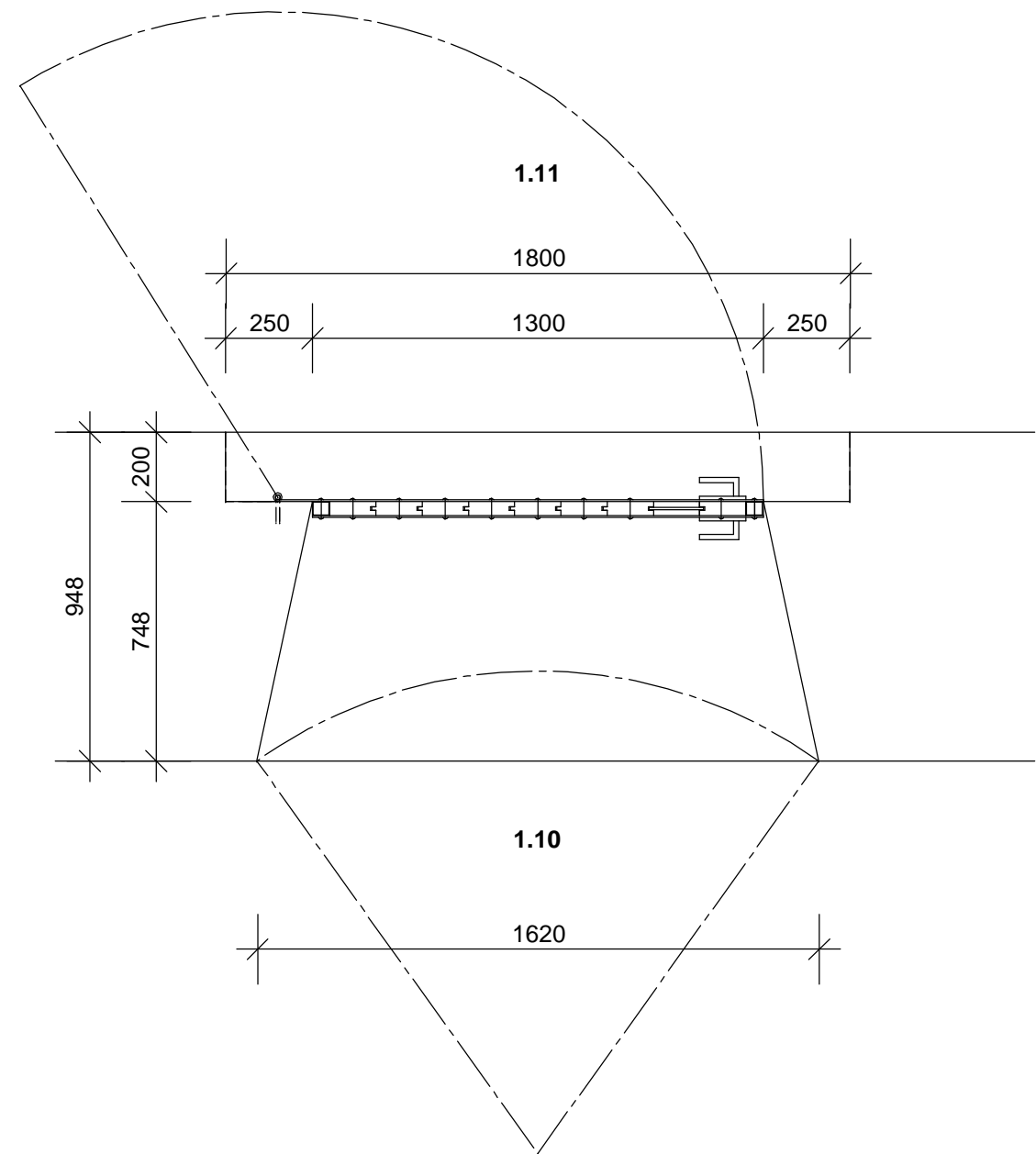
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20

POHĽAD M 1:20

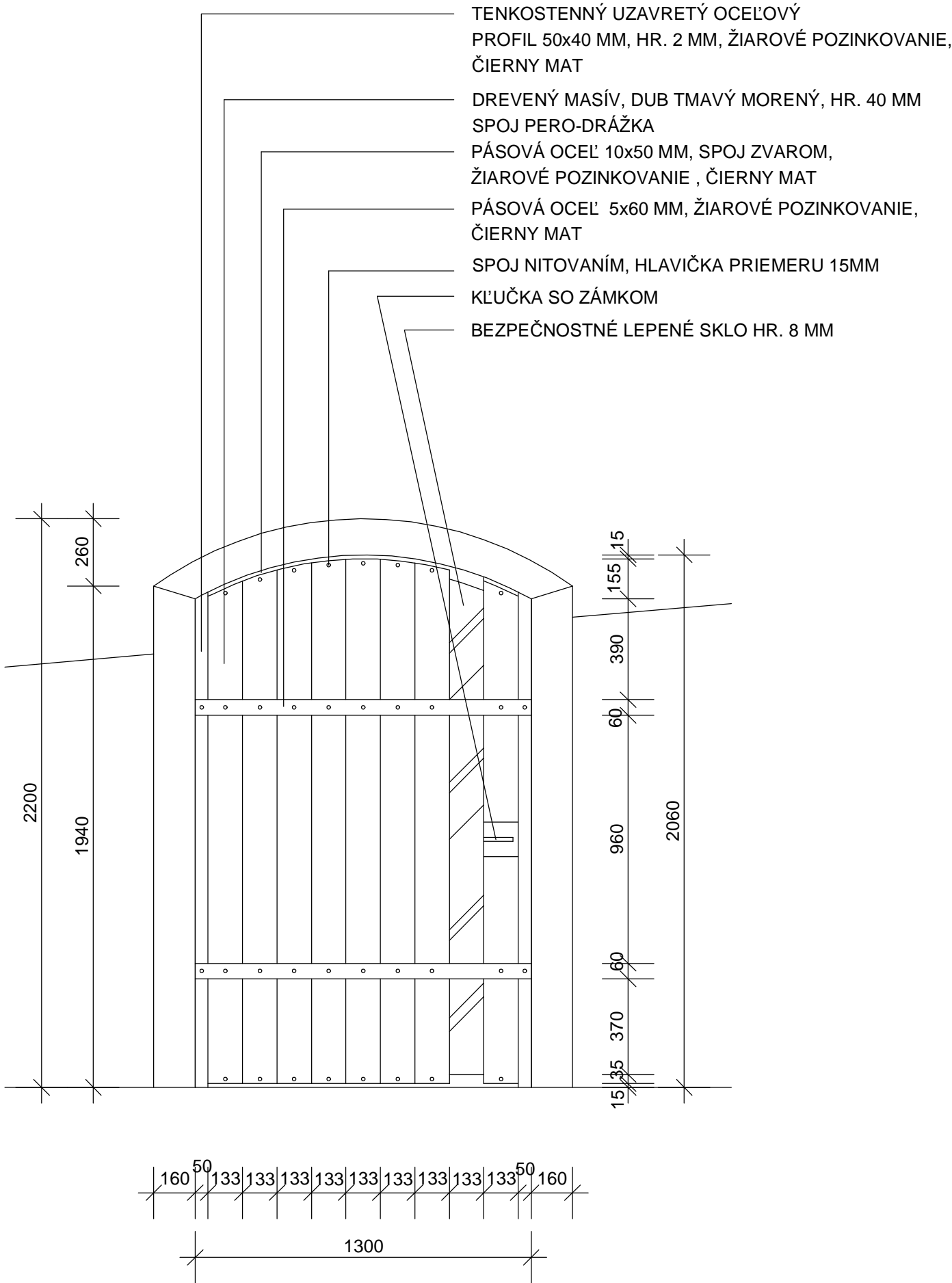


DVERE D 6



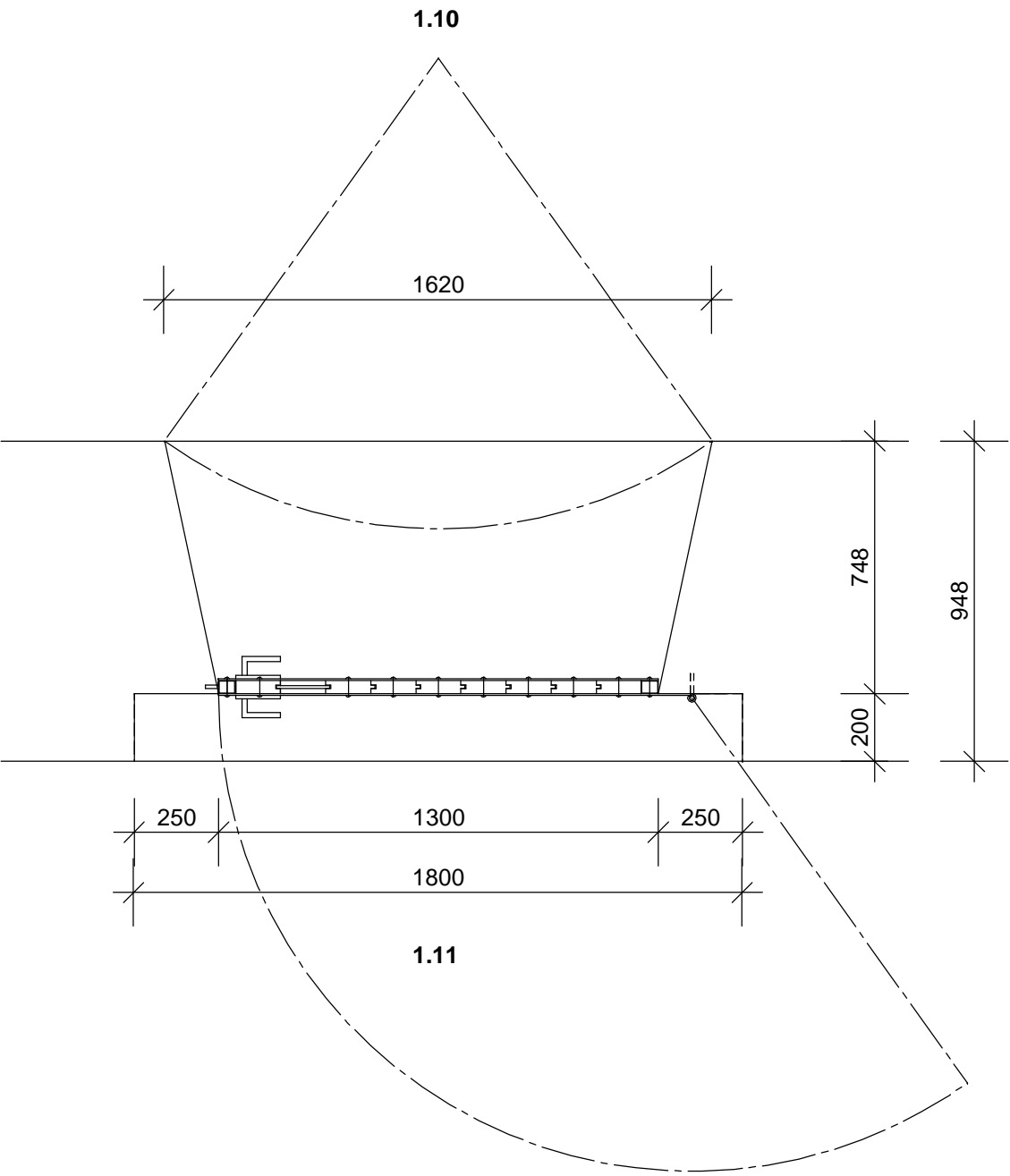
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20



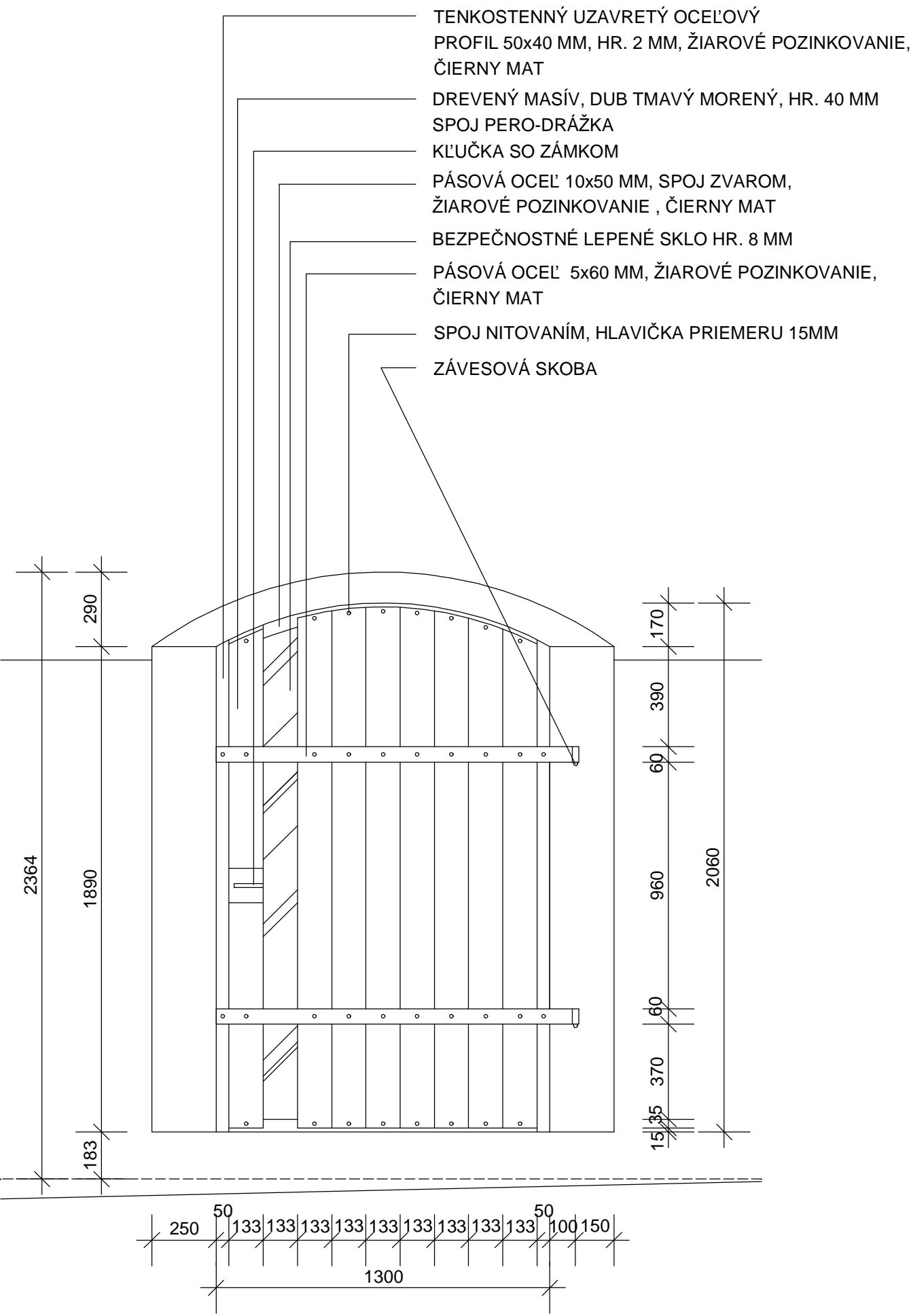
POHĽAD M 1:20

DVERE D 6



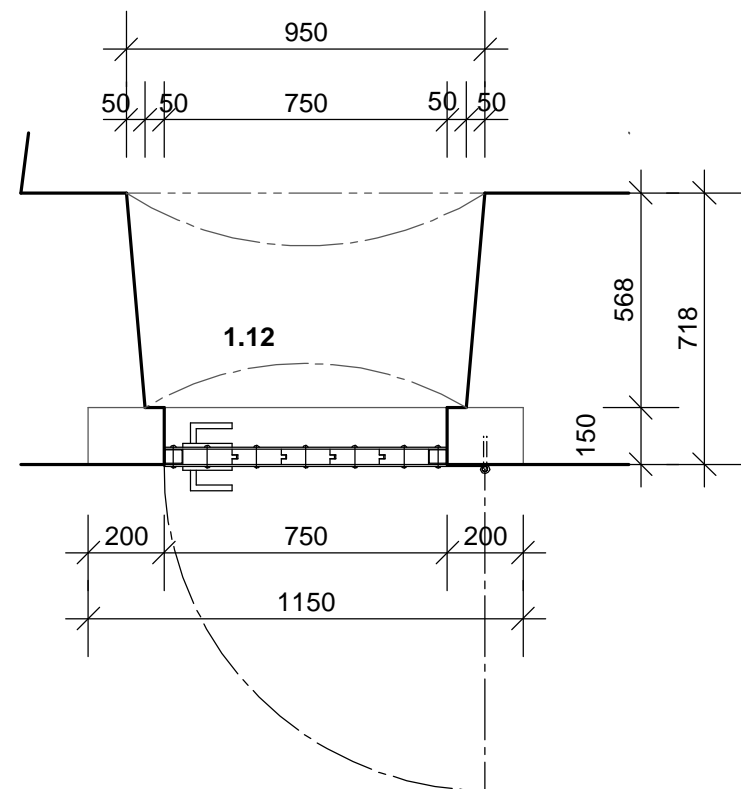
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20



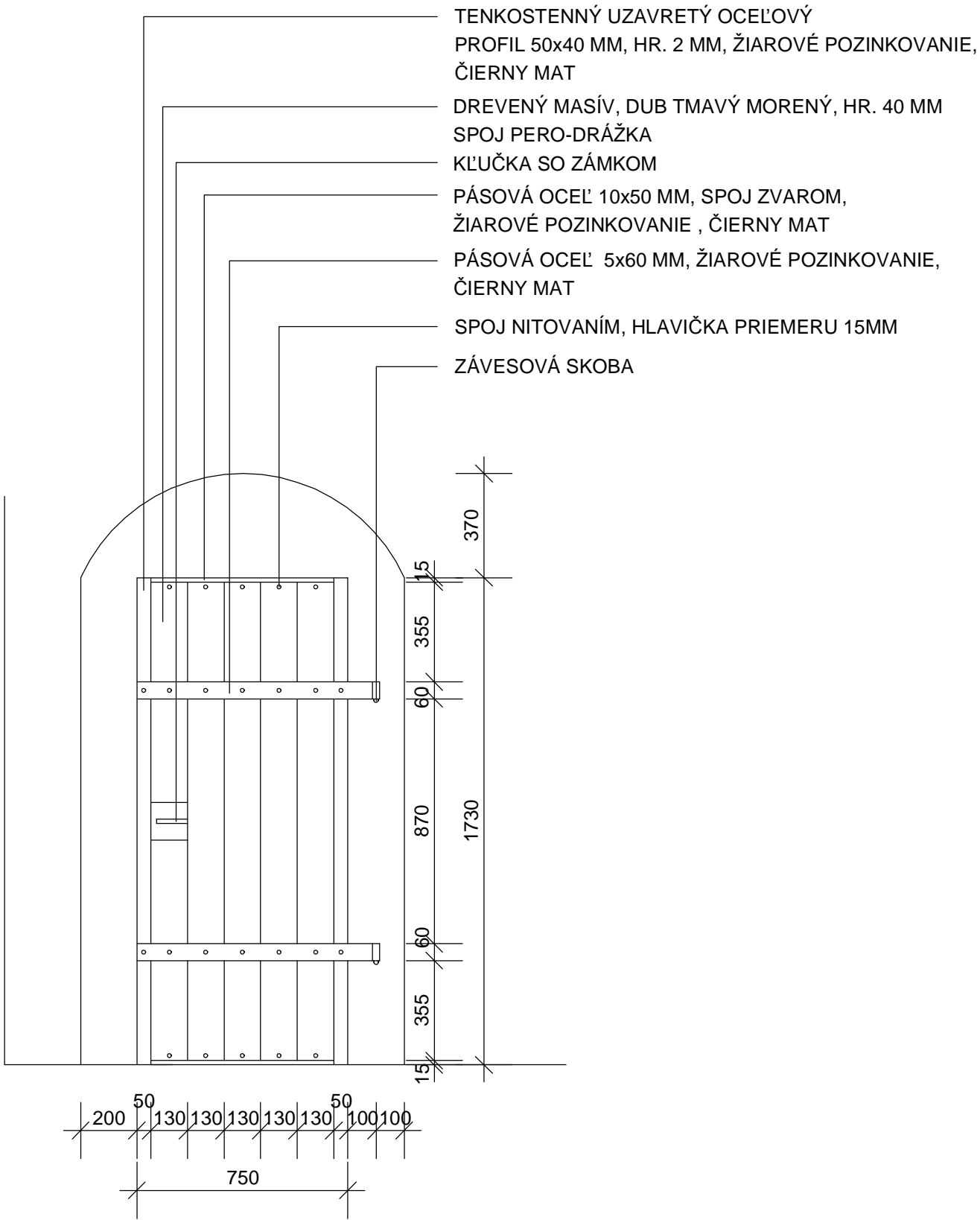
POHLAD M 1:20

DVERE D 7



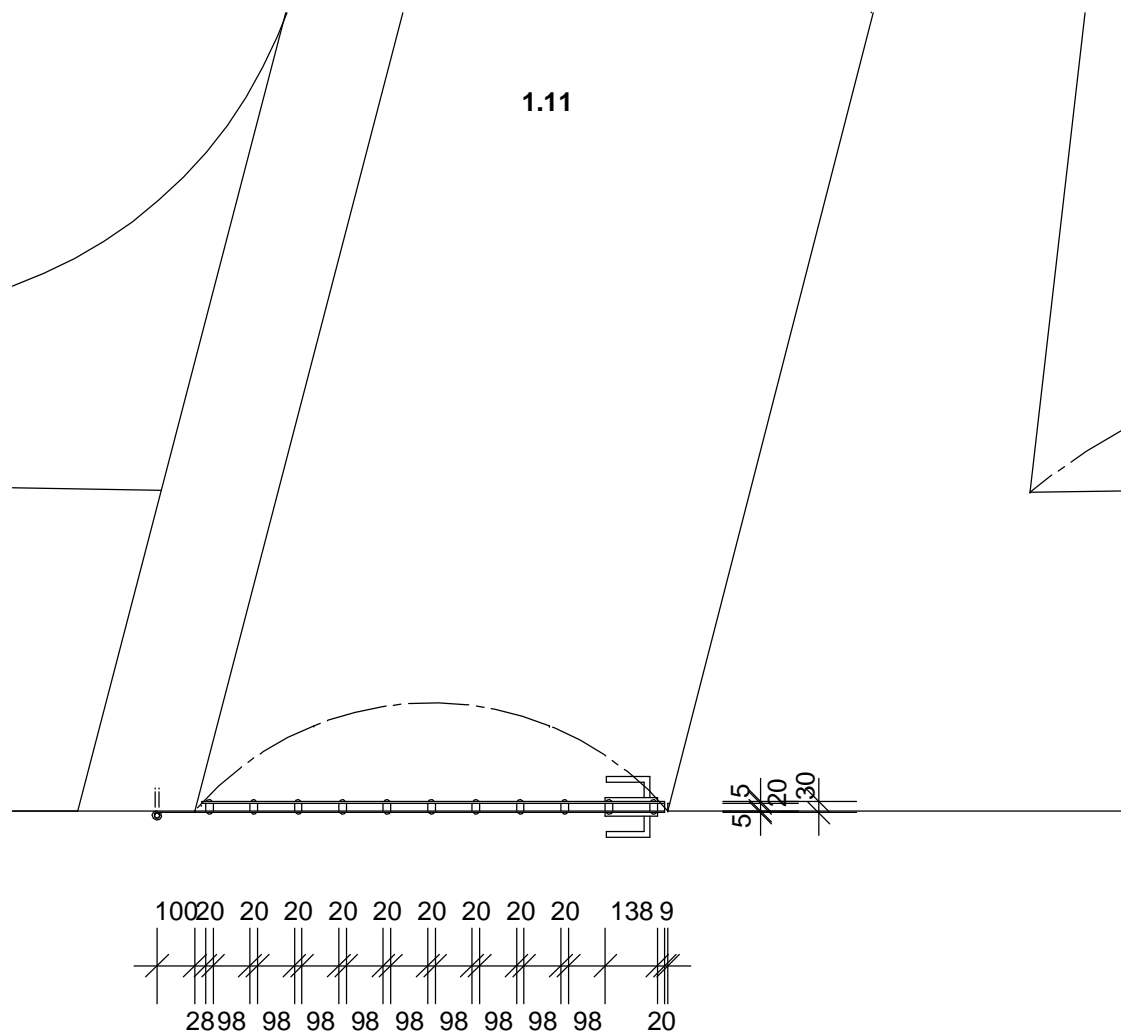
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20



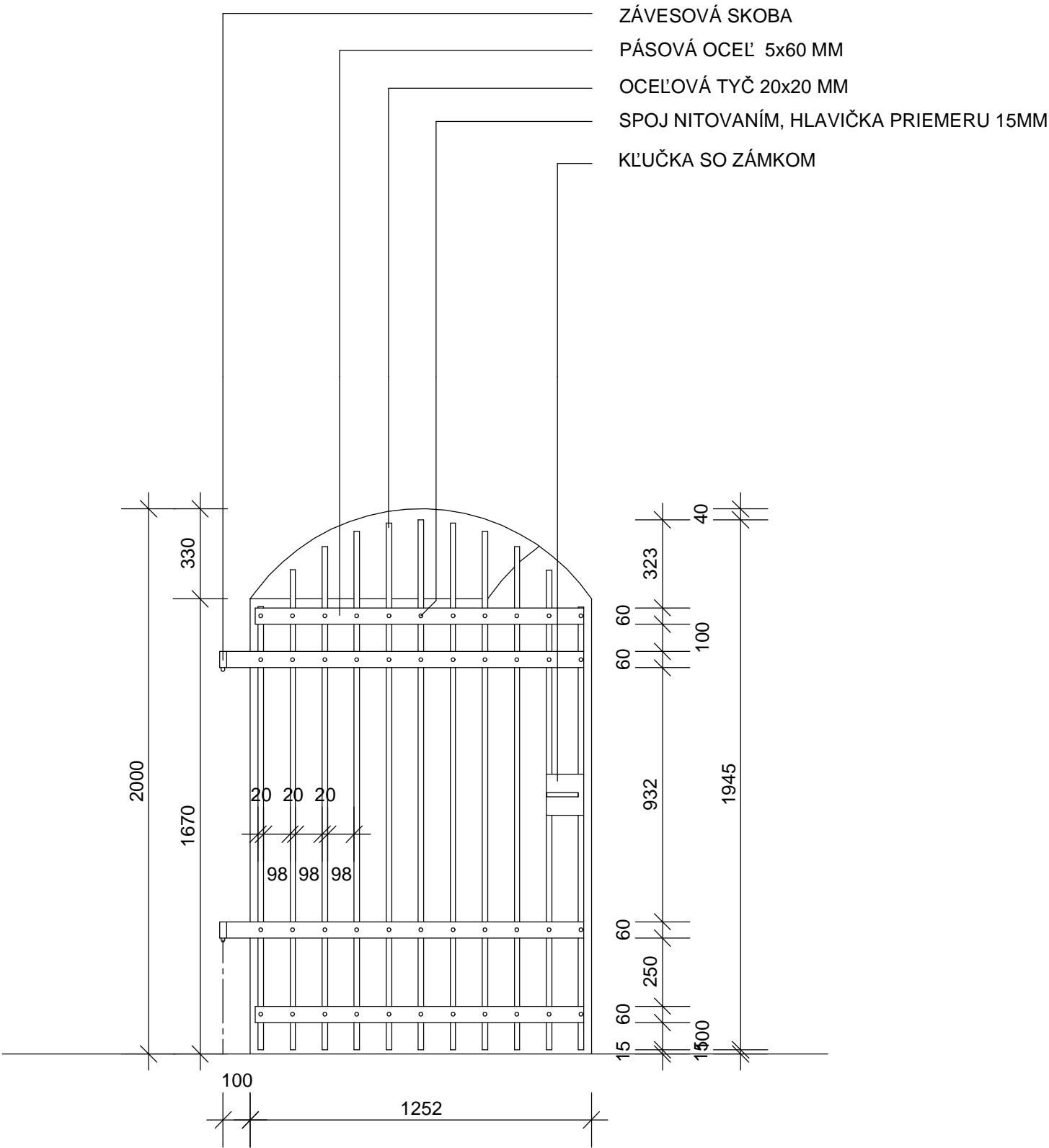
POHLAD M 1:20

DVERE D 8



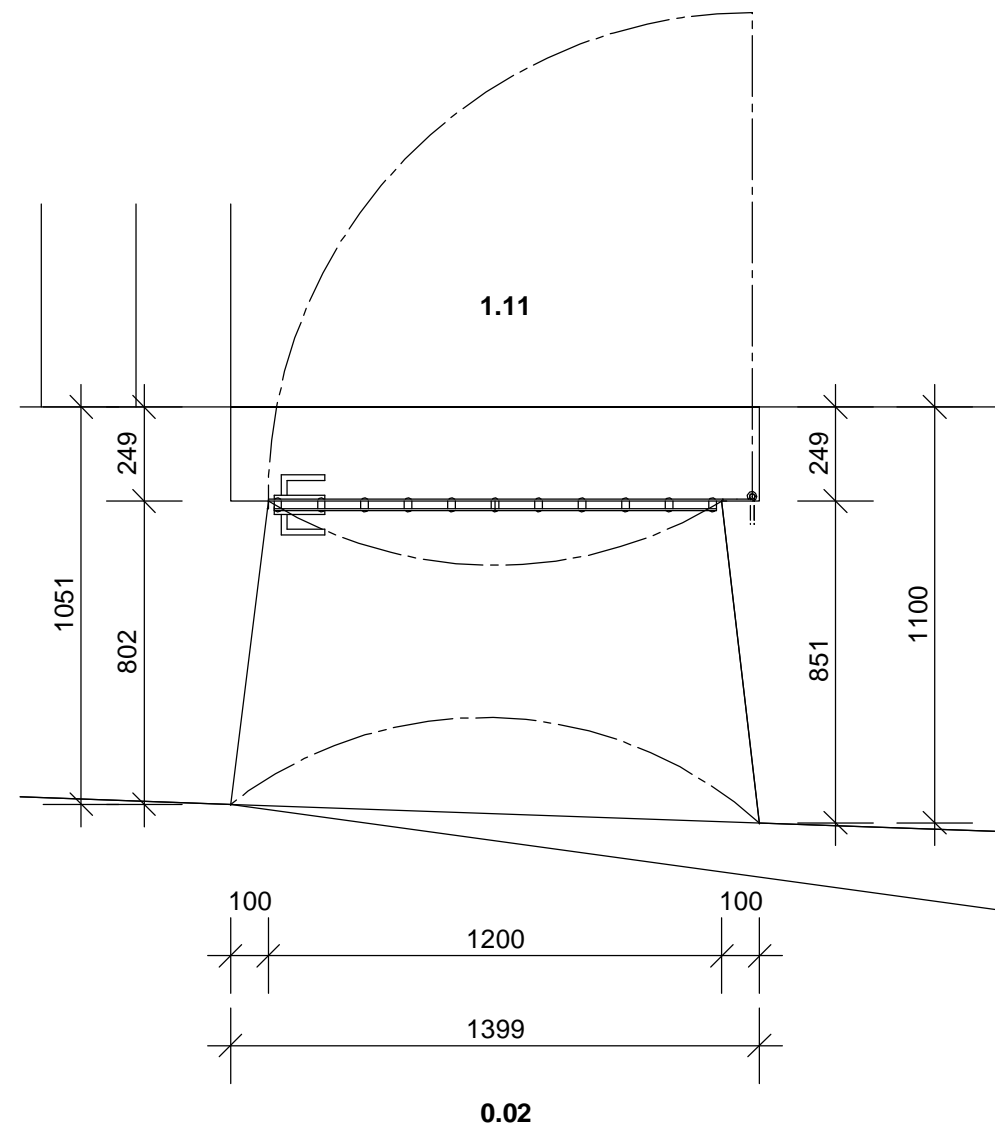
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20



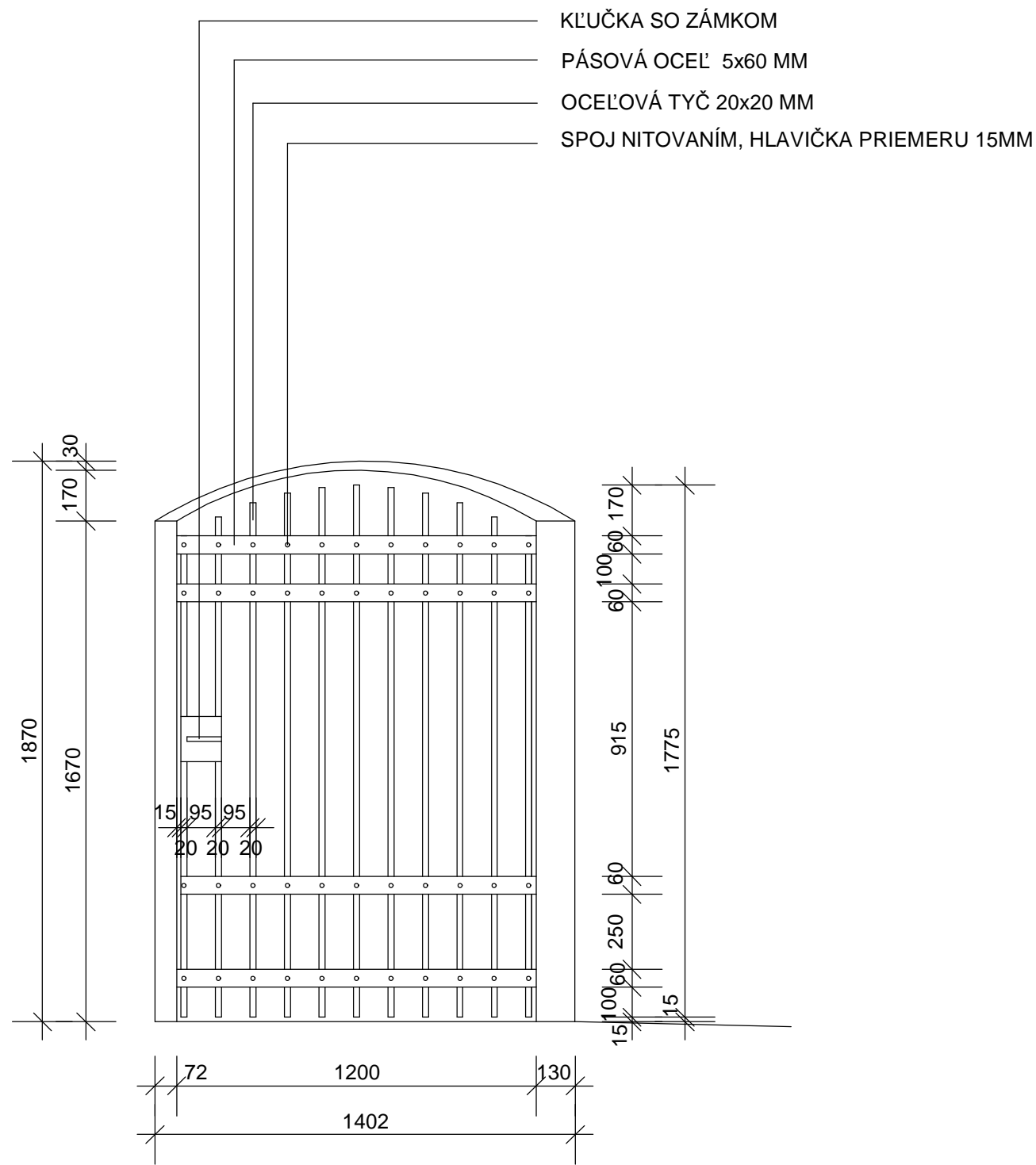
POHĽAD M 1:20

DVERE D 9



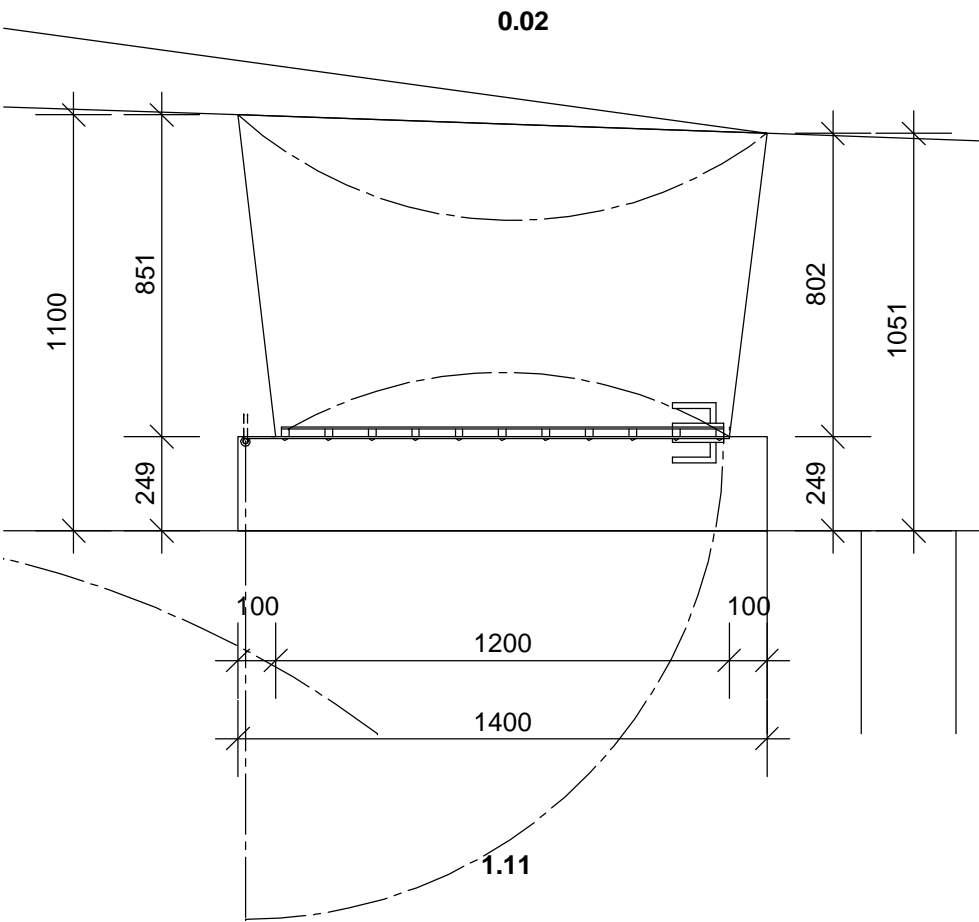
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20



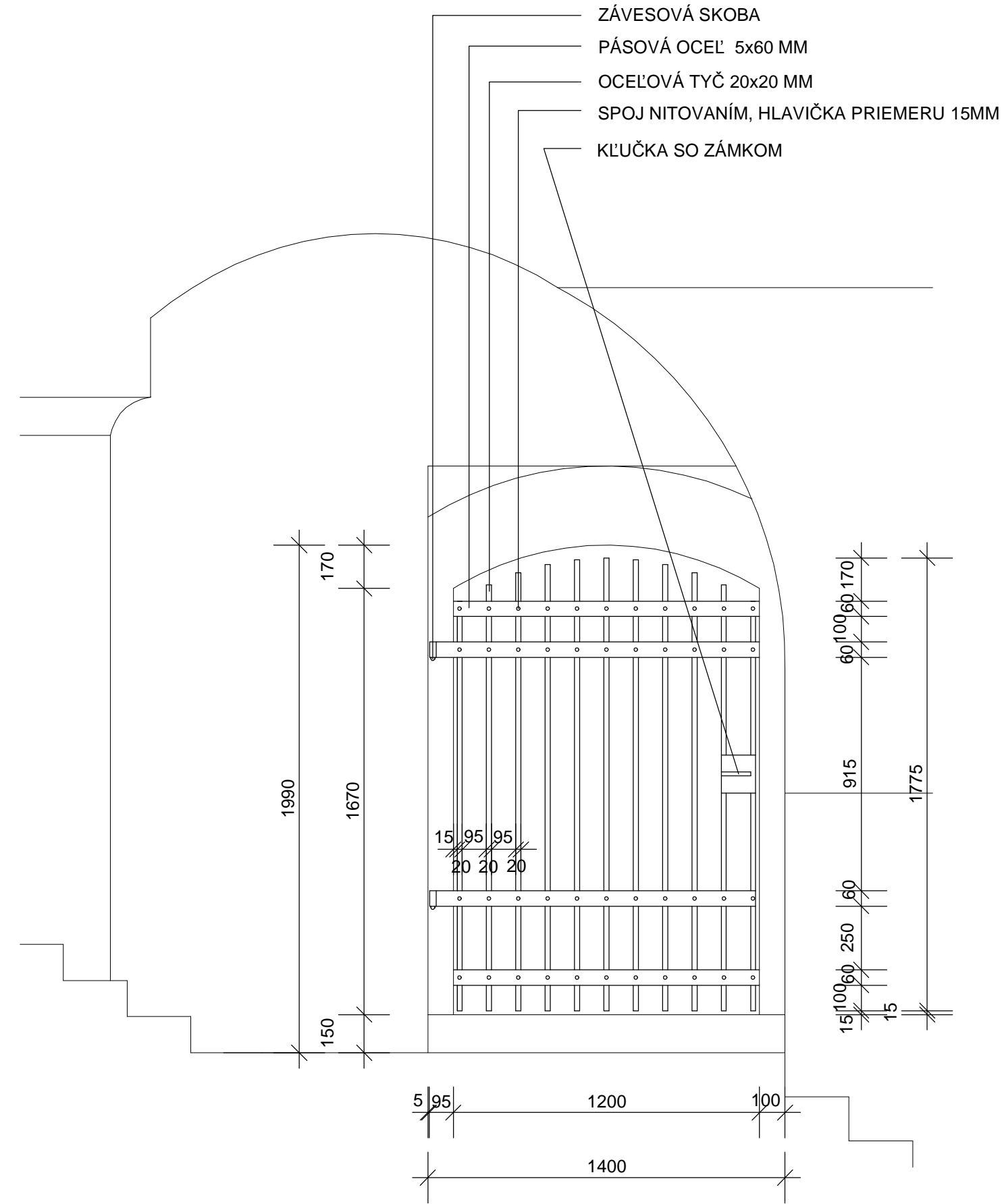
POHĽAD M 1:20

DVERE D 9



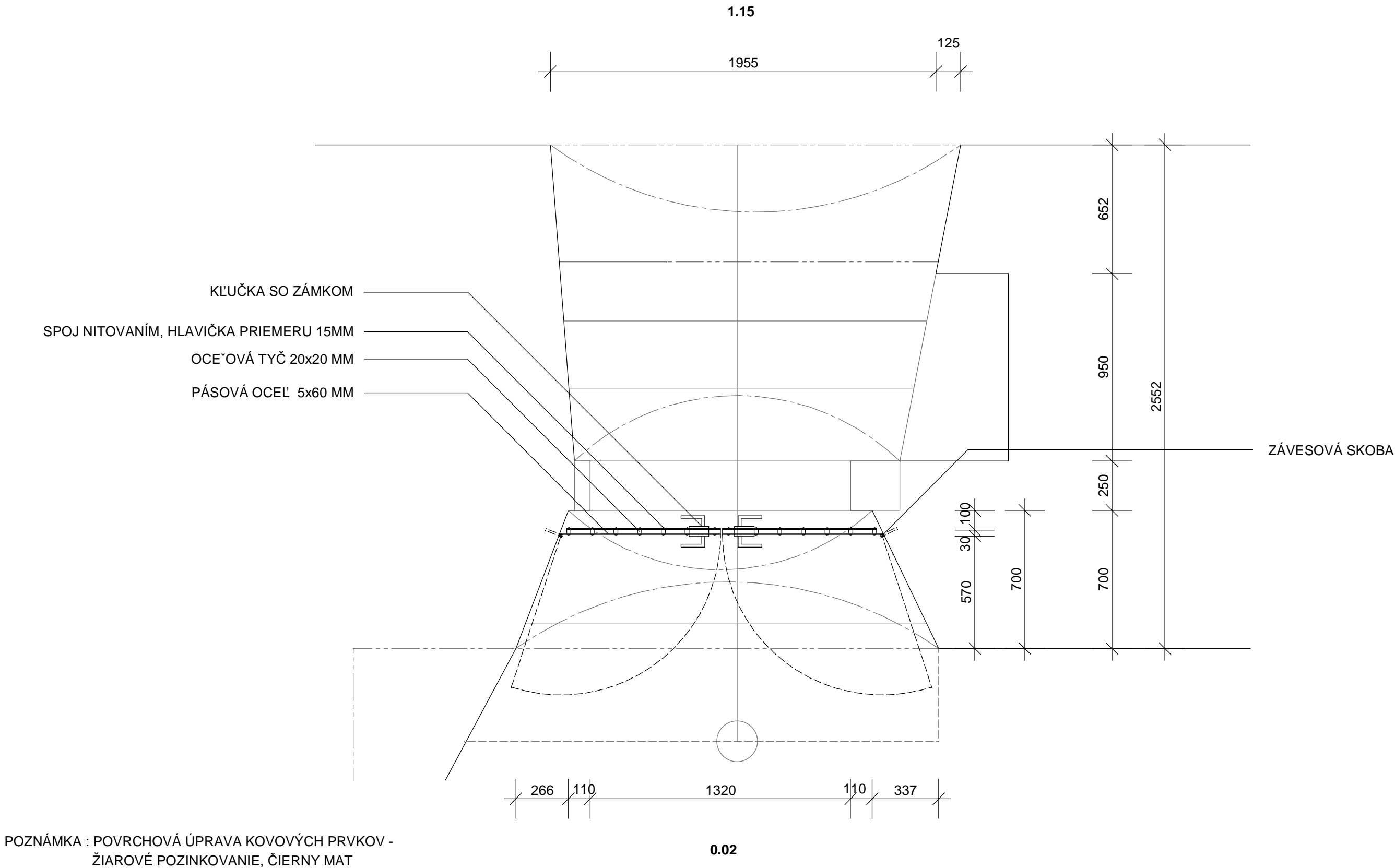
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

PÔDORYS M 1:20

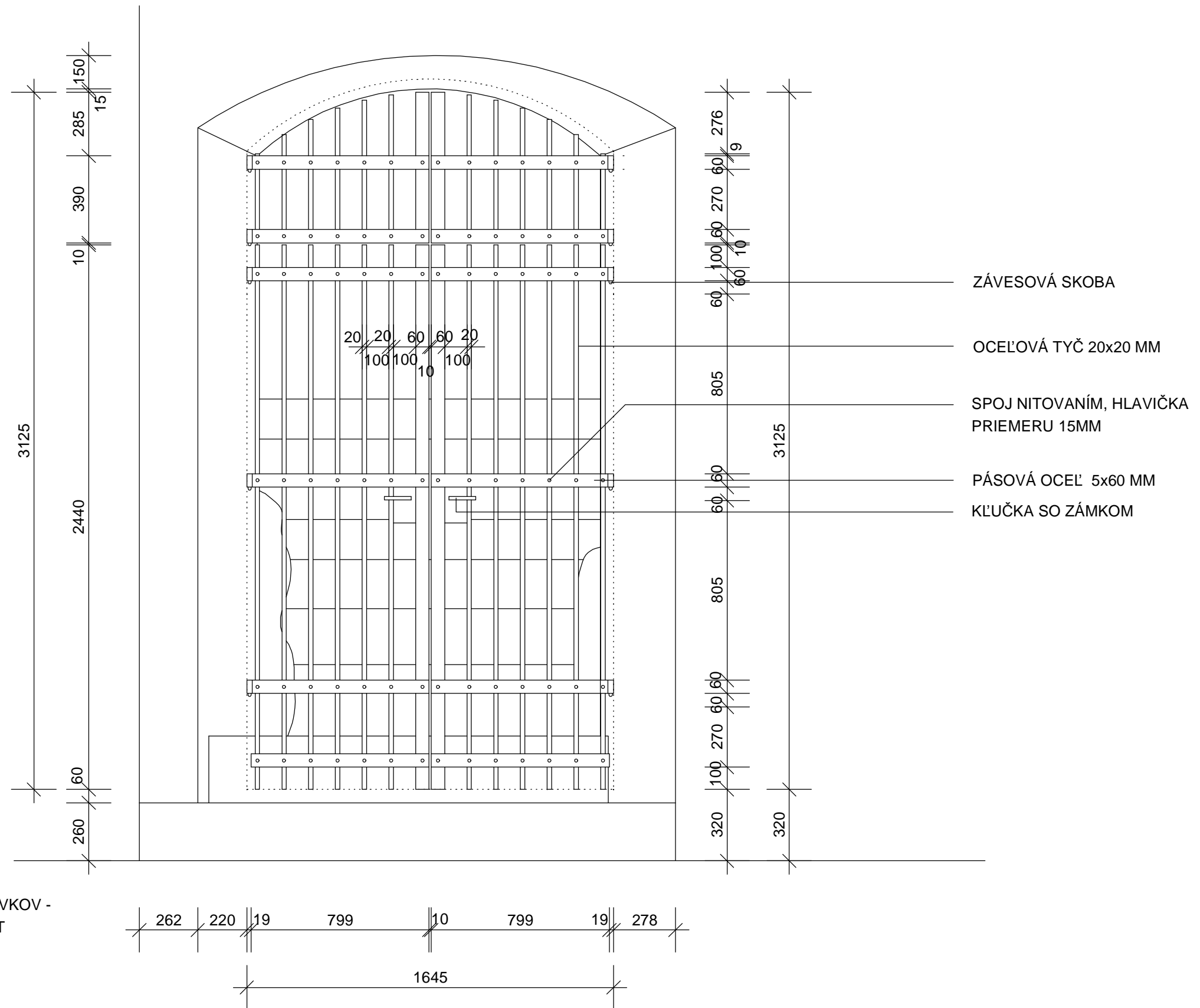


POHLAD M 1:20

DVERE D 10



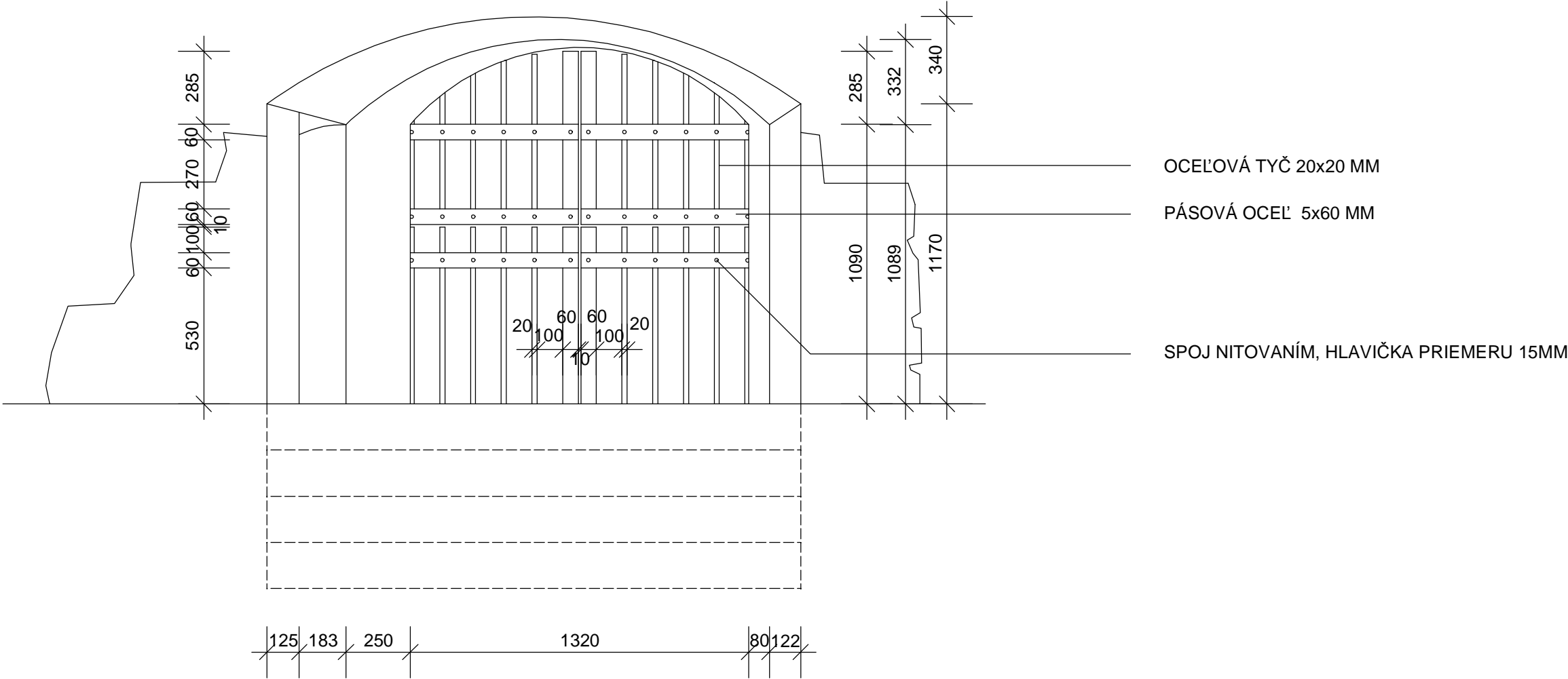
DVERE D 10



POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

POHL'AD M 1:20

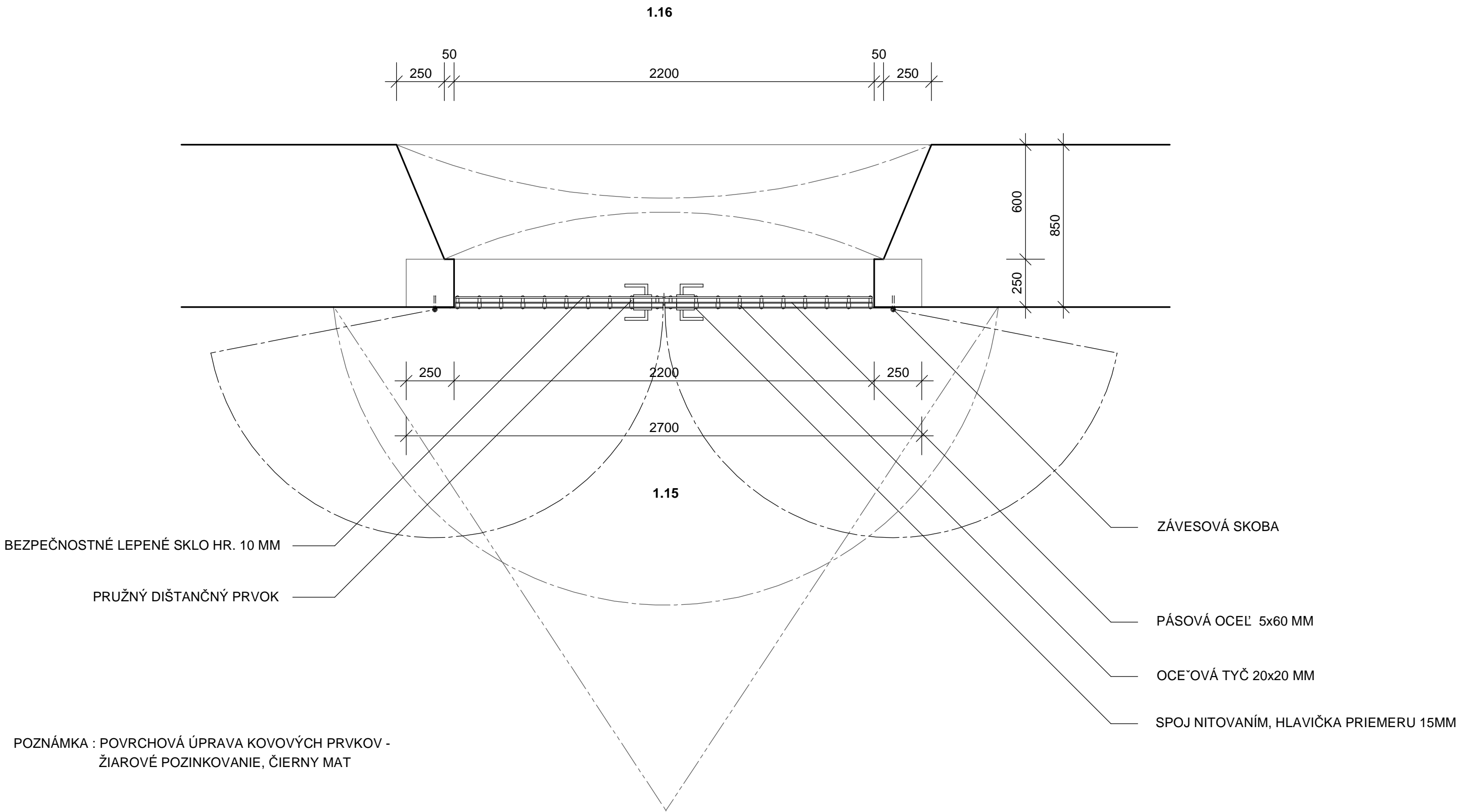
DVERE D 10



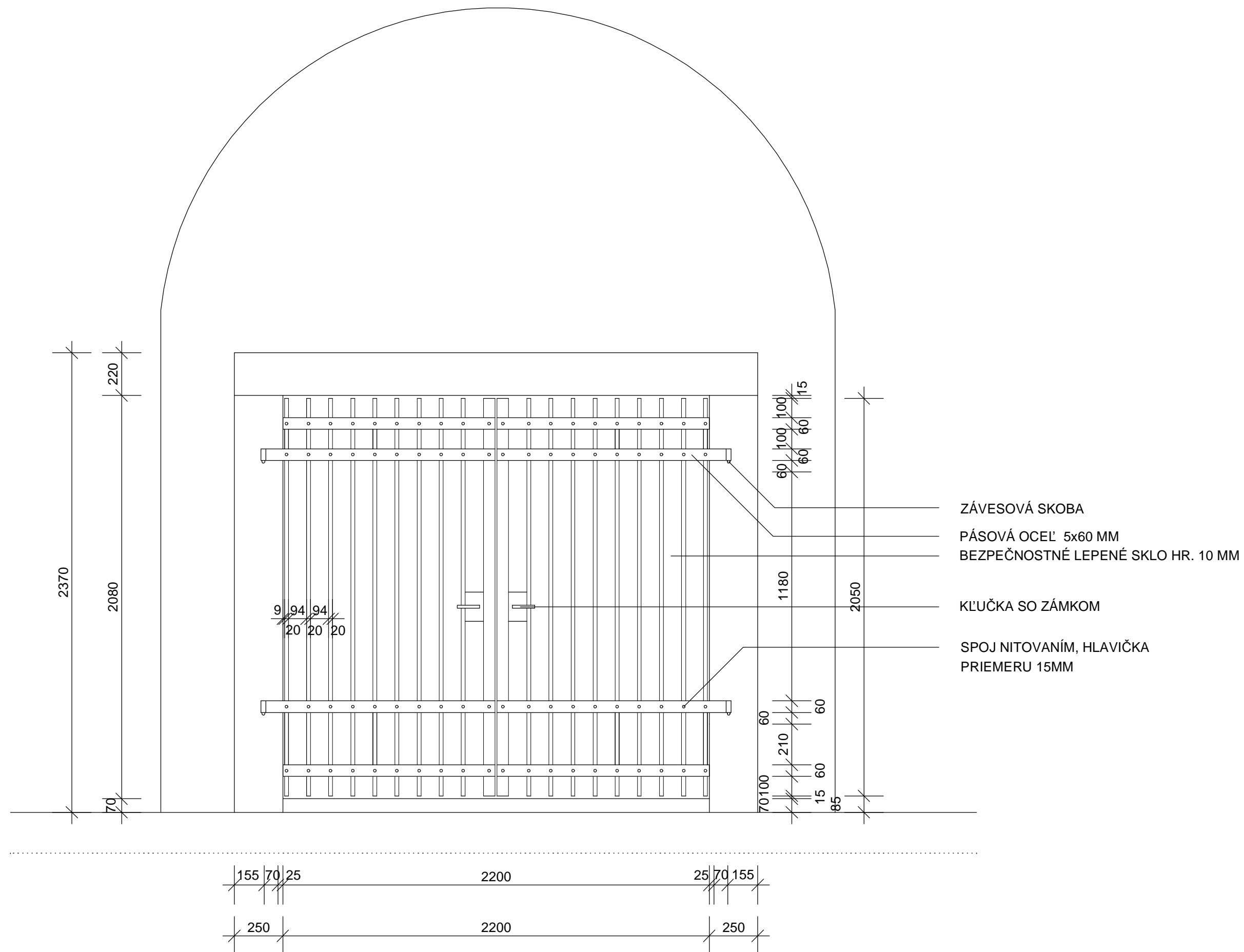
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

POHĽAD M 1:20

DVERE D 11

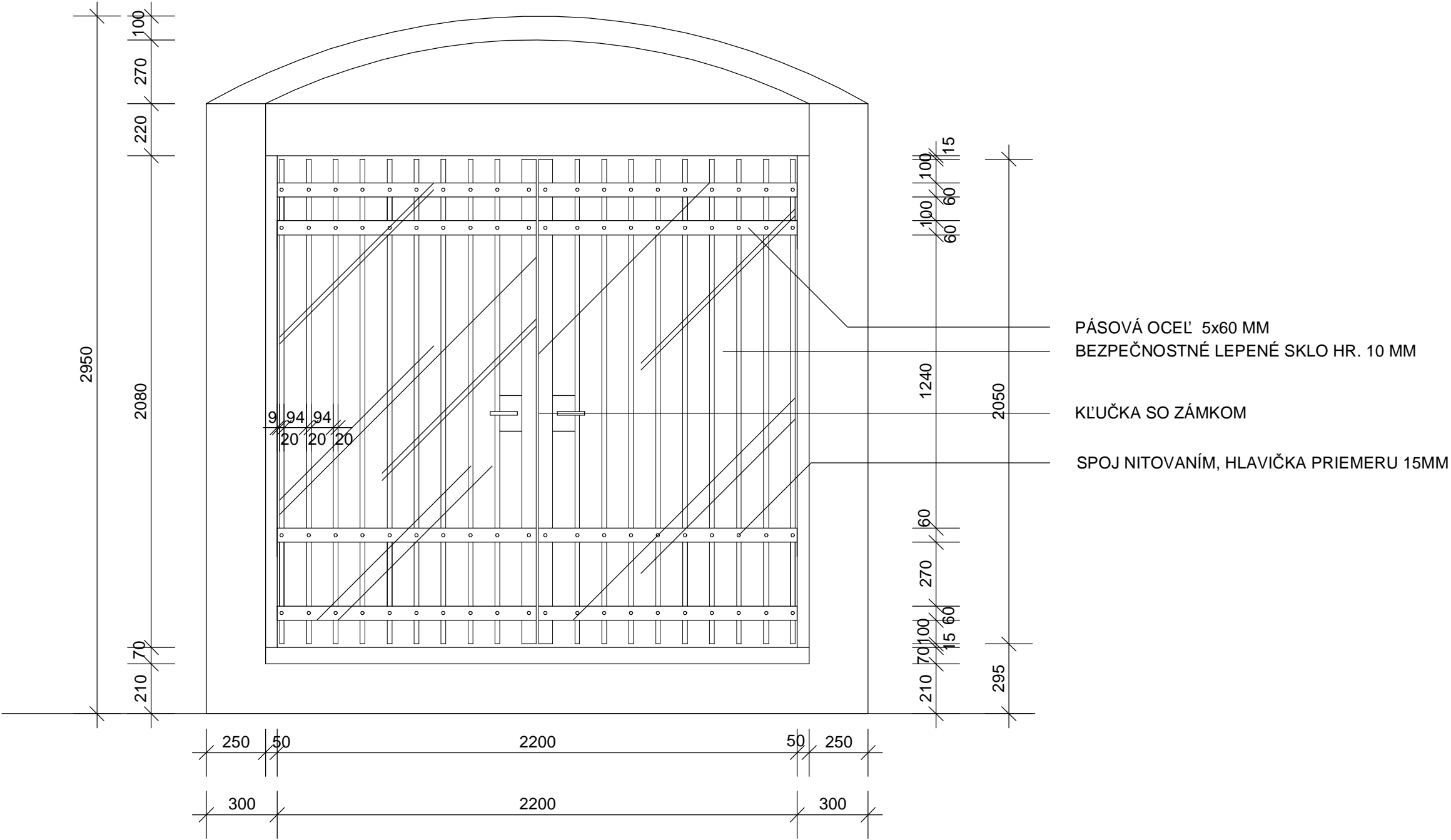


DVERE D 11



POHL'AD M 1:20

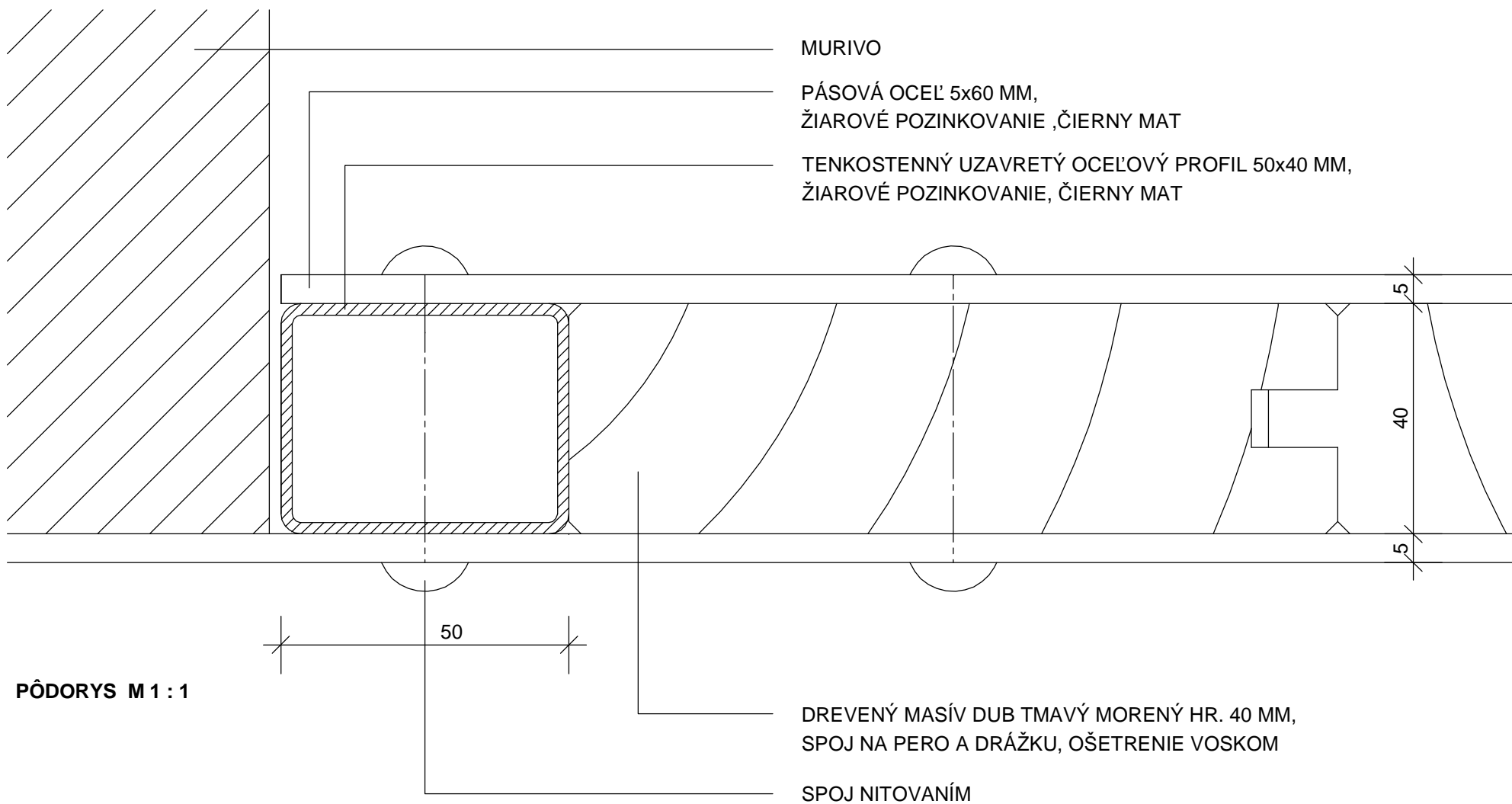
DVERE D 11

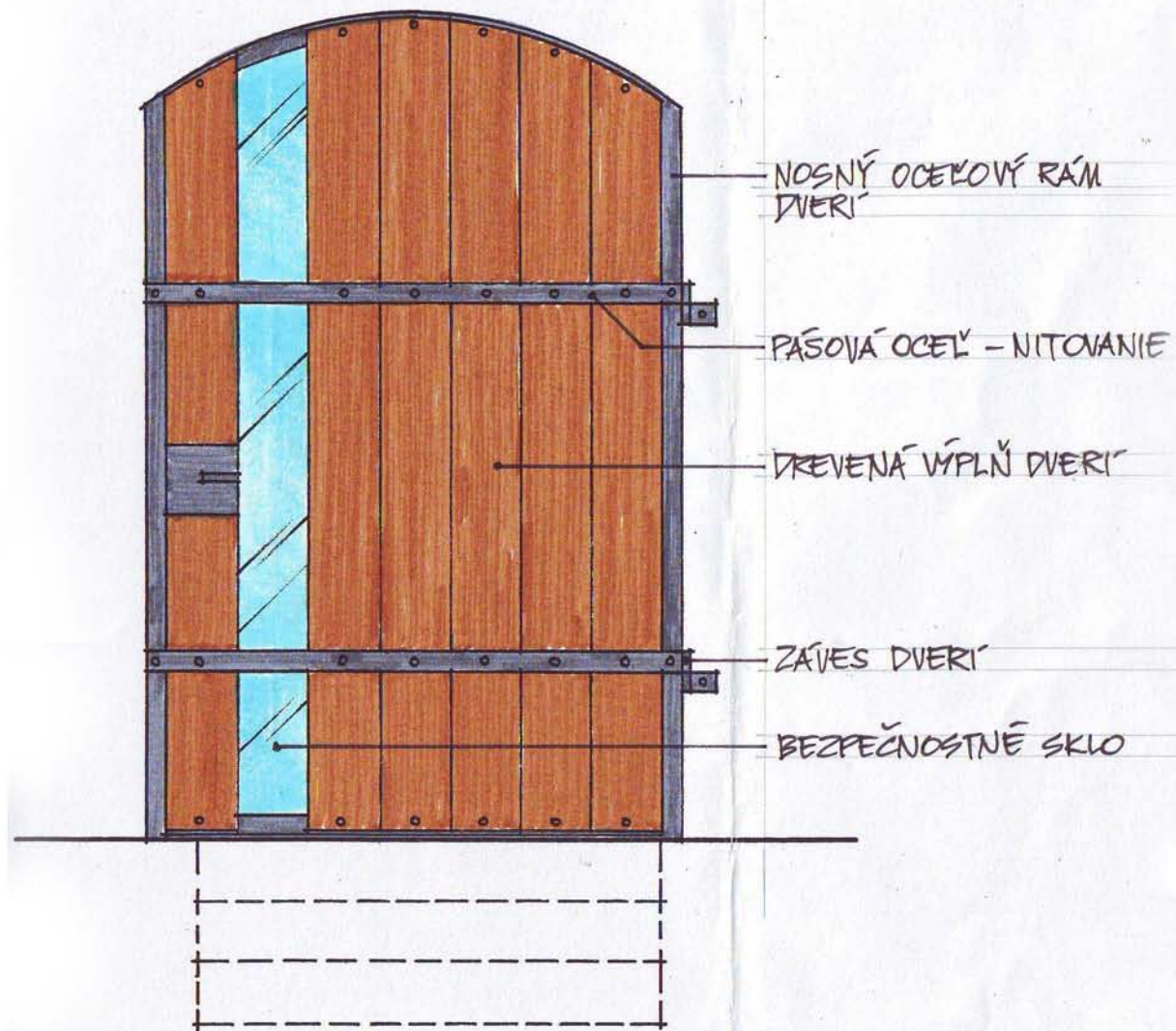


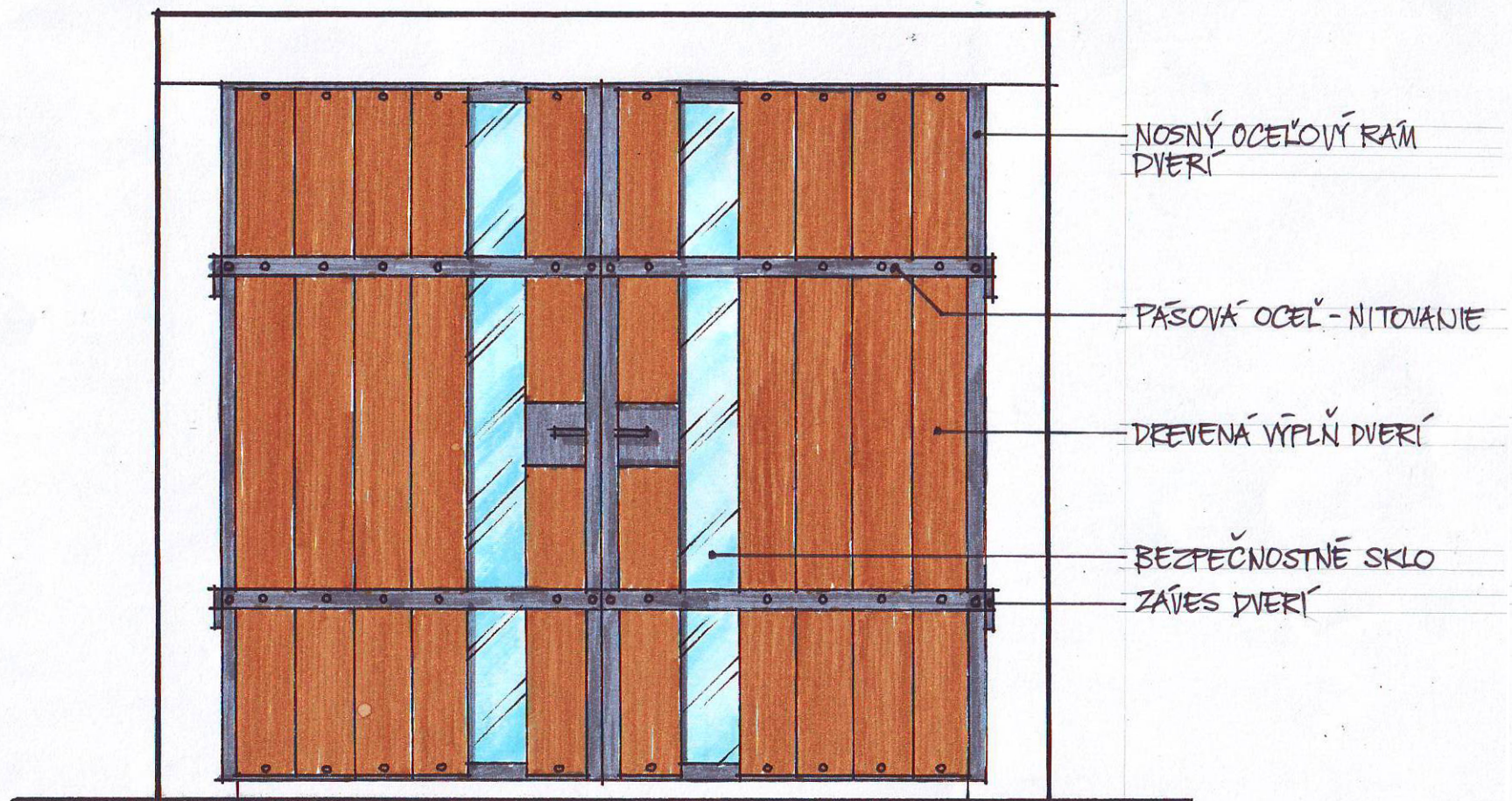
POZNÁMKA : POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKOV -
ŽIAROVÉ POZINKOVANIE, ČIERNY MAT

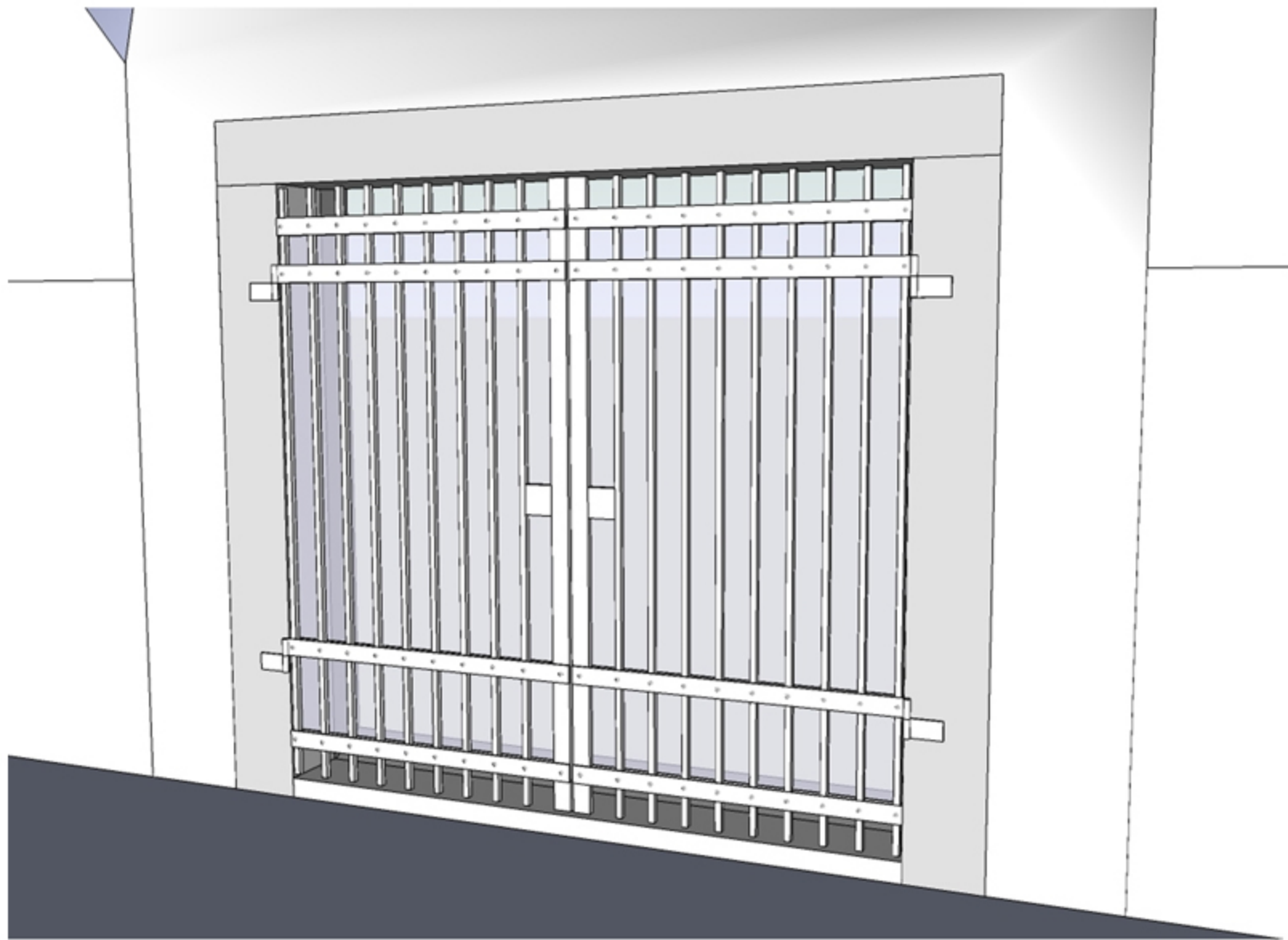
POHĽAD M 1:20

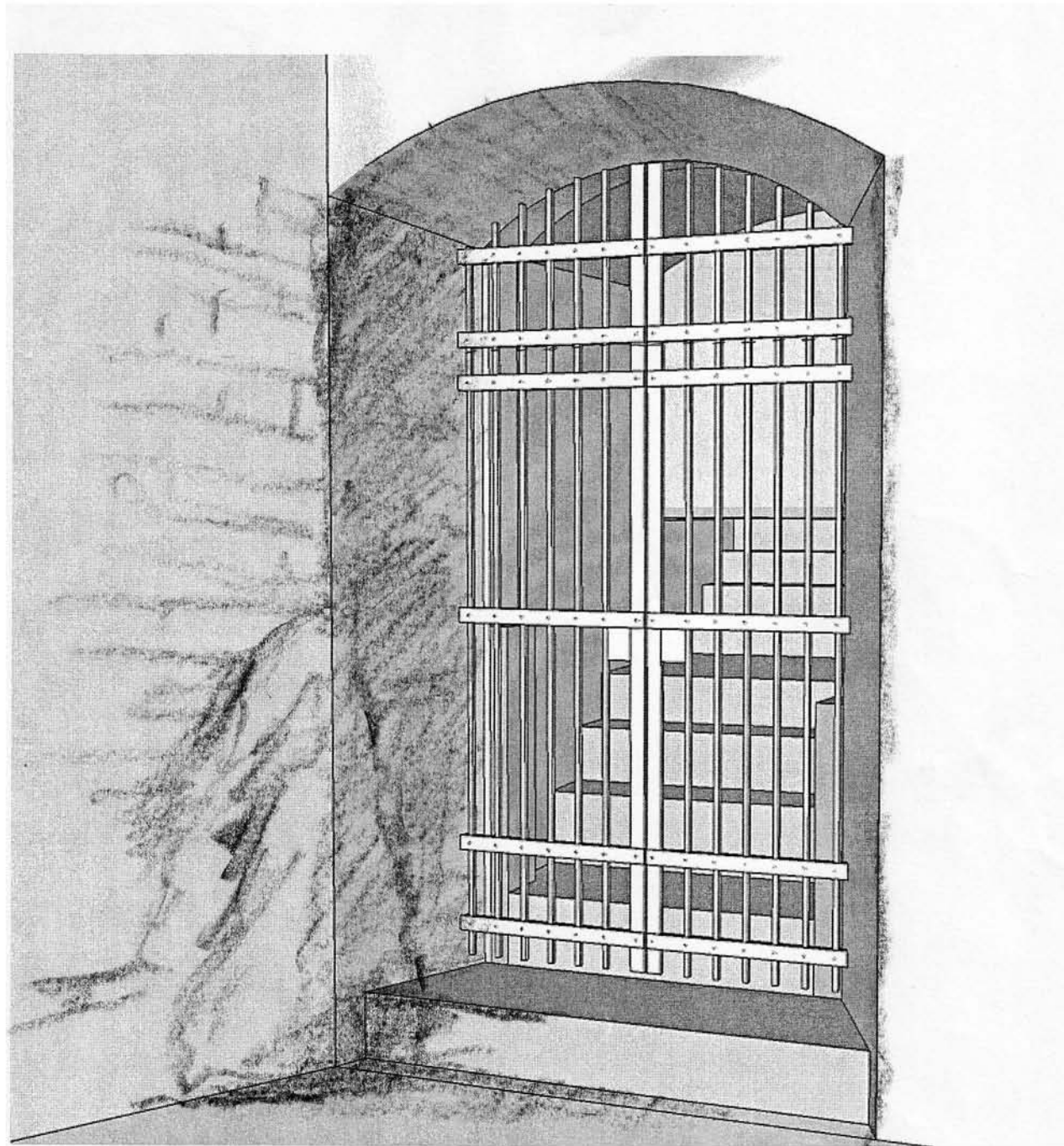
DVERE - DETAIL M 1 : 1











VÝPIS ZÁBRADLÍ Z1 - Z33

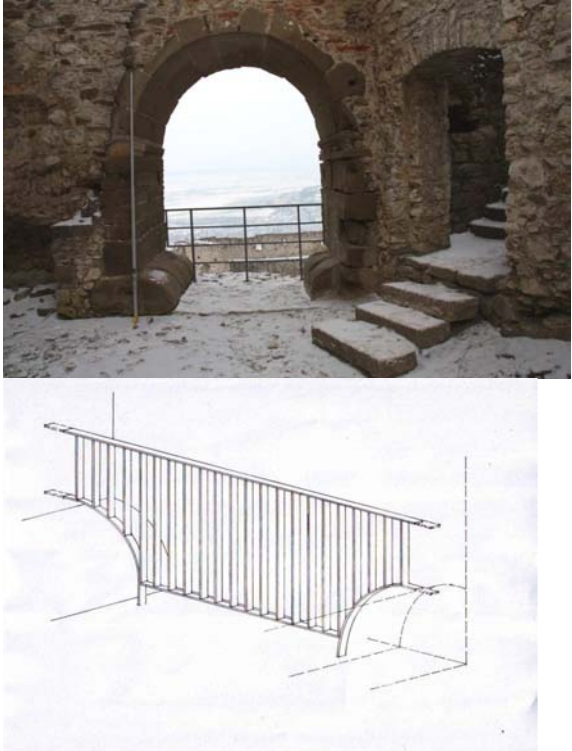
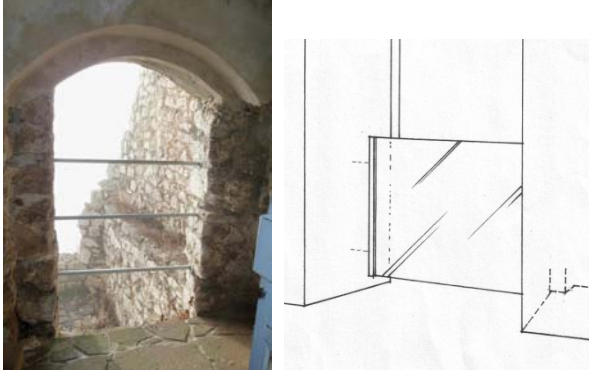
PRÍL. 1 - DETAILY ZÁBRADLÍ (D1-D12,D17-D19)

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !


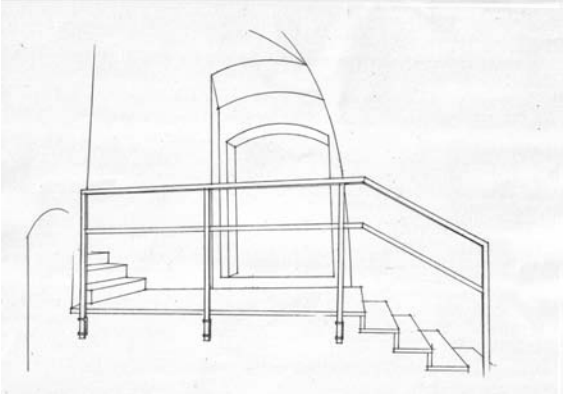
**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VYŠPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !**

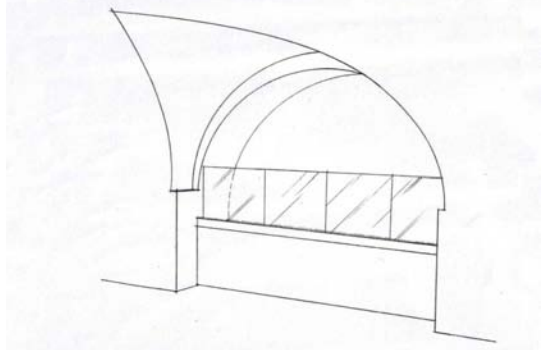
ZÁBRADLIA

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<p>Z 1</p>	<p>V. zábradlia 1200 / Dĺžka 5,28 bm</p> 	<p>Lamelová mreža, antikor matný. Lamely 40x8 mm kotvené do ostenia, vzdialenosť medzi zvislými prvkami max 120 mm.</p> <p>Kotvenie - vlepéním hornej a dolnej pásoviny do postranných murív, min. hĺbka kotvenia 150 mm. Vzdialenosť od podlahy 100 mm.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 3 kN.</p>	<p>Miestnosť č. 03 – 1.01</p>
<p>Z 2</p>	<p>V. zábradlia 1200 / Dĺžka 0,95 bm</p> 	<p>Presklené zábradlie z lepeného bezpečnostného skla VSG hr. 21,5 mm. Uchytenie do „U“ profilov (antikor matný) kotvených do ostenia.</p> <p>Kotvenie nosného U profilu - chemickou kotvou do kamenného ostenia. Vzdialenosť od podlahy 100 mm.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 3 kN.</p>	<p>Miestnosť č. 02 – 1.13</p>


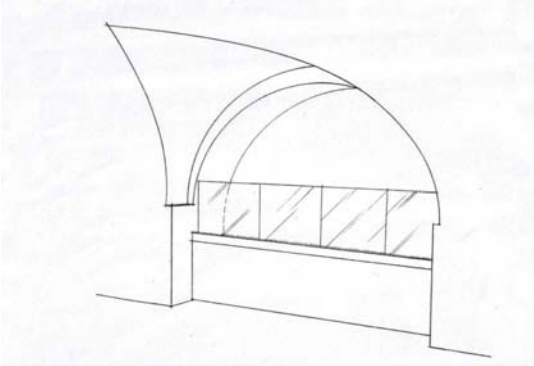

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<u>Z</u> 3	<p>V. zábradlia 1000 mm / Dĺžka 3,54 bm</p>  	<p>Madlo, antikor matný, 40x40 mm.- vo výške 1000mm. Druhé madlo, antikor matný, 40x40 mm.- vo výške 700 mm. Stojky, antikor matný, 40x40 mm, kotvené do bočnej steny schodov. Spojky madla a stĺpikov - systémové antikorové.</p> <p>Kotvenie stĺpikov - antikorový kotviaci prvok kotvený chem. kotvou z bočnej strany schodiska.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.</p>	<p>Miestnosť č. 02 – 1.11</p> <p>pozn. systém typu Q-railing str. 93</p>

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<p>Z 4</p>	<p>V. zábradlia 1100 / Dĺžka 4,63 bm</p>  	<p>Nosný Al profil tvaru U v. 128 mm uložený na parapetné murivo. Výplň- lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5 mm. Kotvenie nosného profilu- vertikálne do parapetu cez chemické kotvy. Kotvenie skla - systémové klinové prvky.</p> <p>V= 1100 mm - od výšky parapetu.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.</p>	<p>Miestnosť č. 02 – 1.15</p>

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<u>Z</u> 5	V. zábradlia 1100 / Dĺžka 4,51 bm  	Nosný Al profil tvaru U v. 128 mm uložený na parapetné murivo. Výplň- lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5 mm. Kotvenie nosného profilu- vertikálne do parapetu cez chemické kotvy. Kotvenie skla - systémové klinové prvky. V= 1100 mm - od výšky parapetu. Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.	Miestnosť č. 02 – 1.15
<u>Z</u> 6	V. zábradlia 1100 / Dĺžka 4,63 bm 	Nosný Al profil tvaru U v. 128 mm uložený na parapetné murivo Výplň- lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5 mm. Kotvenie nosného profilu- vertikálne do parapetu cez chemické kotvy. Kotvenie skla - systémové klinové prvky. V= 1100 mm - od výšky parapetu. Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.	Miestnosť č. 02 – 1.15

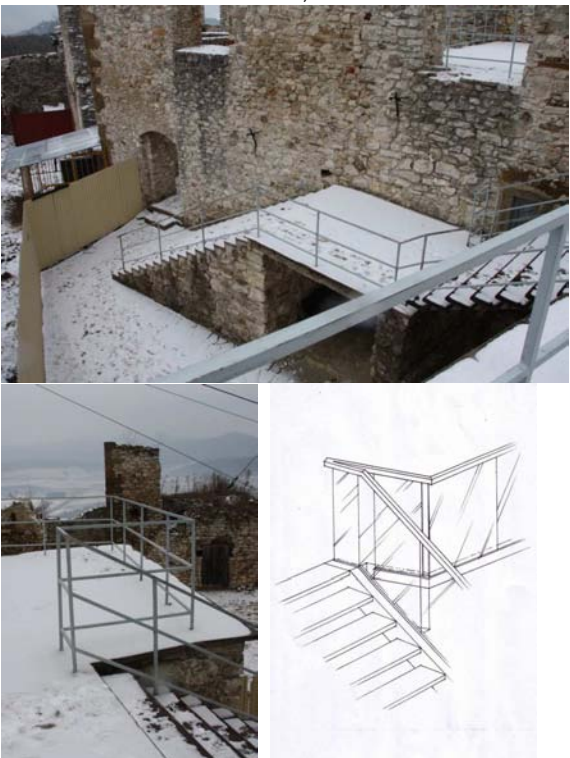
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<u>Z</u> 7	V. zábradlia 900 / Dĺžka 2 x 1,4 bm  	<p>Madlo, antikor matný, 40x40 mm. Stojky, antikor matný, 40x40 mm.</p> <p>Kotvenie do steny a podlahy vlepením cez chemické kotvy resp. vlepením do epoxidového tmelu.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.</p>	Miestnosť č. 02 – 1.15


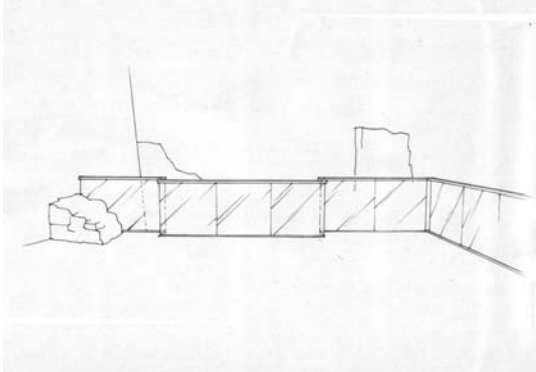
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<u>Z</u> 8	<p>a) V. zábradlia 1100 / Dĺžka 11,03 bm</p> <p>b) V. zábradlia 1100 / Dĺžka 4,13 bm</p> 	<p>a) Madlo - antikor matný, 40x40 mm, kotvené na stene hlavného schodiska so zakomponovaným LED osvetlením + antikorová podpera madla 14/14 mm.</p> <p>Kotvenie podpery madla - vlepením do epoxidového tmelu.</p> <p>b) V mieste prepadu bude doplnené plným skleneným zábradlím - hliníkový skladaný nosný profil kotvený do ocelevej schodnice, Výplň - lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5 mm. Madlo, antikor matný, 40x40 mm, so zakomponovaným LED osvetlením.</p> <p>Kotvenie nosného profilu- horizontálne do schodnice.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.</p> <p>Doplňujúci rošt - rám po obvodu, antikor matný, lamely 50x6 mm (premenlivá dĺžka), zvarom spojený so schodnicou.</p>	<p>Miestnosť č. 02 – 2.01</p>

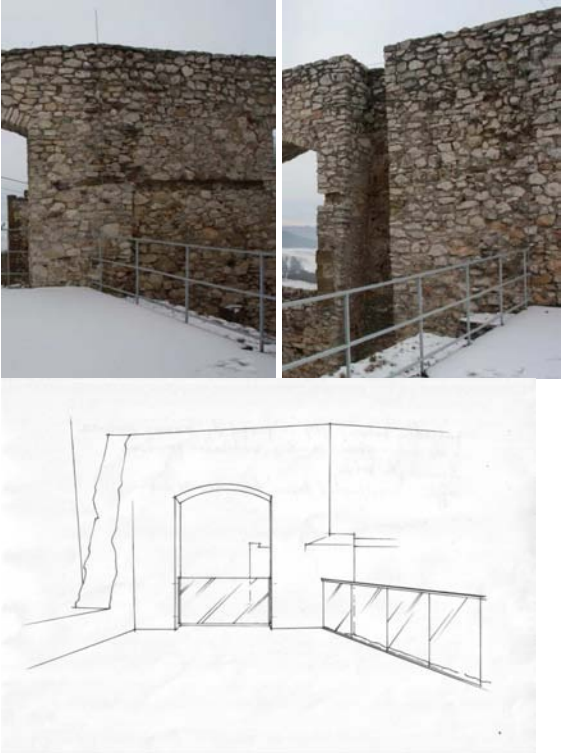
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
Z 9	V. zábradlia 1100 / Dĺžka 13,68 bm 	<p>Hliníkový skladaný nosný profil v. 200 mm , kotvený do ocelevej schodnice.</p> <p>Výplň - lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5 mm.</p> <p>Madlo, antikor matný, 40x40 mm, so zakomponovaným LED osvetlením.</p> <p>Kotvenie nosného profilu- horizontálne do schodnice.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.</p>	Miestnosť č. 02 – 2.01

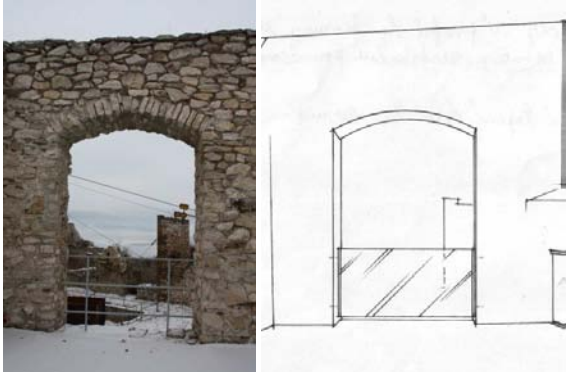
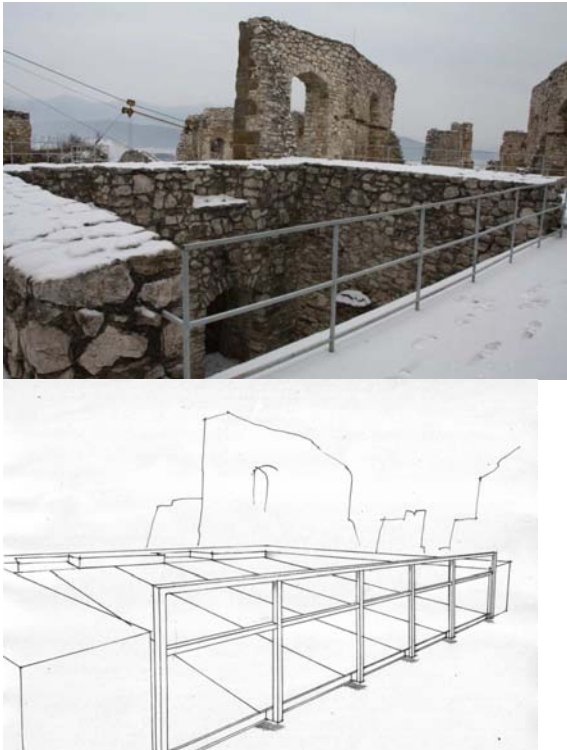
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<u>Z</u> 10	<p>a) V. zábradlia 1100 / Dĺžka 10,90 bm</p> <p>b) V. zábradlia 1100 / Dĺžka 3,25 bm</p>  	<p>a) Al nosný U profil v. 124 mm , kotvený do nosnej antikorovej podkladovej konštrukcie.</p> <p>b) Al nosný U profil v. 124 mm , kotvený do nosnej antikorovej podkladovej konštrukcie cez antikorové dištančné kusy.</p> <p>Madlo, antikor matný, 40x40 mm. Výplň - lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5 mm.</p> <p>Kotvenie nosného profilu - horizontálne do nosného antikorového profilu.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.</p>	<p>Miestnosť č. 02 – 2.02</p>




Poznámka: Všetky otvory nutné zmerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<p>Z 11</p>	<p>V. zábradlia 1100 / Dĺžka 7,60 bm</p> 	<p>Nosný Al profil tvaru U v. 128 mm. Výplň- lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5 mm. Kotvenie nosného profilu- vertikálne do prítlačného antikorového plechu cez dištančné antikorové prvky. Kotvenie skla - systémové klinové prvky.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.</p>	<p>Miestnosť č. 02 – 2.03</p>

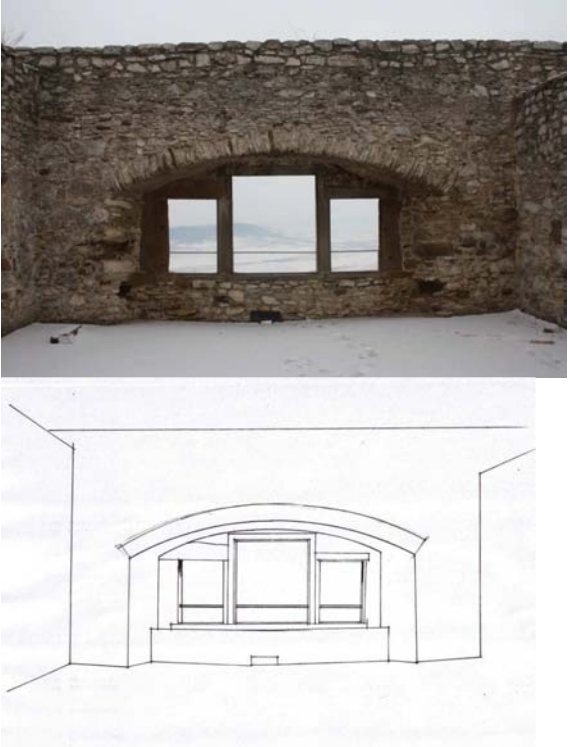

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<u>Z</u> 12	V. zábradlia 1100 / Dĺžka 1,75 bm 	<p>Presklené zábradlie z lepeného bezpečnostného skla VSG hr. 21,5 mm. Uchytenie do „U“ profilov (antikor matný) kotvených do ostenia.</p> <p>Kotvenie nosného U profilu - chemickou kotvou do kamenného ostenia Vzdialenosť od podlahy 100 mm.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.</p>	Miestnosť č. 02 – 2.03
<u>Z</u> 13	V. zábradlia 1100 / Dĺžka 7,75 bm 	<p>Madlo, antikor matný, nerezový profil 40x40 mm, vo výške 1100 mm.</p> <p>Madlo, antikor matný, nerezový profil 40x40 mm, vo výške 700 mm.</p> <p>Stojky, antikor matný, 40x40 mm kotvené cez pásovú oceľ hr. 8 mm do oceľovej konštrukcie preskleného prekrytia.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.</p>	Miestnosť č. 02 – 2.04


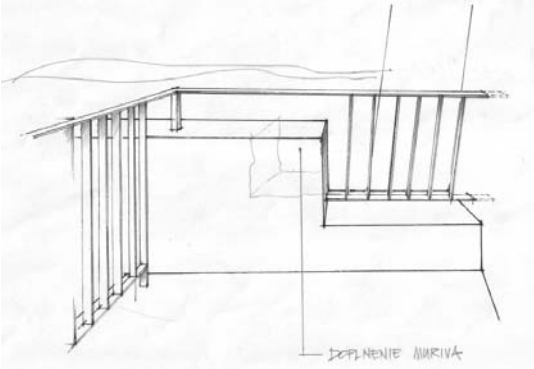

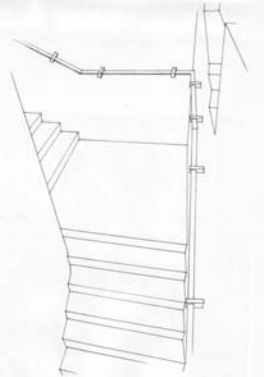
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<u>Z</u> 14	V. zábradlia 1200 / Dĺžka 1,70 bm 	Presklené zábradlie z lepeného bezpečnostného skla VSG hr. 21,5 mm. Uchytenie do „U“ profilov (antikor matný) kotvených do ostenia. Kotvenie nosného U profilu - chemickou kotvou do kamenného ostenia. Vzdialenosť od podlahy 100 mm. Predpísané zaťaženie zábradlia - 3 kN.	Miestnosť č. 02 – 2.04
<u>Z</u> 15	V. zábradlia 1200 / Dĺžka 1,90 bm 	Presklené zábradlie z lepeného bezpečnostného skla VSG hr. 21,5 mm. Uchytenie do „U“ profilov (antikor matný) kotvených do ostenia. Kotvenie nosného U profilu - chemickou kotvou do kamenného ostenia. Vzdialenosť od podlahy 100 mm. Predpísané zaťaženie zábradlia - 3 kN.	Miestnosť č. 02 – 2.04
<u>Z</u> 16	V. zábradlia 1200 / Dĺžka 1,90 bm 	Presklené zábradlie z lepeného bezpečnostného skla VSG hr. 21,5 mm. Uchytenie do „U“ profilov (antikor matný) kotvených do ostenia. Vzdialenosť od podlahy 100 mm. Kotvenie nosného U profilu - chemickou kotvou do kamenného ostenia. Predpísané zaťaženie zábradlia - 3 kN.	Miestnosť č. 02 – 2.04



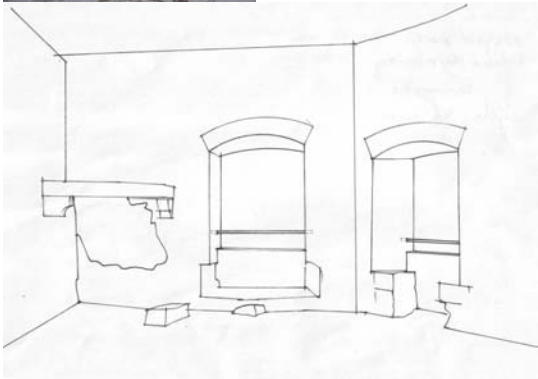
Poznámka: Všetky otvory nutné zmerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<u>Z</u> 17	V. zábradlia 1200 / Dĺžka 3,16 bm 	<p>Madlo, materiál antikor matný, 40x40 mm, kotvené do pieskovcového ostenia. Využitie už jestvujúcich otvorov v ostení.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 3 kN</p>	Miestnosť č. 02 – 2.05
<u>Z</u> 18	V. zábradlia 1200 / Dĺžka 1,47 bm 	<p>Presklené zábradlie z lepeného bezpečnostného skla VSG hr. 21,5 mm. Uchytenie do „U“ profilov (antikor matný) kotvených do ostenia. Vzdialenosť od parapetu 100 mm.</p> <p>Kotvenie nosného U profilu - chemickou kotvou do kamenného ostenia.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 3 kN.</p>	Miestnosť č. 02 – 2.06



Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
Z 19	V. zábradlia 1200 / Dĺžka 3,22 bm  	<p>Lamelová mreža, antikor matný. Lamely 40x8 mm kotvené do steny, vzdialenosť medzi zvislými prvkami max 120 mm. Vzdialenosť od podlahy a parapetu 100 mm.</p> <p>Kotvenie - vlepéním hornej a dolnej pásoviny do postranných murív, min. hĺbka kotvenia 150 mm.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 3 kN.</p>	Miestnosť č. 02 – 2.07
Z 20	V. zábradlia 1100 / Dĺžka 8,60 bm  	<p>Madlo - antikor matný, 40x10 mm, kotvené na stene + antikorová podpera madla 93x39x25 mm.</p> <p>Kotvenie podpery madla - vlepéním do epoxidového tmelu.</p>	Miestnosť č. 02 – 2.10

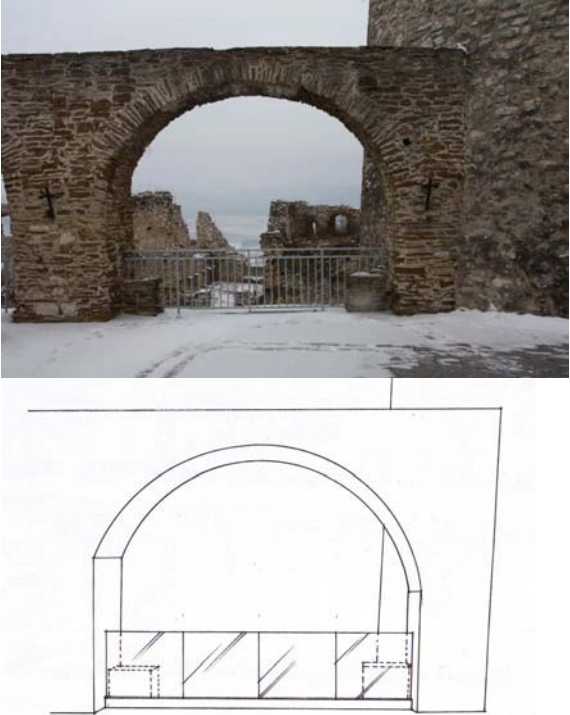

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<u>Z</u> 21	V. zábradlia 1200 / Dĺžka 2,00 bm 	Madlo, materiál antikor matný, 40x40 mm, kotvené do kamenného ostenia.	Miestnosť č. 02 – 2.08
<u>Z</u> 22	V. zábradlia 1200 / Dĺžka 1,82 bm  	Madlo, materiál antikor matný, 40x40 mm, kotvené do kamenného ostenia.	Miestnosť č. 02 – 2.09

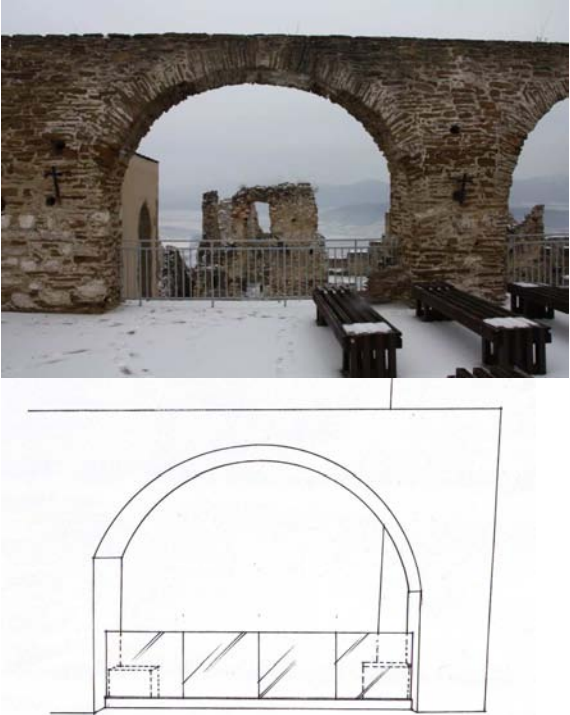
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<u>Z</u> 23	V. zábradlia 1200 / Dĺžka 1,81 bm 	Madlo, materiál antikor matný, 40x40 mm, kotvené do kamenného ostenia.	Miestnosť č. 02 – 2.09
<u>Z</u> 24	V. zábradlia 1200 / Dĺžka 0,80 bm 	Presklené zábradlie z lepeného bezpečnostného skla VSG hr. 21,5 mm. Uchytenie do „U“ profilov (antikor matný) kotvených za pieskovcové ostenie otvoru. Kotvenie nosného U profilu - chemickou kotvou za pieskovcové ostenie otvoru. Predpísané zaťaženie zábradlia - 3 kN.	Miestnosť č. 02 – 2.09

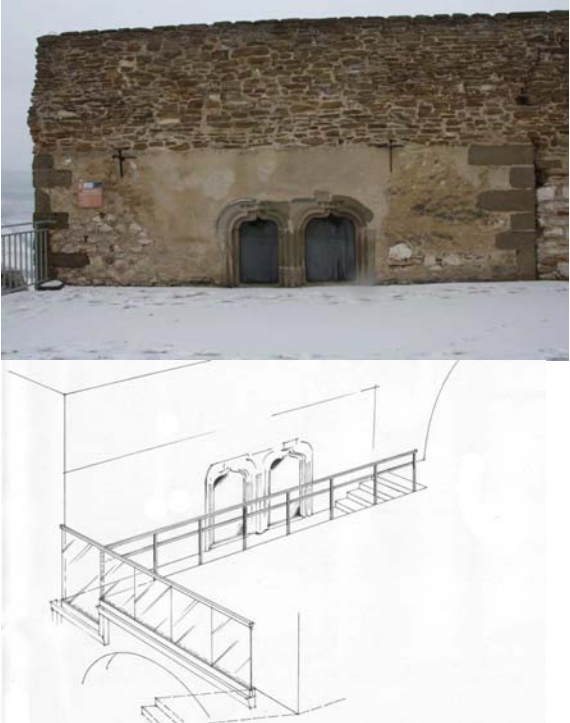

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<u>Z</u> 25	V. zábradlia 1100 / Dĺžka 4,45 bm 	Nosný Al profil tvaru U v. 128 mm Výplň- lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5 mm. Kotvenie nosného profilu- vertikálne do prítlačného antikorového plechu cez dištančné antikorové prvky. Kotvenie skla - systémové klinové prvky. Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.	Miestnosť č. 02 – 2.02
<u>Z</u> 26	V. zábradlia 1100 / Dĺžka 4,78 bm 	Nosný Al profil tvaru U v. 128 mm Výplň- lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5 mm. Kotvenie nosného profilu- vertikálne do prítlačného antikorového plechu cez dištančné antikorové prvky. Kotvenie skla - systémové klinové prvky. Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.	Miestnosť č. 02 – 2.02

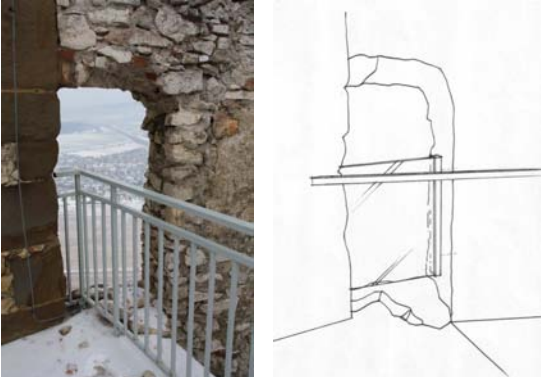
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<p>Z 27</p>	<p>V. zábradlia 1100 / Dĺžka 4,76 bm</p> 	<p>Nosný Al profil tvaru U v. 128 mm Výplň- lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5 mm. Kotvenie nosného profilu- vertikálne do prítlačného antikorového plechu cez dištančné antikorové prvky. Kotvenie skla - systémové klinové prvky</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.</p>	<p>Miestnosť č. 02 – 2.02</p>


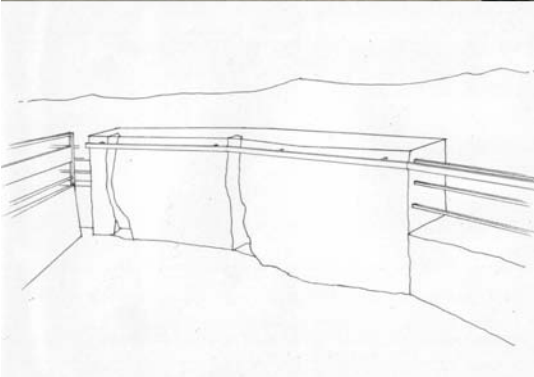
Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<u>Z</u> 28	V. zábradlia 1100 / Dĺžka 8,15 bm 	<p>Madlo, antikor matný, 40x40 mm.- vo výške 1100mm Stojky, antikor matný, 40x40 mm, kotvené do bočnej steny schodov. Spojky madla a stĺpikov - systémové antikorové.</p> <p>Kotvenie stĺpikov - antikorový kotevný prvok kotvený skrutkovaním do prítlačného plechu z bočnej strany schodiska.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 Kn.</p> <p>Al nosný U profil v. 128 mm , kotvený cez antikorové dištančné kusy do nosnej antikorovej podkladovej konštrukcie, Madlo, antikor matný, 40x40 mm. Výplň - lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5 mm.</p> <p>Kotvenie nosného profilu - horizontálne do nosného antikorového profilu.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.</p>	Miestnosť č. 02 – 2.02
<u>Z</u> 29	a) V. zábradlia 1100 / Dĺžka 2,60 bm b) V. zábradlia 1900 / Dĺžka 1,18 bm 	<p>Al nosný U profil v. 128 mm , kotvený cez antikorové dištančné kusy do nosnej antikorovej podkladovej konštrukcie, Madlo, antikor matný, 40x40 mm. Výplň - lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5 mm.</p> <p>Kotvenie nosného profilu - horizontálne do nosného antikorového profilu.</p> <p>Predpísané zaťaženie zábradlia - 3 kN.</p> <p>a) V= 1100 mm b) V= 1900 mm - vo výreze pri okne do kaplnky</p>	Miestnosť č. 02 – 2.02

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<u>Z</u> 30	V. zábradlia 1200 / Dĺžka 0,95 bm 	Presklené zábradlie z lepeného bezpečnostného skla VSG hr. 21,5 mm. Uchytenie do „U“ profilov (antikor matný) kotvených do ostenia. Vzdialenosť od podlahy 100 mm. Kotvenie nosného U profilu - chemickou kotvou do kamenného ostenia. Predpísané zaťaženie zábradlia - 3 kN.	Miestnosť č. 02 – 2.02
<u>Z</u> 31	V. zábradlia 1100 / Dĺžka 10,41 bm	Madlo - antikor matný, 40x40 mm, kotvené na stene schodiska + antikorová podpera madla. Kotvenie podpery madla - vlepím do epoxidového tmelu.	Miestnosť č. 02 – 2.11
<u>Z</u> 32	V. zábradlia 1100 / Dĺžka 35,85 bm	Hliníkový skladaný nosný profil v. 200 mm , kotvený do ocelevej schodnice. Výplň - lepené bezpečnostné sklo VSG hr. 21,5 mm. Madlo, antikor matný, 40x40 mm. Kotvenie nosného profilu- horizontálne do schodnice. Predpísané zaťaženie zábradlia - 2 kN.	Miestnosť č. 02 – 2.11

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

ozn.	schéma, rozmer	Popis	poznámka
<p>Z 33</p>	<p>V. zábradlia 1200 / Dĺžka 23,62 bm</p>  	<p>Priebežné madlové zábradlie kotvené na vnútornú stenu z boku. Madlo, antikor matný, 60x6 mm.</p> <p>V= 1200 mm = výška múru.</p>	<p>02 – donjon</p>

Poznámka: Všetky otvory nutné zamerať na mieste pred realizáciou!

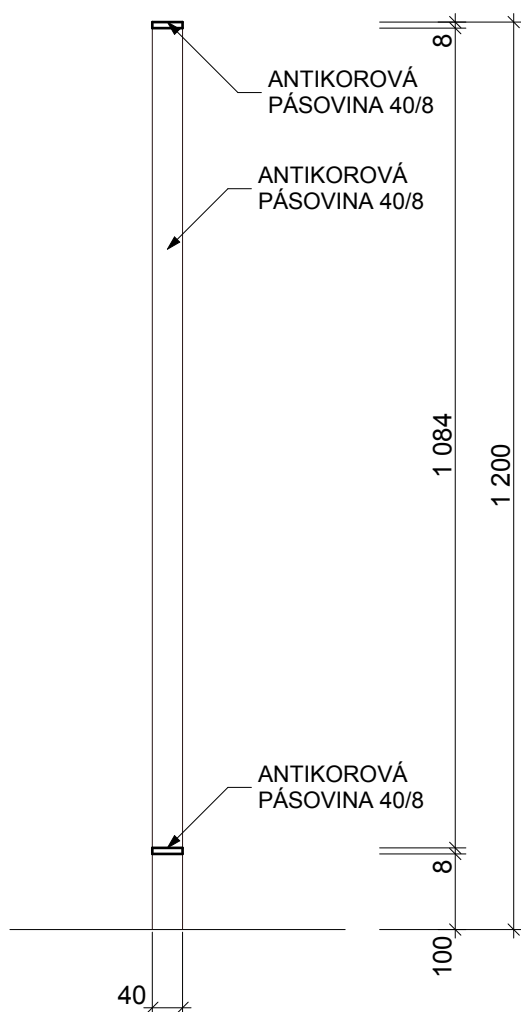
Príloha 1

Detaily zábradlí

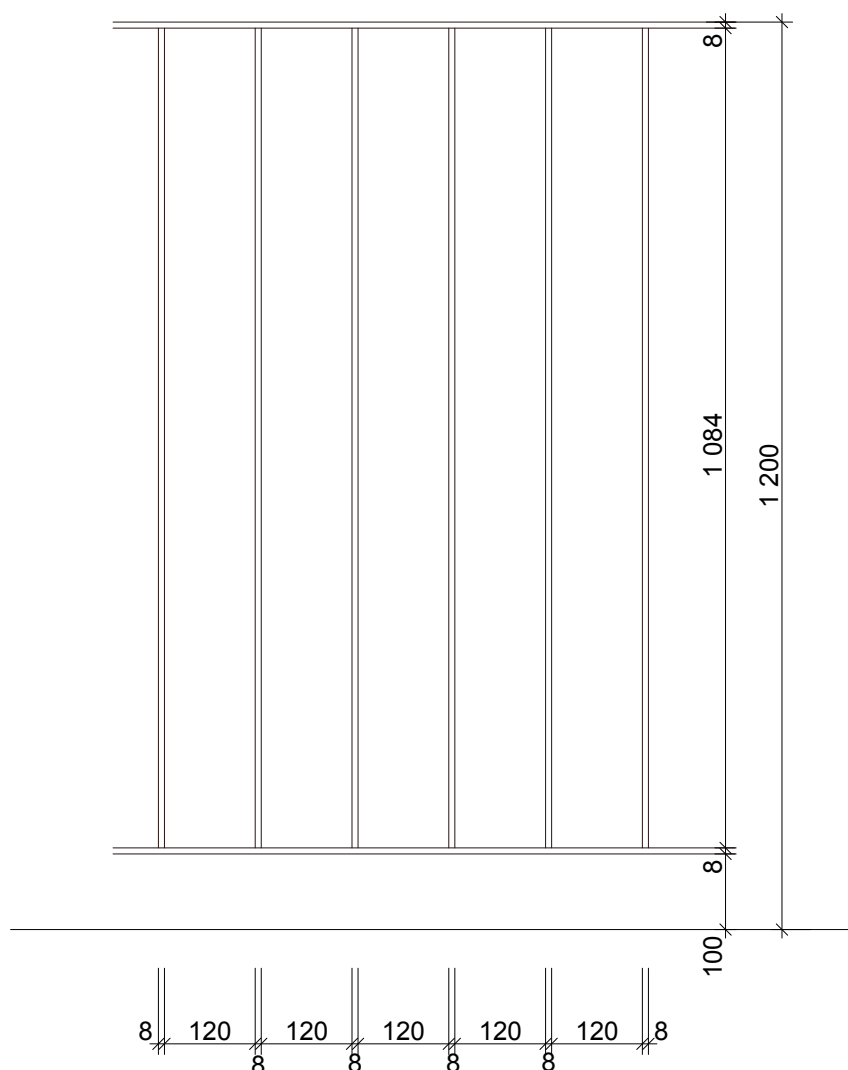
Detail D1 - Z1, Z19
Detail D2 - Z2, Z12, Z14, Z15, Z16, Z24, Z30
Detail D3 - Z3
Detail D4 - Z4 - Z6
Detail D5 - Z7
Detail D6 - Z8a
Detail D7 - Z8b
Detail D8 - Z9, Z31, Z32
Detail D9 - Z18
Detail D10 - Z20
Detail D11 - Z28
Detail D12 - Z29
Detail D17 - Z10
Detail D18 - Z11, Z25, Z26, Z27
Detail D19 - Z13

DETAIL D1 M=1:10 ZÁBRADLIE Z1, Z19

PREDPÍSANÉ VODOROVNÉ ZAŤAŽENIE 3kN/M'



ZVISLÝ REZ M=1:10



POHĽAD NA SEGMENT M=1:10

TYP KOTVENIA - VLEPENÍM HORNEJ A SPODNEJ PÁSOVINY DO POSTRANNÉHO MURIVA
CHEMICKOU KOTVIACOU EPOXIDOVOU MALTOU TYPU MASTERFLOW 935
KONKRÉTNY TYP CHEMICKEJ KOTVIACEJ MALTY UPRESNÍ DODÁVATEĽ
V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE !!!

PRI APLIKÁCII CHEMICKEJ MALTY DODRŽAŤ PODMIENKY UVEDENÉ V TECHNICKOM
LISTE KONKRÉTNÉHO VÝROBCU KONKRÉTNEJ KOTVIACEJ MALTY !!!
PRED REALIZÁCIOU KOTVENIA DODÁVATEĽ ZREALIZUJE SKÚŠOBNÝ VZOROK KOTVENIA
A VYKONÁ KONTROLNÚ ŤAHOVÚ SKÚŠKU SO ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNÍKA !!!

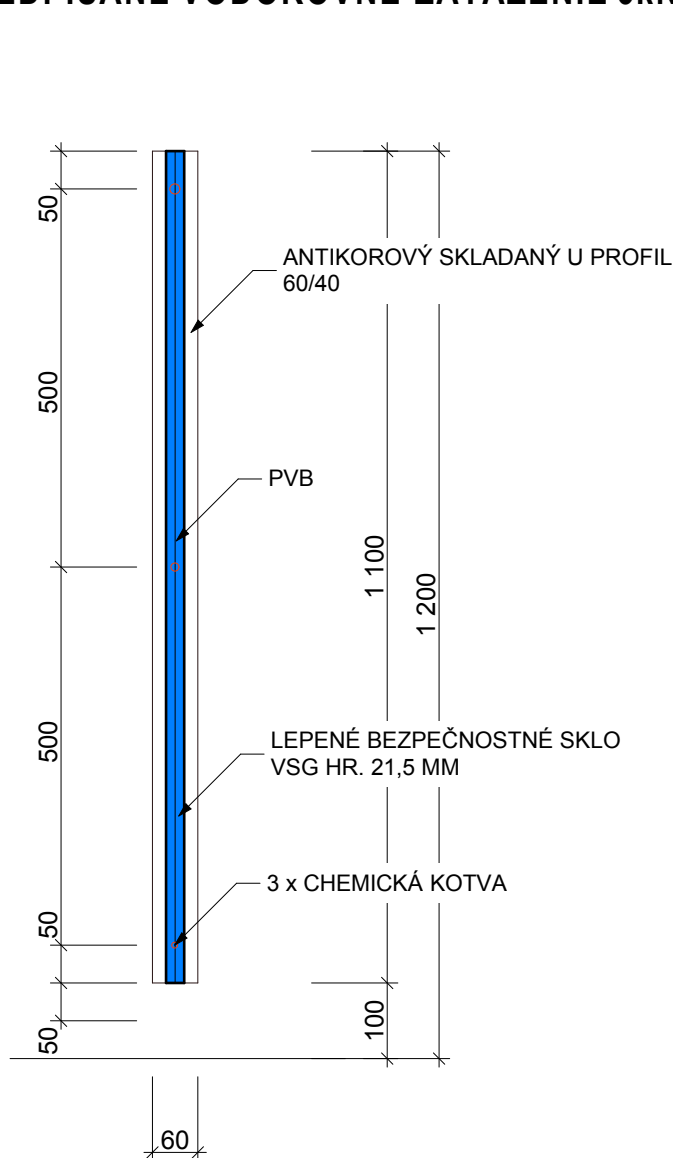
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

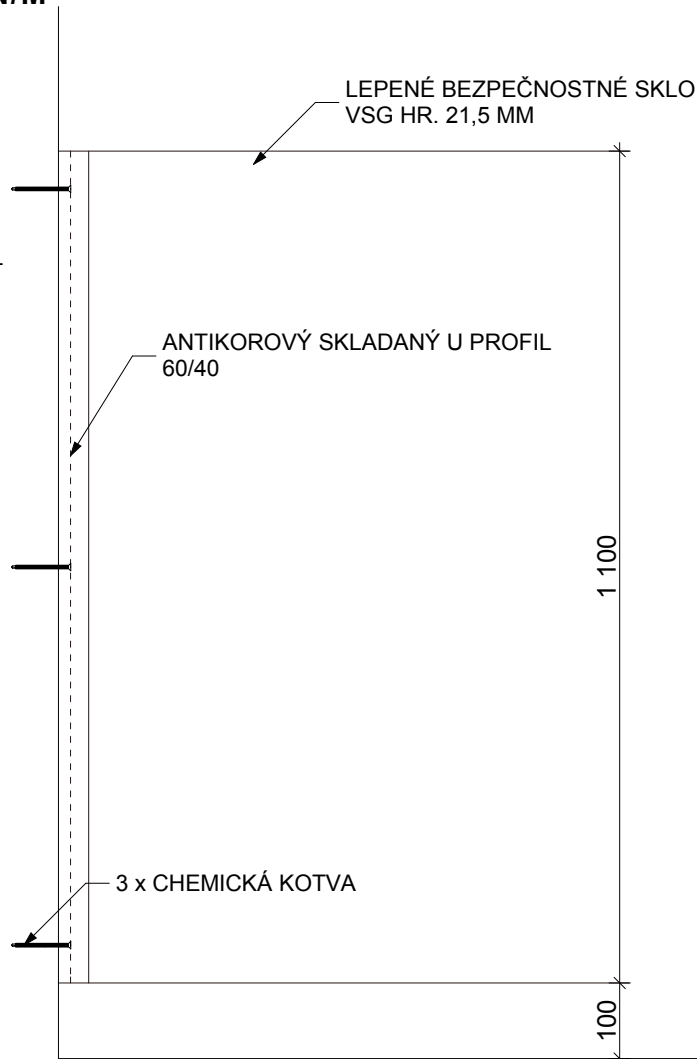
DETAIL D2 M=1:10

ZÁBRADLIE Z2, Z12, Z14, Z15, Z16, Z24, Z30

PREDPÍSANÉ VODOROVNÉ ZAŤAŽENIE 3kN/M'



ZVISLÝ REZ M=1:10



POHLAD NA SEGMENT M=1:10

TYP KOTVENIA - NEREZOVOU NARÁŽACOU KOTVOU M10 ALT. CHEMICKOU KOTVIAČOU EPOXIDOVOU MALTOU TYPU MASTERFLOW 935. KONKRÉTNY TYP CHEMICKEJ KOTVIAČEJ MALTY A KOTVIAČICH PRVKOV UPRESNÍ DODÁVATEĽ ZÁBRADLIA V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE PO ZISTENÍ SKUTKOVÉHO STAVU PODKLADU !!!!!

TYP VÝPLNE - BEZPEČNOSTNÉ LEPENÉ SKLO VSG - PRESNÝ TYP , HRÚBKU SKLA A BEZPEČNOSTNEJ FÓLIE URČÍ DODÁVATEĽ V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE

PRI APLIKÁCIÍ CHEMICKEJ MALTY DODRŽAŤ PODMIENKY UVEDENÉ V TECHNICKOM LISTE KONKRÉTNÉHO VÝROBCU KONKRÉTNEJ KOTVIAČEJ MALTY !!!

PRED REALIZÁCIU KOTVENIA DODÁVATEĽ ZREALIZUJE SKÚŠOBNÝ VZOROK KOTVENIA A VYKONÁ KONTROLNÚ ŤAHOVÚ SKÚŠKU SO ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNÍKA !!!

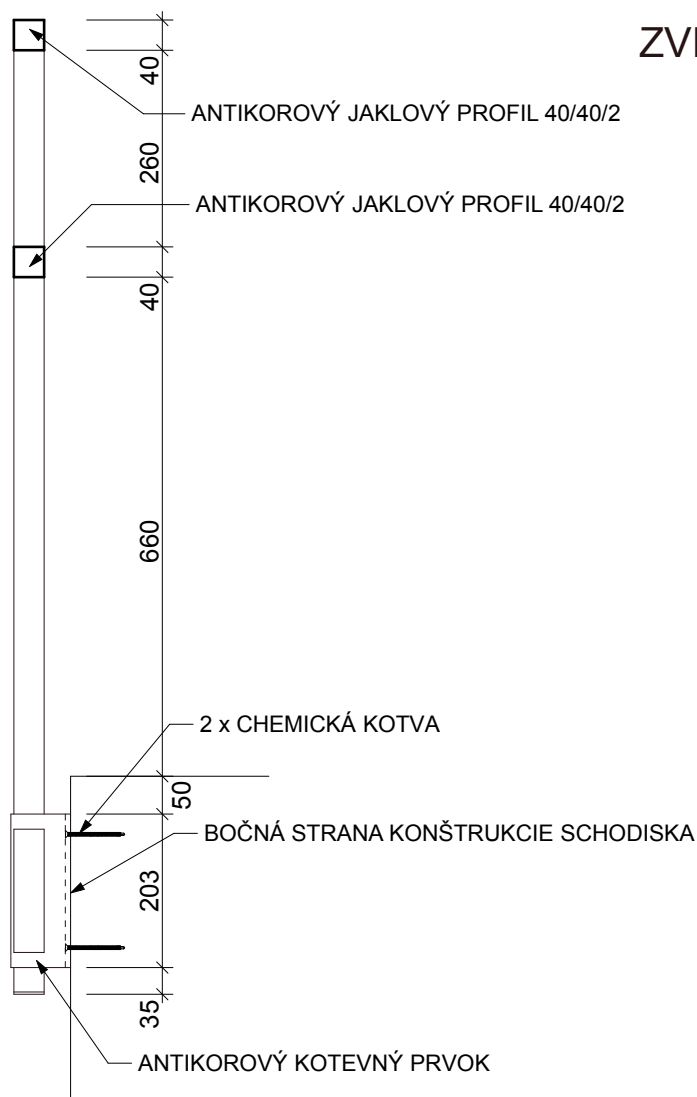
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ) DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !

DETAIL D3 M=1:10

ZÁBRADLIE Z3

PREDPÍSANÉ VODOROVNÉ ZAŤAŽENIE 3kN/M'



ZVISLÝ REZ M=1:10

**TYP KOTVENIA - NEREZOVÁ NARÁŽACIA KOTVA M10, ALTERNATÍVNE CHEMICKÁ EPOXIDOVÁ KOTVIACA MALTA TYPU MASTERFLOW 935
KONKRÉTNY TYP KOTVENIA UPRESNÍ DODÁVATEĽ ZÁBRADLIA V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE PO ZISTENÍ
SKUTKOVÉHO STAVU PODKLADU !!! !!!**

**PRED REALIZÁCIOU KOTVENIA DODÁVATEĽ ZREALIZUJE SKÚŠOBNÝ VZOROK KOTVENIA
A VYKONÁ KONTROLNÚ ŤAHOVÚ SKÚŠKU SO ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNÍKA !!!**

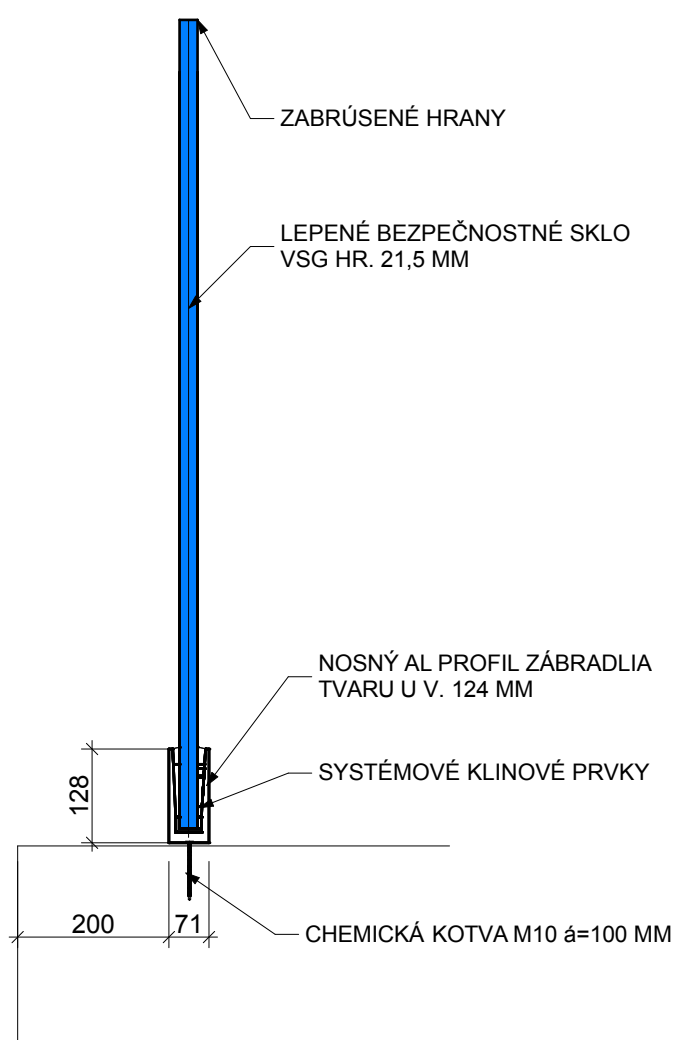
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

DETAIL D4 M=1:10

ZÁBRADLIE Z4-Z6

PREDPÍSANÉ VODOROVNÉ ZAŤAŽENIE 3 kN/M'



ZVISLÝ REZ M=1:10

TYP KOTVENIA - NEREZOVÁ NARÁŽACIA KOTVA M10, ALTERNATÍVNE CHEMICKÁ EPOXIDOVÁ KOTVIACA MALTA TYPU MASTERFLOW 935
KONKRÉTNY TYP KOTVENIA UPRESNÍ DODÁVATEĽ ZÁBRADLIA V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE PO ZISTENÍ
SKUTKOVÉHO STAVU PODKLADU !!!

TYP VÝPLNE - BEZPEČNOSTNÉ LEPENÉ SKLO VSG - PRESNÝ TYP, HRúbKU SKLA A BEZPEČNOSTNEJ FÓLIE URČÍ
DODÁVATEĽ V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE

PRI APLIKÁCII CHEMICKEJ MALTY DODRŽAŤ PODMIENKY UVEDENÉ V TECHNICKOM
LISTE KONKRÉTNÉHO VÝROBCU KONKRÉTNEJ KOTVIACEJ MALTY !!!
PRED REALIZÁCIOU KOTVENIA DODÁVATEĽ ZREALIZUJE SKÚŠOBNÝ VZOROK KOTVENIA
A VYKONÁ KONTROLNÚ ŤAHOVÚ SKÚŠKU SO ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNÍKA !!!

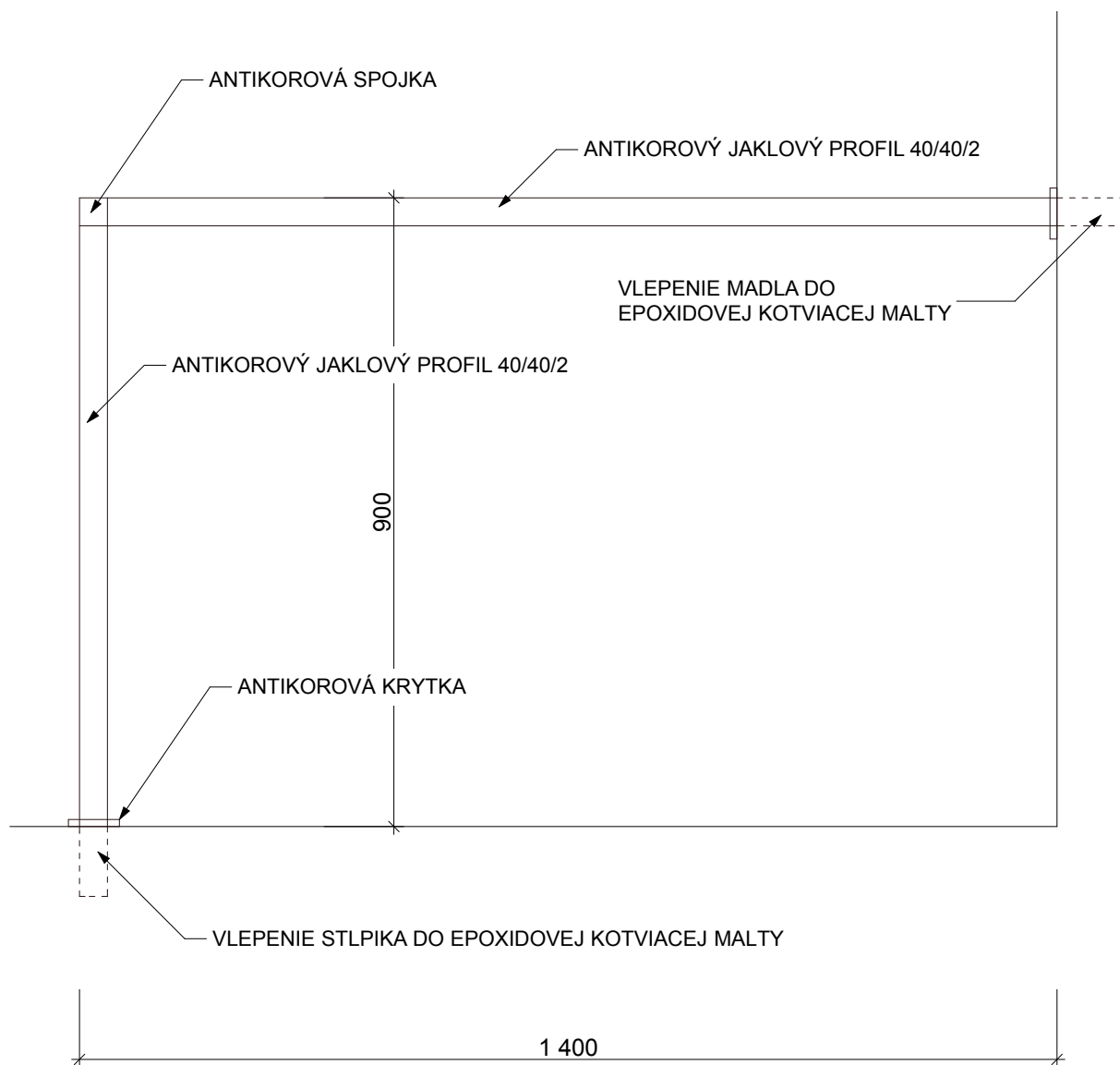
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !

DETAIL D5 M=1:10

ZÁBRADLIE Z7

PREDPÍSANÉ VODOROVNÉ ZAŤAŽENIE 3 kN/M'



TYP KOTVENIA - VLEPENÍM STLPIKA A MADLA DO POSTRANNÉHO MURIVA A PODLAHY
CHEMICKOU KOTVIACOU EPOXIDOVOU MALTOU TYPU MASTERFLOW 935
KONKRÉTNY TYP CHEMICKEJ KOTVIACEJ MALTY UPRESNÍ DODÁVATEĽ
V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE PO ZISTENÍ SKUTKOVÉHO
STAVU PODKLADU !!!!!

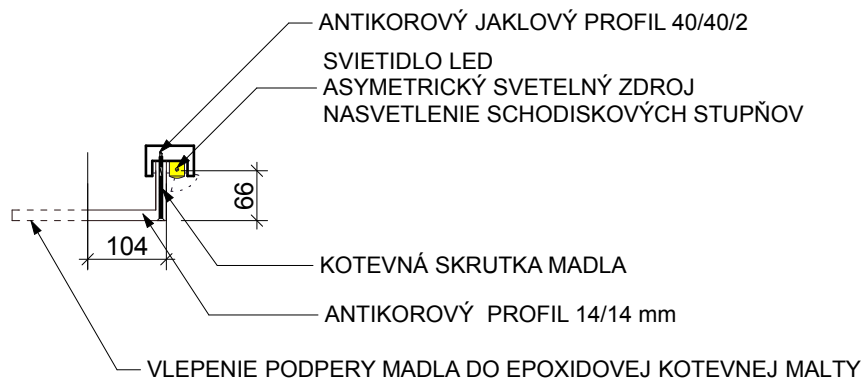
PRI APLIKÁCII CHEMICKEJ MALTY DODRŽAŤ PODMIENKY UVEDENÉ V TECHNICKOM
LISTE KONKRÉTNÉHO VÝROBCU KONKRÉTNEJ KOTVIACEJ MALTY !!!
PRED REALIZÁCIOU KOTVENIA DODÁVATEĽ ZREALIZUJE SKÚŠOBNÝ VZOROK KOTVENIA
A VYKONÁ KONTROLNÚ ŤAHOVÚ SKÚŠKU SO ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNÍKA !!!

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

DETAIL D6 M=1:10

ZÁBRADLIE Z8a



TYP KOTVENIA - VLEPENÍM PODPERY MADLA DO POSTRANNÉHO MURIVA
CHEMICKOU KOTVIACOU EPOXIDOVOU MALTOU TYPU MASTERFLOW 935
KONKRÉTNY TYP CHEMICKEJ KOTVIACEJ MALTY UPRESNÍ DODÁVATEĽ
V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE PO ZISTENÍ SKUTKOVÉHO
STAVU PODKLADU !!!!!

PRI APLIKÁCIICHEMICKEJ MALTY DODRŽAŤ PODMIENKY UVEDENÉ V TECHNICKOM
LISTE KONKRÉTNEHO VÝROBCU KONKRÉTNEJ KOTVIACEJ MALTY !!!
PRED REALIZÁCIOU KOTVENIA DODÁVATEĽ ZREALIZUJE SKÚŠOBNÝ VZOROK KOTVENIA
A VYKONÁ KONTROLNÚ ŤAHOVÚ SKÚŠKU SO ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNÍKA !!!

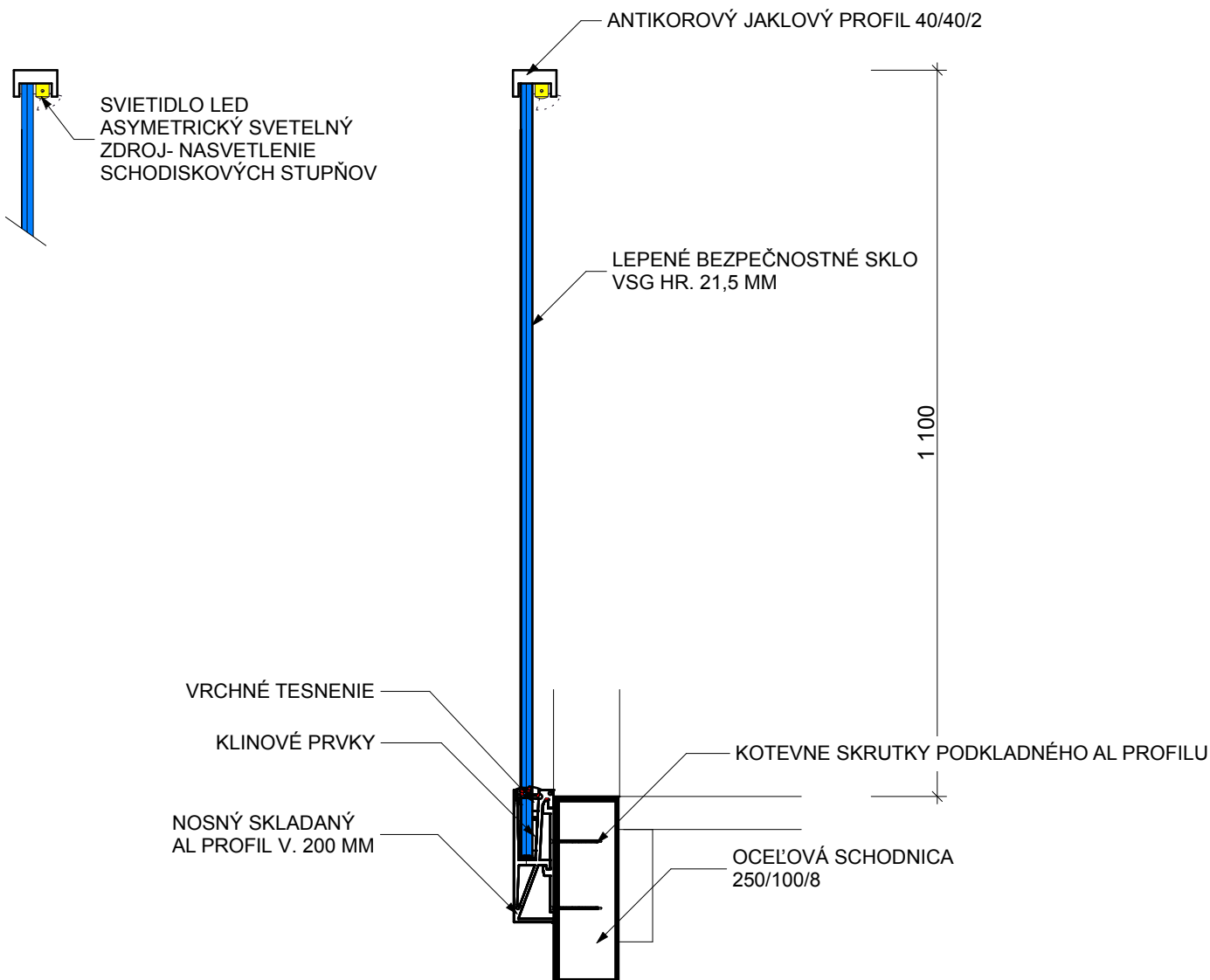
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !

DETAIL D7 M=1:10

ZÁBRADLIE Z8b

PREDPÍSANÉ VODOROVNÉ ZAŤAŽENIE 3 kN/M'



TYP KOTVENIA - KOTEVNÝMI SKRUTKAMI M20, KONKRÉTNY TYP KOTVENIA UPRESNÍ DODÁVATEĽ
V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE!!!

TYP VÝPLNE - BEZPEČNOSTNÉ LEPENÉ SKLO VSG - PRESNÝ TYP, HRÚBKU SKLA A BEZPEČNOSTNEJ FÓLIE URČÍ
DODÁVATEĽ V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE

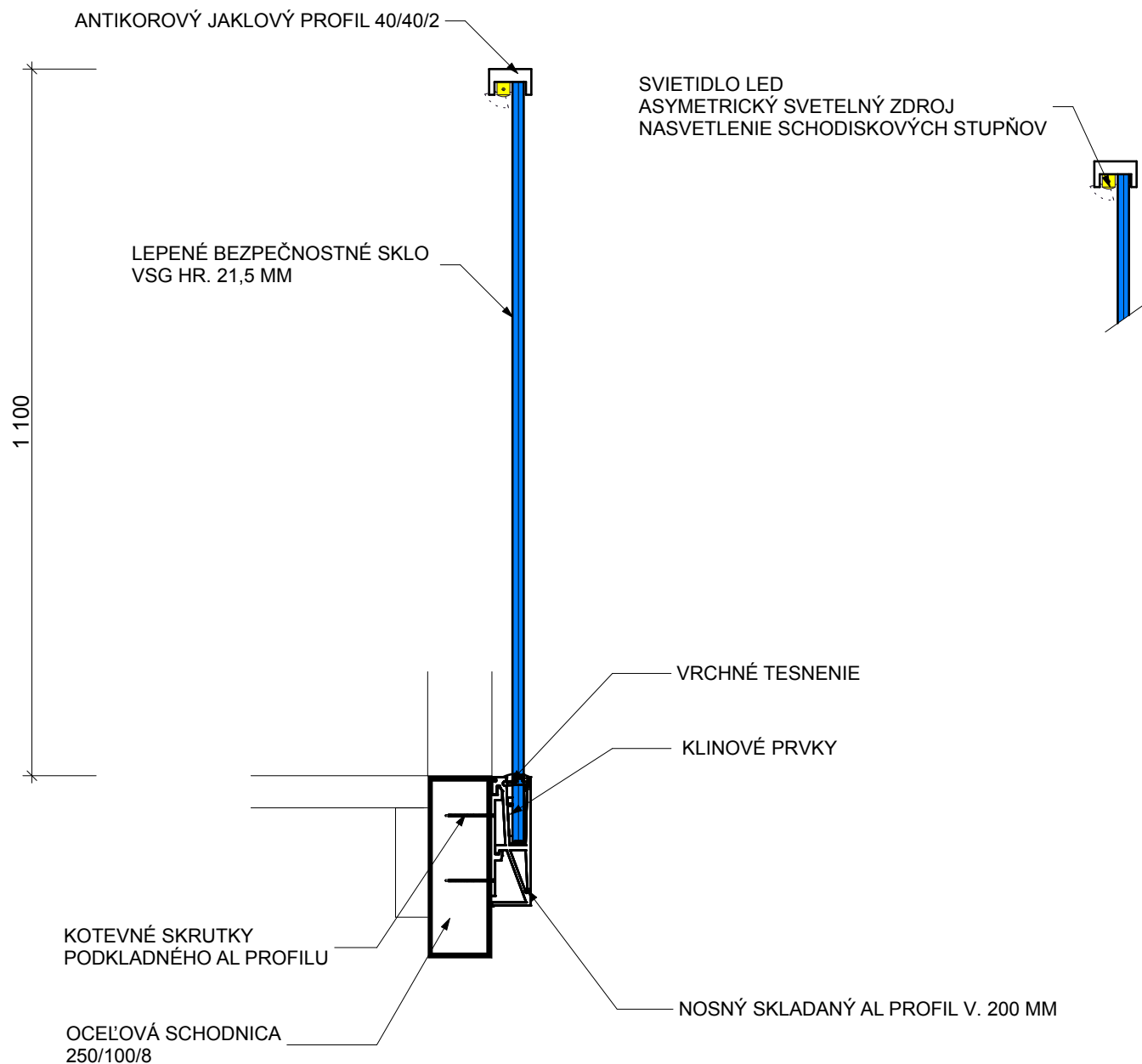
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

DETAIL D8 M=1:10

ZÁBRADLIE Z9,Z31, Z32

PREDPÍSANÉ VODOROVNÉ ZAŤAŽENIE 3 kN/M'



TYP KOTVENIA - KOTEVNÝMI SKRUTKAMI M20, KONKRÉTNY TYP KOTVENIA UPRESNÍ DODÁVATEĽ
V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE!!!

TYP VÝPLNE - BEZPEČNOSTNÉ LEPENÉ SKLO VSG - PRESNÝ TYP, HRÚBKU SKLA A BEZPEČNOSTNEJ FÓLIE URČÍ
DODÁVATEĽ V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE

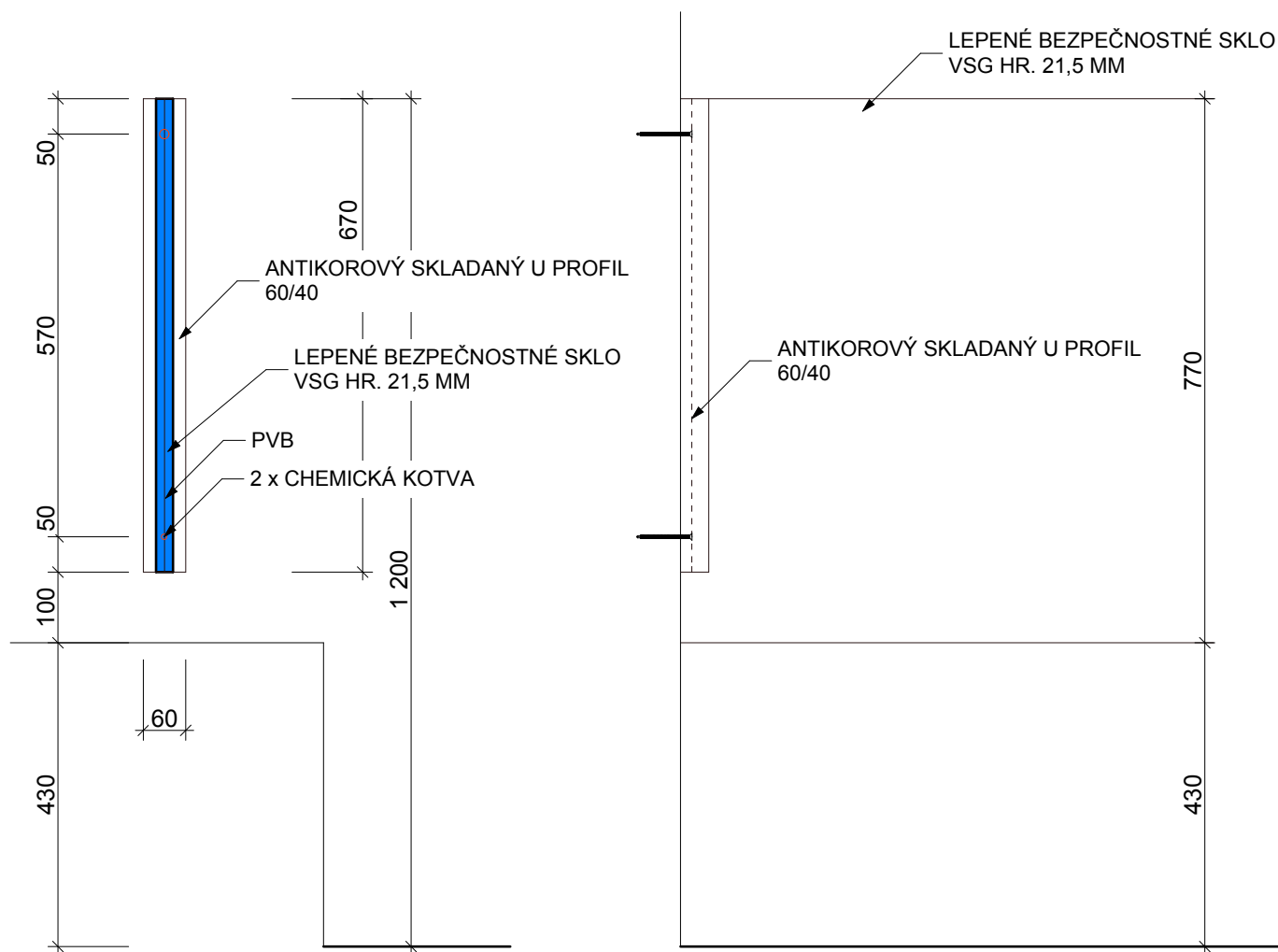
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

DETAIL D9 M=1:10

ZÁBRADLIE Z18

PREDPÍSANÉ VODOROVNÉ ZAŤAŽENIE 3 kN/M'



ZVISLÝ REZ M=1:10

POHĽAD NA SEGMENT M=1:10

TYP KOTVENIA - NEREZOVOU NARÁŽACOU KOTVOU M10 ALT. CHEMICKOU KOTVIAČOU EPOXIDOVOU MALTOU TYPU MASTERFLOW 935. KONKRÉTNY TYP CHEMICKEJ KOTVIAČEJ MALTY A KOTVIAČICH PRVKOV UPRESNÍ DODÁVATEĽ ZÁBRADLIA V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE PO ZISTENÍ SKUTKOVÉHO STAVU PODKLADU !!!!!

TYP VÝPLNE - BEZPEČNOSTNÉ LEPENÉ SKLO VSG - PRESNÝ TYP , HRÚBKU SKLA A BEZPEČNOSTNEJ FÓLIE URČÍ DODÁVATEĽ V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE

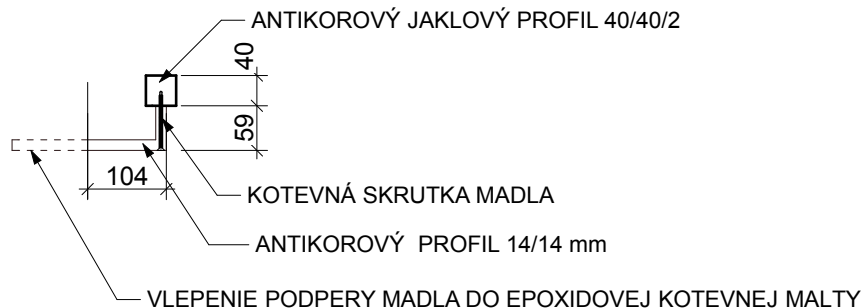
PRI APLIKÁCII CHEMICKEJ MALTY DODRŽAŤ PODMIENKY UVEDENÉ V TECHNICKOM LISTE KONKRÉTNÉHO VÝROBCU KONKRÉTNEJ KOTVIAČEJ MALTY !!!
PRED REALIZÁCIOU KOTVENIA DODÁVATEĽ ZREALIZUJE SKÚŠOBNÝ VZOROK KOTVENIA A VYKONÁ KONTROLNÚ ŤAHOVÚ SKÚŠKU SO ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNÍKA !!!

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

DETAIL D10 M=1:10

ZÁBRADLIE Z20



TYP KOTVENIA - VLEPENÍM PODPERY MADLA DO POSTRANNÉHO MURIVA
CHEMICKOU KOTVIACOU EPOXIDOVOU MALTOU TYPU MASTERFLOW 935
KONKRÉTNY TYP CHEMICKEJ KOTVIACEJ MALTY UPRESNÍ DODÁVATEĽ
V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE PO ZISTENÍ SKUTKOVÉHO
STAVU PODKLADU !!!!!

PRI APLIKÁCI CHEMICKEJ MALTY DODRŽAŤ PODMIENKY UVEDENÉ V TECHNICKOM
LISTE KONKRÉTNÉHO VÝROBCU KONKRÉTNEJ KOTVIACEJ MALTY !!!
PRED REALIZÁCIU KOTVENIA DODÁVATEĽ ZREALIZUJE SKÚŠOBNÝ VZOROK KOTVENIA
A VYKONÁ KONTROLNÚ ŤAHOVÚ SKÚŠKU SO ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNÍKA !!!

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

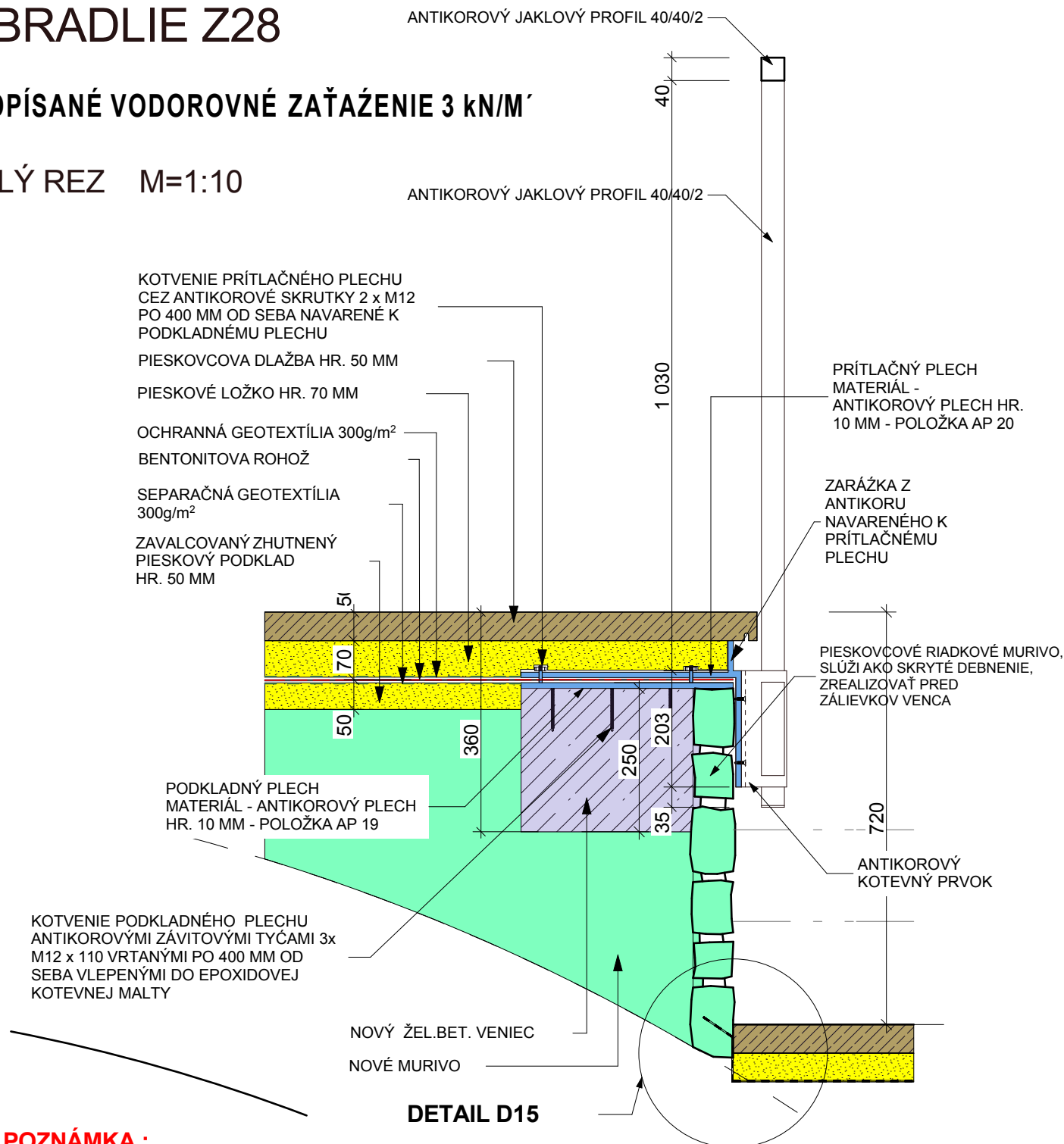
NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !

DETAIL D11 M=1.10

ZÁBRADLIE Z28

PREDPÍSANÉ VODOROVNÉ ZAŤAŽENIE 3 kN/M'

ZVISLÝ REZ M=1:10



POZNÁMKA :

PRE APLIKÁCIU BENTONITOVEJ ROHOŽE DODRŽAŤ PRIŤAŽENIE MIN. 200 KG/M2

TYP KOTVENIA - VLEPENÍM ZÁVITOVÝCH TYČÍ DO ŽEL.BET. VENCA CHEMICKOU KOTVIACOU EPOXIDOVOU
MALTOU TYPU MASTERFLOW 935. KONKRÉTNY TYP CHEMICKEJ KOTVIACEJ MALTY
UPRESNÍ DODÁVATEĽ V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE !!!

PRI APLIKÁCIÍ CHEMICKEJ MALTY DODRŽAŤ PODMIENKY UVEDENÉ V TECHNICKOM
LISTE KONKRÉTNÉHO VÝROBCU KONKRÉTNÉJ KOTVIACEJ MALTY !!!
PRED REALIZÁCIU KOTVENIA DODÁVATEĽ ZREALIZUJE SKÚŠOBNÝ VZOROK KOTVENIA
A VYKONÁ KONTROLNÚ ŤAHOVÚ SKÚŠKU SO ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNÍKA !!!

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

PREDPÍSANÉ VODOROVNÉ ZAŽAŽENIE 3 kN/M'



TYP VÝPLNE - BEZPEČNOSTNÉ LEPENÉ SKLO VSG - PRESNÝ TYP, HRUBKU SKLA A BEZPEČNOSTNEJ FÓLIE URČÍ
DODÁVATEĽ V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE

**PRI APLIKÁCII CHEMICKEJ MALTY DODRŽAŤ PODMIENKY UVEDENÉ V TECHNICKOM
LISTE KONKRÉTNHO VÝROBCU KONKRÉTNEJ KOTVIACEJ MALTY !!!
PRED REALIZÁCIOU KOTVENIA DODÁVATEĽ ZREALIZUJE SKÚŠOBNÝ VZOROK KOTVENIA
A VYKONÁ KONTROLNÚ ŤAHOVÚ SKÚŠKU SO ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNÍKA !!!**

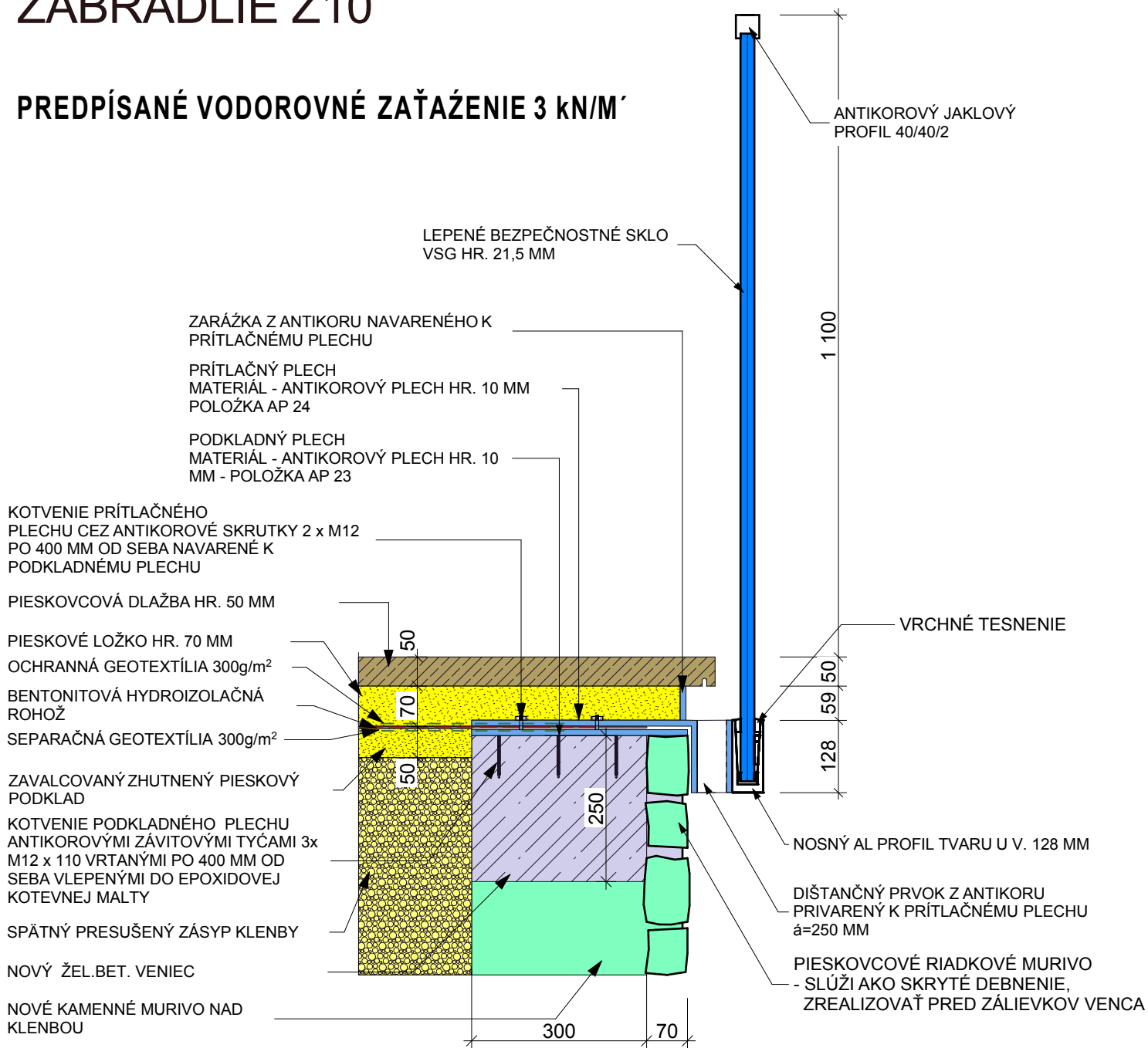
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE!

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

DETAIL D17 M=1:10

ZÁBRADLIE Z10

PREDPÍSANÉ VODOROVNÉ ZAŤAŽENIE 3 kN/M'



POZNÁMKA :
PRE APLIKÁCIU BENTONITOVEJ ROHOŽE DODRŽAŤ PRIŤAŽENIE MIN. 200 KG/M2

TYP KOTVENIA - VLEPENÍM ZÁVITOVÝCH TYČÍ DO ŽEL.BET. VENCA CHEMICKOU KOTVIACOU EPOXIDOVOU MALTOU TYPU MASTERFLOW 935
KONKRÉTNY TYP CHEMICKEJ KOTVIACEJ MALTY UPRESNÍ DODÁVATEĽ
V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE !!!

PRI APLIKÁCIÍ CHEMICKEJ MALTY DODRŽAŤ PODMIENKY UVEDENÉ V TECHNICKOM LISTE KONKRÉTNÉHO VÝROBCU KONKRÉTNEJ KOTVIACEJ MALTY !!!
PRED REALIZÁCIOU KOTVENIA DODÁVATEĽ ZREALIZUJE SKÚŠOBNÝ VZOROK KOTVENIA A VYKONÁ KONTROLNÚ ŤAHOVÚ SKÚŠKU SO ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNÍKA !!!

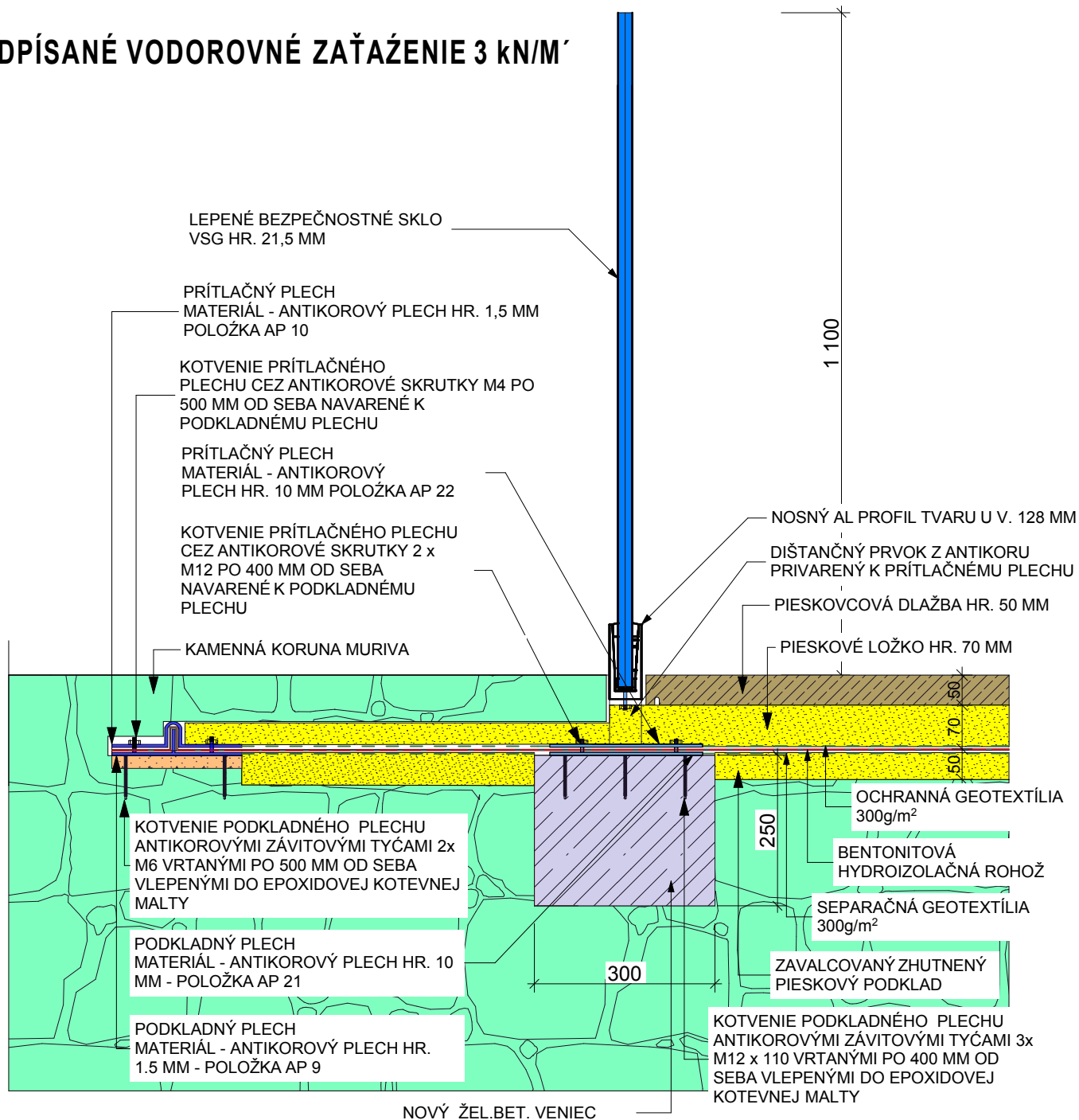
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

DETAIL D18 M=1:10

ZÁBRADLIE Z11, Z25, Z26, Z27

PREDPÍSANÉ VODOROVNÉ ZAŤAŽENIE 3 kN/M'



POZNÁMKA :

PRE APLIKÁCIU BENTONITOVEJ ROHOŽE DODRŽAŤ PRIŤAŽENIE MIN. 200 KG/M2

TYP KOTVENIA - VLEPENÍM ZÁVITOVÝCH TYČÍ DO ŽEL.BET. VENCA CHEMICKOU KOTVIACOU EPOXIDOVOU
MALTOU TYPU MASTERFLOW 935. KONKRÉTNY TYP CHEMICKEJ KOTVIACEJ MALTY
UPRESNÍ DODÁVATEĽ V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE !!!

PRI APLIKÁCIU CHEMICKEJ MALTY DODRŽAŤ PODMIENKY UVEDENÉ V TECHNICKOM
LISTE KONKRÉTNÉHO VÝROBCU KONKRÉTNÉJ KOTVIACEJ MALTY !!!
PRED REALIZÁCIU KOTVENIA DODÁVATEĽ ZREALIZUJE SKÚŠOBNÝ VZOROK KOTVENIA
A VYKONÁ KONTROLNÚ ŤAHOVÚ SKÚŠKU SO ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNÍKA !!!

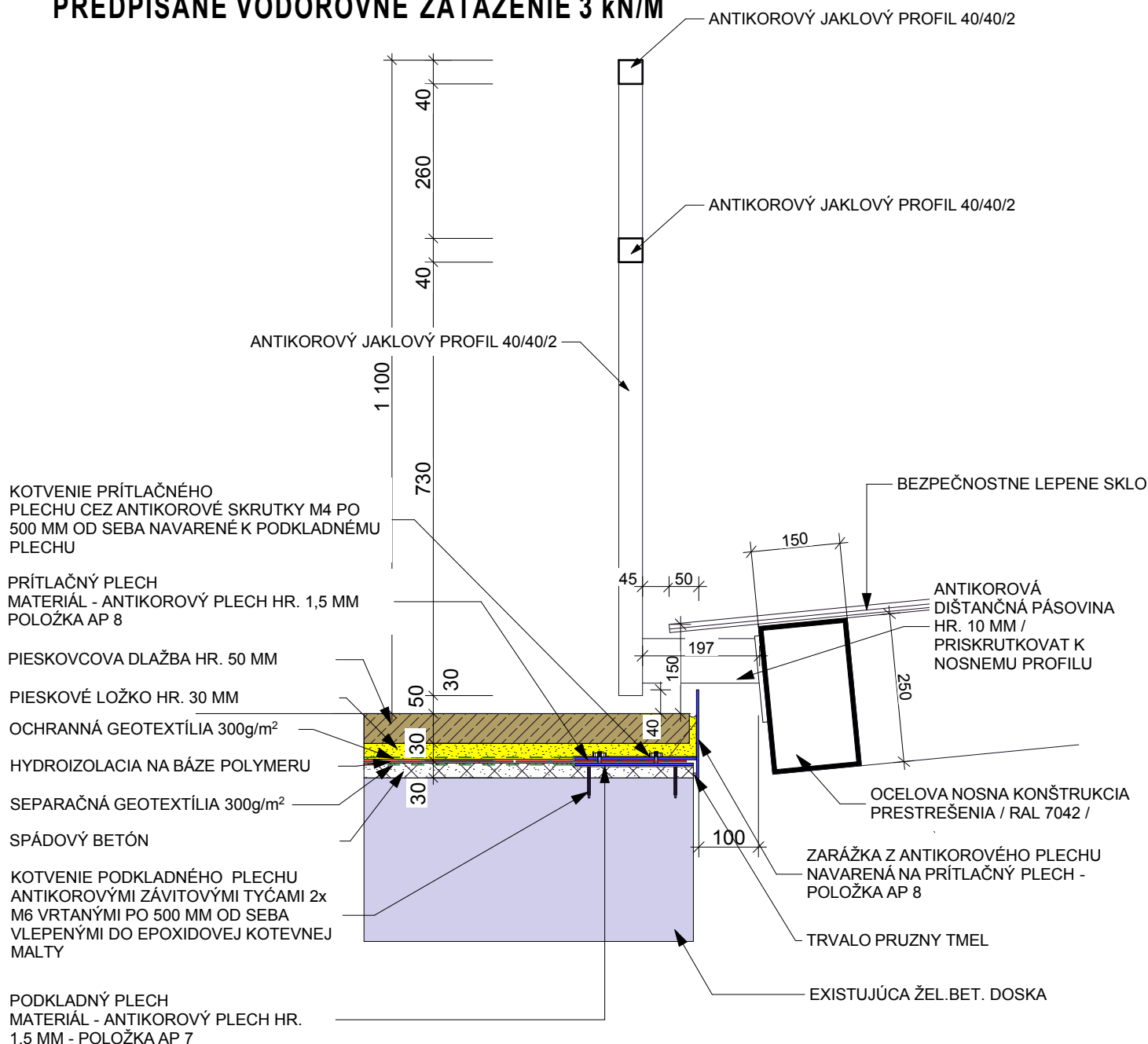
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

DETAIL D19 M=1:10

ZÁBRADLIE Z13

PREDPÍSANÉ VODOROVNÉ ZAŤAŽENIE 3 kN/M'



TYP KOTVENIA - VLEPENÍM ZÁVITOVÝCH TYČÍ DO ŽEL.BET. VENCA CHEMICKOU KOTVIACOU EPOXIDOVOU MALTOU TYPU MASTERFLOW 935. KONKRÉTNY TYP CHEMICKEJ KOTVIACEJ MALTY UPRESNÍ DODÁVATEĽ V RÁMCI DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE !!!

**PRI APLIKÁCIÍ CHEMICKEJ MALTY DODRŽAŤ PODMIENKY UVEDENÉ V TECHNICKOM LISTE KONKRÉTNÉHO VÝROBCU KONKRÉTNÉJ KOTVIACEJ MALTY !!!
PRED REALIZÁCIOU KOTVENIA DODÁVATEĽ ZREALIZUJE SKÚŠOBNÝ VZOROK KOTVENIA A VYKONÁ KONTROLNÚ ŤAHOVÚ SKÚŠKU SO ZÁPISOM DO STAVEBNÉHO DENNÍKA !!!**

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

VÝPIS REŠTAURATORSKÝCH PRÁC

R1 - R40


VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !



**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VYŠPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**



**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !**



REŠTAURÁTORSKÉ PRÁCE



Pred začatím prác bude realizovaný reštaurátorský prieskum a spracovaný návrh na reštaurovanie v zmysle bodu č. 20.3.8 stavebného povolenia č. 141/SS/11-AM z 2.9.2011 , ktorý stanoví potrebný rozsah a postup prác, použitie materiálov, ako aj výslednú prezentáciu. Práce môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba, resp. organizácia.


ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
<u>R</u> 1	 <p>2 ks stojky o v=1825 a v=835 Schodiskové stupne : rozmer 400x300x1900 Počet ks 5</p>	<p>- fragmenty pieskovcového ostenia - schodiskové stupne</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysušenie - odsolenie - odstránenie vegetačných zelených plôch - machy - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - Napustenie hydrofobizačným a spevňovacím prostriedkom <p>- za ostenie bude osadená kovaná mreža ozn. č. D10</p>	Miestnosť č. 02 – 0.01


ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
<u>R</u> 2	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: 1500x695</p>	<p>- sedlový portál dverného ostenia, zaslepený</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysušenie - odsolenie - napustenie spevňovacím prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	<p>Miestnosť č. 02 – 0.01</p>
<u>R</u> 3	 <p>Počet ks: Svetlý rozmer: 810x600</p>	<p>- okenné ostenie</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysušenie - odsolenie - napustenie spevňovacím prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - za ostenie bude osadená kovaná mreža ozn. č. O16 	<p>Miestnosť č. 02 – 0.01</p>



ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
<u>R</u> 4	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: 750x440</p>	<p>- okenné ostenie</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysušenie - odsolenie - napustenie spevňovacím prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - za ostenie bude osadená kovaná mreža ozn. č. O11 	<p>Miestnosť č. 02 – 0.02</p>
<u>R</u> 5	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: 750x440</p>	<p>- okenné ostenie</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysušenie - odsolenie - napustenie spevňovacím prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - za ostenie bude osadená kovaná mreža ozn. č. O10 	<p>Miestnosť č. 02 – 0.02</p>


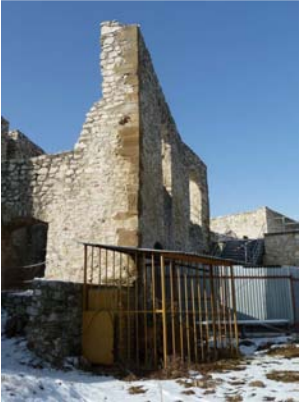
ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
R 6	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: 1170x840</p>	<p>- okenné ostenie</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysušenie - odsolenie - napustenie spevňovacím prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - za ostenie bude osadená kovaná mreža ozn. č. O13 	Miestnosť č. 02 – 0.02
R 7	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: 1170x840</p>	<p>- okenné ostenie</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysušenie - odsolenie - napustenie spevňovacím prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - za ostenie bude osadená kovaná mreža ozn. č. O12 	Miestnosť č. 02 – 0.02



ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
R 8	 <p>Počet ks: 1 dvojica Rozmer: ľavý odrazník 1310x580x1240 pravý odrazník 1310x580x1240</p>	<p>- Kamenné odrazníky brány</p> <p>Materiál: pieskovec, travertín (sekundárne použité)</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	Miestnosť č. 03 – 1.01
R 9	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: 3300x2550</p>	<p>- kamenná renesančná brána s okopovou pätkou</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - do brány bude osadené zábradlie ozn. č. Z1 	Miestnosť č. 03 – 1.01



ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
R 10	 <p>Počet ks ostenia: 1 Svetlý rozmer: 1730x900 Počet schodiskových stupňov: 1 Rozmer: 300x225x830</p>	<p>- schodiskové stupne - sedlový portál s krížením prútov neskorogotický</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - preosadenie schodiskového stupňa v súvislosti s preosadením podlahy 	Miestnosť č. 02 – 1.02



ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
R 11	 <p>Počet ks: 3 Rozmer: cca 360x300x360</p>	<p>- kamenné konzoly zabudované v murive</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	Miestnosť č. 02 – 1.04



ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
<u>R</u> 12	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: 1820x950</p>	<p>- kamenné dverné ostenie</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	<p>Miestnosť č. 02 – 1.08</p>
<u>R</u> 13	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: 1870x900</p>	<p>- sedlový portál dverného ostenia, neskorogotický</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>- odstránenie súčasnej drevenej výplňovej konštrukcie, vrátane jej drevenej zárubne</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysušenie - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania <p>Za ostenie bude osadená nová dverná výplňová konštrukcia, ozn. č. D4</p>	<p>Miestnosť č. 02 – 1.06</p>



ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
R 14	 <p>Počet ks: 1 celok</p>	<p>- ošetrovanie pieskovcovej pätky a armovaného ostenia otvoru</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - v prípade značného narušenia kameňa (úbytok z hmoty) nutné realizovať zo statických dôvodov výmenu formou kamenárskej vložky z totožného materiálu a prispôbiť ju aj farebne výberom farebne príbuzného materiálu, postupovať podľa pokynov – vid'. časť statika 	Miestnosť č. 02 – 1.08
R 15	 <p>Počet ks: 1 celok</p>	<p>- armované nárožie z opracovaných kamenných kvádrov</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - v prípade značného narušenia kameňa (úbytok z hmoty) nutné realizovať zo statických dôvodov výmenu formou kamenárskej vložky z totožného materiálu a prispôbiť ju aj farebne výberom farebne príbuzného materiálu, postupovať podľa pokynov – vid'. časť statika 	Miestnosť č. 02 – 2.01



ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
R 16	 <p>Počet ks: 1 celok</p>	<p>- armované nárožie z opracovaných kamenných kvádrov</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - v prípade značného narušenia kameňa (úbytok z hmoty) nutné realizovať zo statických dôvodov výmenu formou kamenárskej vložky z totožného materiálu a prispôbiť ju aj farebne výberom farebne príbuzného materiálu, postupovať podľa pokynov – vid'. časť statika 	Miestnosť č. 02 – 2.01
R 17	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: 1100x670</p>	<p>- okenné ostenie</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysušenie - odsolenie - napustenie spevňovacím prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - za ostenie bude osadená kovaná mreža ozn. č. O6 	Miestnosť č. 02 – 1.09



ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
R 18	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: 1120x950</p>	<p>- okenné ostenie</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vysušenie - odsolenie - napustenie spevňovacím prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - za ostenie bude osadená kovaná mreža ozn. č. O8 	Miestnosť č. 02 – 1.10
R 19	 <p>Počet ks: 1 celok – dve strany</p>	<p>- armované nárožie z opracovaných kamenných kvádrov</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - v prípade značného narušenia kameňa (úbytok z hmoty) nutné realizovať zo statických dôvodov výmenu formou kamenárskej vložky z totožného materiálu a prispôbiť ju aj farebne výberom farebne príbuzného materiálu, postupovať podľa pokynov – viď. časť statika 	Miestnosť č. 02 – 1.11



ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
R 20	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: 1210x905 / 1430x1350 / 1210x900</p>	<p>- okenné trojité ostenie, pôvodné časti doplnené rekonštrukčne</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - v ostení bude osadené kované madlo ozn. č. Z17 	Miestnosť č. 02 – 2.05
R 21	 <p>Počet ks: 2</p>	<p>- kamenné platne sedákov okenných sedílií</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	Miestnosť č. 02 – 2.06



ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
<u>R</u> 22	 <p>Počet ks: 1 Rozmer: 110x680x200</p>	<p>- kamenné nadpražie</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	Miestnosť č. 02 – 2.06
<u>R</u> 23	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: 1710x700</p>	<p>- kamenný fragment portálu ostenia, zaslepený (stojka a nadpražie)</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	Miestnosť č. 02 – 2.06


ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
R 24	 <p>Počet ks: 2</p>	<p>- kamenné platne sedákov okenných sedílií</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	Miestnosť č. 02 – 2.06
R 25	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: cca 360x300x360</p>	<p>- kamenná konzola zabudovaná v murive, pravdepodobne pochádzajúca z kozubu</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	Miestnosť č. 02 – 2.06


ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
R 26	 <p>Počet ks: 1 – pravé nárožie</p>	<p>- armované nárožie z opracovaných kamenných kvádrov</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - v prípade značného narušenia kameňa (úbytok z hmoty) je nutné realizovať zo statických dôvodov výmenu formou kamenárskej vložky z totožného materiálu a prispôbiť ju aj farebne výberom farebne príbuzného materiálu, postupovať podľa pokynov – vid'. časť statika 	Miestnosť č. 02 – 2.07
R 27	 <p>Počet ks: 1 – ľavé nárožie</p>	<p>- armované nárožie z opracovaných kamenných kvádrov</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - v prípade značného narušenia kameňa (úbytok z hmoty) nutné realizovať zo statických dôvodov výmenu formou kamenárskej vložky z totožného materiálu a prispôbiť ju aj farebne výberom farebne príbuzného materiálu, postupovať podľa pokynov – vid'. časť statika 	Miestnosť č. 02 – 2.07


ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
<u>R</u> 28	 <p>Počet ks: 1 Rozmer: cca 450x300x260</p>	<p>- kamenná konzola zabudovaná v murive, pravdepodobne pochádzajúca zo staršieho stropu</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	<p>Miestnosť č. 02 – 2.07</p>
<u>R</u> 29	 <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer: 1810x990</p>	<p>- sedlový portál dverného ostenia, neskorogotický</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	<p>Miestnosť č. 02 – 2.08</p>




ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
R 30	 <p>Počet ks: 1</p>	<p>- kamenná platňa sedákov okennej sedílie</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	Miestnosť č. 02 – 2.08
R 31	 <p>Počet ks ostenia: 1 Svetlý rozmer: 1500x500 Počet konzol: 2</p>	<p>- kamenné ostenie pravouhlého otvoru prevétu a jeho konzoly</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - za osteními bude osadené zábradlie, ozn. č.: Z31 	Miestnosť č. 02 – 2.09

ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
R 32	 <p>Počet ks: 1 celok – dve strany</p>	<p>- kamenné platne sedákov okenných sedílií</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	Miestnosť č. 02 – 2.09
R 33	 <p>Počet ks: 1 celok</p>	<p>- kamenné konzoly a rímsa kozuba , materiálová kópia z poslednej obnovy, pôvodná konzola je ulomená</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - spetné upevnenie spadnutej konzoly do muriva - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania 	Miestnosť č. 02 – 2.09

ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
<u>R</u> 34	 <p>Počet ks: 1</p>	<p>- armované nárožie z opracovaných kamenných kvádrov</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Konzervátorský zásah:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odsolenie - napustenie spevňovacím a hydrofobizačným prostriedkom - ponechanie vo fragmentálnom stave, bez dopĺňovania - v prípade značného narušenia kameňa (úbytok z hmoty) nutné realizovať zo statických dôvodov výmenu formou kamenárskej vložky z totožného materiálu a prispôbiť ju aj farebne výberom farebne príbuzného materiálu, postupovať podľa pokynov – vid'. časť statika 	<p>Miestnosť č. 02 – 2.02</p>

ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
<u>R</u> 35 36	 <p>Počet ks nárožného armovania: 6 Plocha exteriérových omietok: 207,42 m²</p>	<p>35 - armované nárožia kaplnky 36 - exteriérové omietky kaplnky, vrátane fragmentov renesančného nárožného kvádrovania v omietke</p> <p>Materiál: pieskovec</p> <p>Sanácia muriva a omietok kaplnky sa týka hlavne zasolených a zavlhnutých častí stien. Realizovaná bude ako súčasť reštaurátorského zásahu, po reštaurátorskom prieskume a spracovaní návrhu na reštaurovanie, ktorý navrhne aj celkovú záverečnú prezentáciu exteriéru kaplnky s pôvodnými omietkami, kvádrovaním, ako aj spôsobom prezentácie nárožných armovaní a kamenných ostení okien.</p> <p>Súčasne je potrebná aj konzervácia resp. výmena, vložkovanie poškodených pieskovcových blokov obvodového muriva (armovanie).</p> <p>Cementové nové omietky budú ako súčasť reštaurátorského zásahu kompletne odstránené a nahradené rekonštrukčným spôsobom. Zachované a reštaurované bude renesančné nárožné kvádrovania v omietke.</p> <p>Pozornosť je potrebné venovať archeologickým výskumom v r. 2011 obnaženým pôvodným exteriérovým omietkam, ktoré boli sekundárne prekryté zvýšením úrovne terénu v okolí kaplnky, a ktoré môžu slúžiť ako vzor pre doplnenie po odstránení cementových omietok.</p>	<p>Miestnosť č. 02 – 1.16</p>

ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
<u>R</u> 37 38	 <p>Počet prípor s nábehmi na klenbu: 8 + 2 samostatné nábehy na klenbu Výška: 2x5750 / 2x4350 / 4x5450 / 2x1500(nábehy) Plocha interiérových omietok: 181,11 m² Pastofórium: 1 ks Kamenné prekrytie krypty: 1 ks</p>	<p>37 - interiérové omietky kaplnky 38 - pieskovcové interiérové prvky kaplnky (prípory a nábehy klenieb, Kamenné pastofórium)</p> <p>Sanácia muriva a omietok kaplnky sa týka hlavne zasolených a zavlhnutých častí stien. Realizovaná bude ako súčasť reštaurátorského zásahu, po reštaurátorskom prieskume a spracovaní návrhu na reštaurovanie, ktorý prinesie návrh celkovej prezentácie stien kaplnky.</p> <p>Súčasťou reštaurátorského zásahu bude aj reštaurátorská obnova (rekonštrukcia na plnú výšku) združeného okna nachádzajúceho sa nad vstupom do kaplnky, ako aj reštaurátorská obnova dvojice okien nachádzajúcich sa v presbytériu</p> <p>V dôsledku stekania vody po stenách interiéru, ako aj vnikaniu vody do obvodových murív, došlo k vzniku plesní a prerastaniu omietok machmi, ktoré musí reštaurátorský zásah odstrániť.</p> <p>V rámci reštaurátorského zásahu je potrebné odstrániť všetky rastlinné a hubovité zárodky, ktoré poškodzujú interiéru.</p> <p>Dochované pôvodné omietky interiéru vrátane kamenných prípor, pätiiek a nábehov klenieb, pastofórium, ako aj kameň krypty na podlahe budú reštaurované a cementové omietky budú ako súčasť reštaurátorského zásahu odstránené a nahradené rekonštrukčným spôsobom.</p> <p>Bez omietok budú ponechané časti murív, ktoré sa v minulosti nachádzali nad klenbami.</p>	Miestnosť č. 02 – 1.16

ozn.	schéma rozmer	Popis	poznámka
<u>R</u> 39	 <p>Počet ks: 2 Svetlý rozmer: 4080x820 / 3860x820</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pieskovcové osteníia okenných otvorov - výmena okenných výplní <p>Súčasťou reštaurátorského zásahu bude aj reštaurátorská obnova dvojice okien nachádzajúcich sa v presbytériu, vrátane návrhu a výmeny presklenej výplňovej konštrukcie (náznaková rekonštrukcia v podobe bezfarebných vitráží, resp. lepených skiel – novotvar v rámci výtv. návrhu), ktorá zamedzí prieniku vody do interiéru a umožní mikroventiláciu priestoru, aby nedochádzalo k zrážaniu vody v interiéru a jej stekaniu po stenách interiéru, vzniku plesní a prerastaniu machmi.</p>	Miestnosť č. 02 – 1.16
<u>R</u> 40	  <p>Počet ks: 1 Svetlý rozmer otvoru: 1940x640 / 1940x800</p>	<ul style="list-style-type: none"> - pieskovcové ostenie združeného okna s doplnením chýbajúcich častí, po znížení úrovne terasy v mieste okna a prezentácia okna v plnej výške - výmena okenných výplní bezpečnostným lepeným sklom, priehľadným, aby umožňoval pohľad z terasy do kaplnky <p>- okno po reštaurátorskom prieskume a návrhu na reštaurovanie bude podrobené kompletnému reštaurovaniu (pôvodné fragmenty, rekonštruované časti pri ich osadení + doplnenie chýbajúcich častí rekonštrukčným spôsobom na plnú výšku).</p>	Miestnosť č. 02 – 1.16

VÝPIS PRVKOV Z ANTIKOROVEJ OCEĽE AP1 - AP24

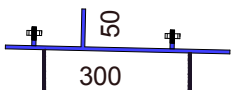
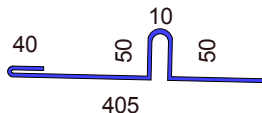
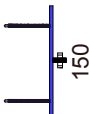
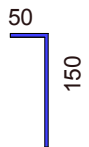

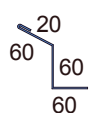

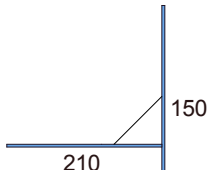
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VYŠPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !**

VÝPIS PRVKOV Z ANTIKOROVEJ OCELE TYP AP

- KOTVENIE HYDROIZOLÁCIE

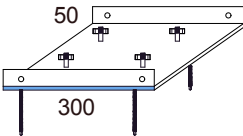

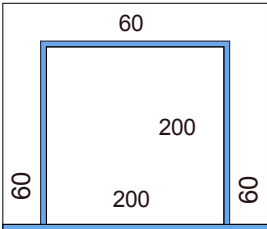
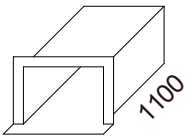
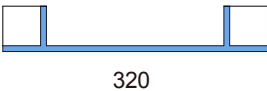
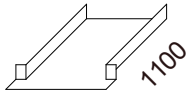
OZN.	POPIS PRVKU	SCHÉMA	DLŽKA	ROZVINUTÁ ŠÍRKA	HMOTNOSŤ KG/M2	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
AP1	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU , KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6 A NAVARENEJ FIXAČNEJ ZARÁŽKY PRE KAMEN		33,075 M	300 + 50 MM	12 KG/M2	138,91 KG
AP2	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE SPATNEJ DRÁŽKY A OHYBU PRE FIXAČNÚ ZARÁŽKU		33,075 M	500 MM	12 KG/M2	198,45 KG
AP3	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6		8,66 M	150 MM	12 KG/M2	15,59 KG
AP4	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L,		8,66 M	200 MM	12 KG/M2	20,78 KG
AP5	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH SKRUŤIEK M6 A ANTI KOROVÝCH NARÁŽACÍCH KOTIEV M6		404,25 M	120 MM	12 KG/M2	582,12 KG
AP6	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L,		404,25 M	200 MM	12 KG/M2	970,2 KG
AP7	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6		7,72 M	200 MM	12 KG/M2	18,53 KG
AP8	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE KRYCIEHO PLECHU A VYSTUHY		7,72 M	210 + 150 MM	12 KG/M2	33,35 KG

VÝPIS PRVKOV Z ANTIKOROVEJ OCELE TYP AP

- KOTVENIE HYDROIZOLÁCIE

OZN.	POPIS PRVKU	SCHÉMA	DLŽKA	ROZVINUTÁ ŠÍRKA	HMOTNOSŤ KG/M, KG/M2	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
AP9	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU , KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6 A NAVARENEJ FIXAČNEJ ZARÁŽKY PRE KAMEN		34,80 M	200 + 50 MM	12 KG/M2	104,40 KG
AP10	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE A OHYBU PRE FIXAČNÚ ZARÁŽKU		34,80 M	260 MM	12 KG/M2	108,57 KG
AP11	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH NEREZOVÝCH TYČÍ M6		15,01 M	300 MM	12 KG/M2	54,04 KG
AP12	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L,		15,01 M	300 MM	12 KG/M2	54,04 KG
AP13	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6		3,3 M	200 MM	12 KG/M2	7,92 KG
AP14	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE KRYCIEHO PLECHU A VYSTUHY		3,3 M	200 + 100 MM	12 KG/M2	11,88 KG
AP15	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE BOČNÝCH LEMOV PRE NAPOJENIE NA JAKLOVÉ PROFILY ,NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6		8,3 M	200 MM	12 KG/M2	19,92 KG
AP16	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE ZARÁŽKY A VYSTUHY		7,19 M	200 + 100 MM	12 KG/M2	25,88 KG

VÝPIS PRVKOV Z ANTIKOROVEJ OCELE TYP AP - KOTVENIE HYDROIZOLÁCIE

OZN.	POPIS PRVKU	SCHÉMA	DLŽKA / KS	PLOCHA 1 KS	HMOTNOSŤ KG/M, KG/M2	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
AP15A	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE BOČNÝCH LEMOV PRE NAPOJENIE NA JAKLOVÉ PROFILY ,NAVARENÝCH ANTIKOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU A KOTEVNÝCH ANTIKOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6		4,73 M	300 MM	12 KG/M2	17,03 KG
AP16A	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE ZARÁŽKY A VYSTUHY		4,20 M	300 + 100 MM	12 KG/M2	20,16 KG
AP25	PRIEPUST Z ANTIKOROVÉHO PLECHU HR. 2 MM TRIEDY AISI 304 L VČÍTANE MANŽETY ŠÍRKY 50 MM	 	4 KS	0,952 M2	16 KG/M2	63,97 KG
	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1.5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L. VČÍTANE MANŽETY ŠÍRKY 50 MM	 	4 KS	0,352 M2	12 KG/M2	17,73 KG

SPOLU: 2483,47

ODPAD MATERIALU = 5% 124,17 KG

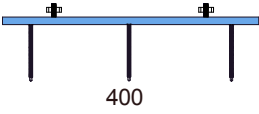
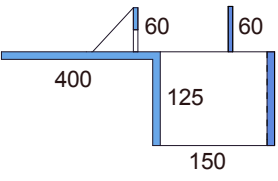
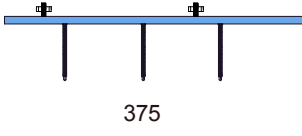
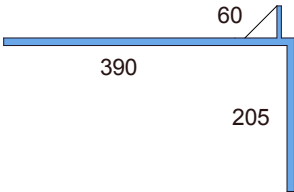
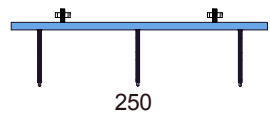
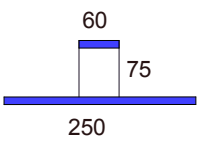
ZVARY = 2% 49,67 KG

KOTEVNÝ MATERIÁL = 7 % 173,84 KG

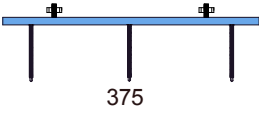
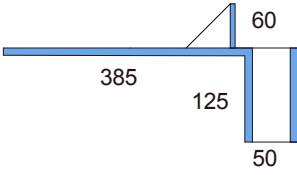
CELKOM: 2831,15 KG

VÝPIS PRVKOV Z ANTIKOROVEJ OCELE TYP AP

- KOTVENIE ZÁBRADLÍ

OZN.	POPIS PRVKU	SCHÉMA	DLŽKA	ROZVINUTÁ ŠÍRKA	HMOTNOSŤ KG/M, KG/M2	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
AP17	PODKLADNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 S MATICOU PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12x110		10,26 M	400 MM	80 KG/M2	328,32 KG
AP18	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE ANTIKOROVEJ PERFOROVANEJ ZARÁŽKY DLAŽBY HR. 6 MM S VÝSTUHOU , ANTIKOROVÉHO DIŠŤANČNÉHO PRVKU PRE KOTVENIE ZÁBRADLIA HR. 10 MM A VODNEJ ZARÁŽKY Z ANTIKOROVÉHO PLECHU HR. 6 MM		10,26 M	PRÍTLAČNÝ PLECH 400 + 125 +125 MM ZARÁŽKY 60 + 60 MM DISTANČNÝ PRVOK	80 KG/M2 48 KG/M2 80 KG/M2	533,52 KG 65 KG 64,5 KG
AP19	PODKLADNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 S MATICOU PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12x110		8,5 M	375 MM	80 KG/M2	255,00 KG
AP20	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE ANTIKOROVEJ ZARÁŽKY DLAŽBY HR. 6 MM S VÝSTUHOU		8,5 M	PRÍTLAČNÝ PLECH 390 + 205 MM ZARÁŽKA 60 MM	80 KG/M2 48 KG/M2	404,6 KG 24,48 KG
AP21	PODKLADNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 S MATICOU PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12x110		18,9 M	250 MM	80 KG/M2	378,00 KG
AP22	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE ANTIKOROVEJ PERFOROVANEJ ZARÁŽKY DLAŽBY HR. 6 MM S VÝSTUHOU , ANTIKOROVÉHO DIŠŤANČNÉHO PRVKU PRE KOTVENIE ZÁBRADLIA HR. 10 MM A VODNEJ ZARÁŽKY Z ANTIKOROVÉHO PLECHU HR. 6 MM		18,9 M	250 + 60 MM DISTANČNÝ PRVOK	80 KG/M2 80 KG/M2	468,72 KG 28,80 KG

VÝPIS PRVKOV Z ANTIKOROVEJ OCELE TYP AP - KOTVENIE ZÁBRADLÍ

OZN.	POPIS PRVKU	SCHÉMA	DLŽKA	ROZVINUTÁ ŠÍRKA	HMOTNOSŤ KG/M, KG/M2	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
AP23	PODKLADNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 S MATICOU PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12x110		11,3 M	375 MM	80 KG/M2	339,00 KG
AP24	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE ANTI KOROVEJ ZARÁŽKY DLAŽBY HR. 6 MM S VÝSTUHOU A ANTI KOROVÉHO DIŠTANČNÉHO PRVKU PRE KOTVENIE ZÁBRADLIA HR. 10 MM		6,90 M	PRÍTLAČNÝ PLECH 385 + 125 +125 MM ZARÁŽKA 50 MM DISTANČNÝ PRVOK	80 KG/M2 48 KG/M2 80 KG/M2	350,52 KG 21,00 KG 18 KG

SPOLU: 3279,46

ODPAD MATERIALU = 5% 163,97 KG

ZVARY = 2% 65,59 KG

KOTEVNÝ MATERIÁL = 7 % 229,56 KG

CELKOM: 3738,58 KG

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VÝŠPECIFIKOVANIA POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRÁC A STREŠNÝCH DOPLNKOV 1K - 9K








VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VYŠPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !**

VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRÁC A STREŠNÝCH DOPLNKOV









- Z TITANZINKOVÉHO PLECHU - ODTIEŇ PREDZVETRALÝ MODROŠEDÝ, HR. 0,70 mm

OZN.NA VÝKR.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm) POPIS	NORMA KATALÓG ODKAZ	MERNÁ JEDNOT.	MNOŽST VO	FARBA NÁTERU ČSN 673067
	 ODPADNÉ POTRUBIE KRUHOVÉHO PRIEREZU D=200mm, RŠ 675 mm,VRÁTANE OBJÍMOK	STN 73 3610		bm	11,3	
	 ODPADNÉ POTRUBIE KRUHOVÉHO PRIEREZU D=150mm, RŠ 500 mm,VRÁTANE OBJÍMOK			bm	14,0	
	ŽĽABOVÝ KOTLÍK KÓNICKY D=70mm			ks	1	
	 PODOKAPOVÝ ŽĽAB d=70 mm RŠ=120 mm,			bm	2,7	
	 ODPADNÉ POTRUBIE KRUHOVÉHO PRIEREZU D=70mm, RŠ 250 mm,VRÁTANE OBJÍMOK			bm	7,4	

NA VŠETKY KLAMPIARSKÉ PRVKY, PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE, JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ) DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !

VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRÁC A STREŠNÝCH DOPLNKOV

- Z ANTIKOROVÉHO BRÚSENEHO-MATNÉHO PLECHU HR. 1,0mm

OZN. NA VÝKR.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	ROZVINUTÁ ŠÍRKA (mm) POPIS	NORMA KATALÓG ODKAZ	MERNÁ JEDNOT.	MNOŽSTVO	FARBA NÁTERU ČSN 673067
	ATYPICKÝ ŽĽABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ D=240mm HRÚBK A PLECHU 1,0 mm		STN 73 3610	ks	3	
	ATYPICKÝ ŽĽABOVÝ KOTLÍK KÓNICKÝ D=150mm HRÚBK A PLECHU 1,0 mm			ks	1	
	ATYPICKÝ PODOKAPOVÝ ANTIKOROVÝ ŽĽAB d=240 mm RŠ=1300 mm, VIĎ. DETAIL D12			bm	6,4	
	ATYPICKÉ ŽĽABOVÉ ANTIKOROVÉ HÁKY HR. 10 mm VIĎ. DETAIL D12		STN 73 3610	ks	16	
	ATYPICKÉ ANTIKOROVÉ VYBERACIE SITO V MIESTE ZVODU			ks	3	
	ATYPICKÝ PODOKAPOVÝ ANTIKOROVÝ ŽĽAB d=220 mm RŠ=950 mm, VIĎ. DETAIL D17		STN 73 3610	bm	3,2	
	ATYPICKÉ ŽĽABOVÉ ANTIKOROVÉ HÁKY HR. 10 mm VIĎ. DETAIL			ks	8	
	ATYPICKÉ ANTIKOROVÉ VYBERACIE SITO V MIESTE ZVODU			ks	1	
	ATYPICKÝ ANTIKOROVÝ POISTNÝ PREPAD d = 150 mm RŠ = 500mm, VIĎ. DETAIL D 21		STN 73 3610	bm	0,6	
	ANTI KORO VÁ PERFOROVANÁ ŠACHTA S HORN OU MR IEŽKOU			ks	1	
	ATYPICKÉ ANTIKOROVÉ VYBERACIE SITO V MIESTE ZVODU			ks	1	
	ATYPICKÝ ANTIKOROVÝ CHR LIČ CEZ MURIVO d = 150 mm RŠ = 500mm, VIĎ. DETAIL D21		STN 73 3610	bm	0,8	
	ANTI KORO VÝ PERFOROVANÝ KÔŠ VTOKU S MR IEŽKOU			ks	1	
	ATYPICKÉ ANTIKOROVÉ VYBERACIE SITO V MIESTE ZVODU			ks	1	

NA VŠETKY KLAMPIARSK E PRVKY, PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE, JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ) DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !



VÝPIS SKLADIEB PODLÁH P1 - P10

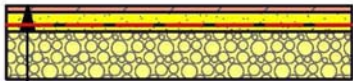

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !


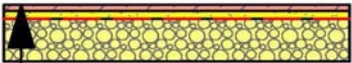
**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VYŠPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

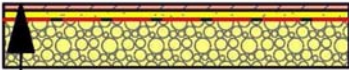

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !**


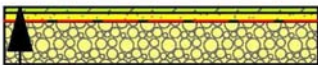
VÝKAZ HRUBÝCH PODLÁH objekt SO.02

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. PP	I. NP	II. NP	III. NP	m2 spolu	popis sokla	poznámka
P1	 <ul style="list-style-type: none"> - TEHLOVÁ DLAŽBA HR. 40 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 30 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE POLYMÉRU - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - SPÁDOVÁ VRSTVA MIN. 30-130 mm - EXISTUJÚCI ŽB. DOSKA 	<ul style="list-style-type: none"> - TEHLOVÁ DLAŽBA HR. 40 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 30 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE POLYMÉRU - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - SPÁDOVÁ VRSTVA MIN. 30-130 mm - EXISTUJÚCI ŽB. DOSKA 	-	-	106	-	106	-	m.č. 02-2.08, 02-2.09
P2	 <ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA , PRESKLADAŤ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 70 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN. ZÁŤAŽ 200kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD min.HR. 50 mm - EXISTUJÚCI SPÄTNÝ PRESUŠENÝ NÁSYP NAD KLENBOU 	<ul style="list-style-type: none"> PIESKOVCOVÁ DLAŽBA , PRESKLADAŤ - PRESKLADAŤ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 70 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN. ZÁŤAŽ 200kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD min.HR. 50 mm - EXISTUJÚCI SPÄTNÝ PRESUŠENÝ NÁSYP NAD KLENBOU 	-	-	459,85	-	459,85		m.č. 02-2.02/B 02-2.03 02-2.04 02-2.07

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. PP	I. NP	II. NP	III. NP	m2 spolu	popis sokla	poznámka
P3	 <ul style="list-style-type: none"> - ATYPICKÁ TEHLOVÁ DLAŽBA TYPU KLINKER 200x200 mm , HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 100 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN. ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD min.HR. 50 mm - EXISTUJÚCI SPÄTNÝ PRESUŠENÝ NÁSYP NAD KLENBOU 	<ul style="list-style-type: none"> - ATYPICKÁ TEHLOVÁ DLAŽBA TYPU KLINKER 200x200 mm , HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 100 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD min.HR. 50 mm - EXISTUJÚCI SPÄTNÝ PRESUŠENÝ NÁSYP NAD KLENBOU 	-	-	114,58	-	114,58		m.č. 02-2.05 02-2.06
P4	 <ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA , PRESKLADAŤ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 30 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE POLYMÉRU - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - SPÁDOVÁ VRSTVA - EXISTUJÚCI ŽB. DOSKA 	<ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA , PRESKLADAŤ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 30 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE POLYMÉRU - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - SPÁDOVÁ VRSTVA - EXISTUJÚCI ŽB. DOSKA 	-	-	30,95		30,95		m.č. 02-2.02 02-2.04

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. PP	I. NP	II. NP	III. NP	m2 spolu	popis sokla	poznámka
P5	 <p>- GRESOVÁ DLAŽBA HR. 10 mm - LEPIACI TMEL HR. 3 mm - VYROVNÁVACIA VRSTVA - EXISTUJÚCI PODKLAD</p>	<ul style="list-style-type: none"> - GRESOVÁ DLAŽBA HR. 10 mm - LEPIACI TMEL HR. 3 mm - VYROVNÁVACIA VRSTVA - EXISTUJÚCI PODKLAD 	-	7,42	-	-	7,42		m.č. 02-1.12
P6	 <p>- PIESKOVCOVÁ DLAŽBA - NEPRAVIDELNÉHO TVARU, ŠKÁROVANÁ, NOVÁ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA – NEPRAVIDELNÉHO TVARU, ŠKÁROVANÁ, NOVÁ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm 	-	26,64	-	-	26,64		m.č. 02-1.01 02-1.03 02-1.08B

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. PP	I. NP	II. NP	III. NP	m2 spolu	popis sokla	poznámka
P7	 <ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA - ŠKÁROVAN, PÔVODNÁ (PRESKLADANIE) - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA – ŠKÁROVANÁ, PÔVODNÁ (PRESKLADANIE) HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm 	-	146,08	-	-	146,08		m.č. 02-1.04 02-1.06
P8		- JESTVUJÚCA TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA, BEZ ZMIEN	-	76,79	-	-	76,79		m.č. 02-108 02-108A

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. PP	I. NP	II. NP	III. NP	m2 spolu	popis sokla	poznámka
P9	 <ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA - HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - PÔVODNÁ HLINENÁ PODLAHA 	<ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA (HR. CCA 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - GEOTEXTÍLIA - PÔVODNÁ HLINENÁ PODLAHA 	-	10,67	-	-	10,67		m.č. 02-1.15
P10	 <ul style="list-style-type: none"> - TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA - PIESKOVCOVÝ ŠTET - ŠKÁROVANIE HR. CCA 100mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN. ZATAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA – PIESKOVCOVÝ ŠTET – ŠKÁROVANIE HR. 100 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN. ZATAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm 	-	34,30	-	-	34,30		m.č. 03-1.01

VÝPIS SCHODOV

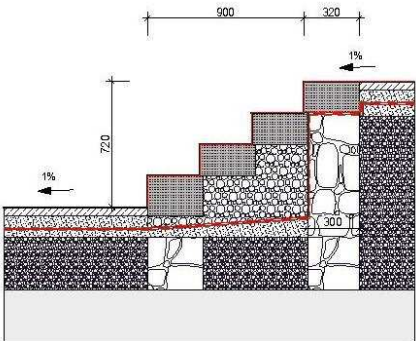
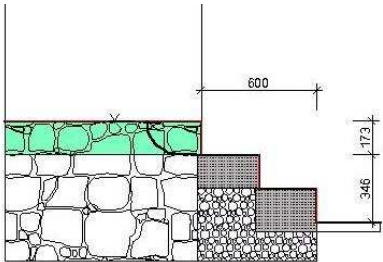
PRÍL. 1 - DETAILY SCHODOV (D22 - D24, SCH1 - SCH3)

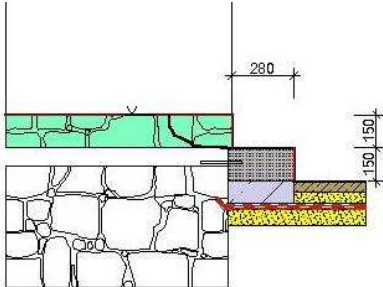
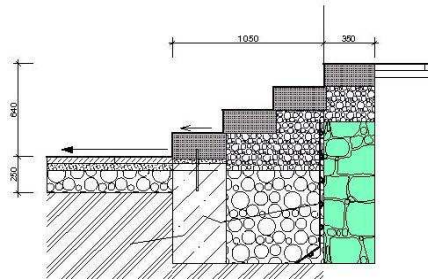
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

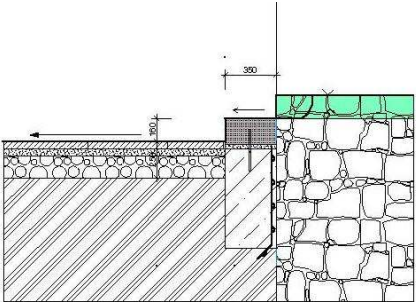
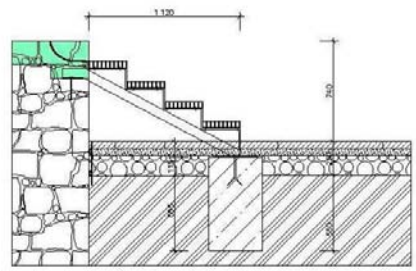
**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VYŠPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !**

SCHODY

ozn.	schéma rozmer	popis	mer. jedn.	spolu	materiál	povrch	poznámka
DETAIL D22	3x š.320 / v.180 / dl.750 mm 1x š.320 / v.230 / dl.750 mm 	Schody hornej terasy z opracovaných pieskovcových blokov uložených do štrkového lôžka.	bm	3,00	pieskovec	Opatriť hydrofobizačným náterom.	Medzi miestnosťami 02 – 2.02 a 02 – 2.02/B vid'. príloha DETAIL D22
DETAIL D23	1x š.320 / v.173 / dl.1245 mm 1x š.320 / v.220 / dl.1245 mm 	Schody z opracovaných pieskovcových blokov ako vstup do miestnosti 02 – 1.06 cez novovybudovaný dverný otvor, uložené do štrkového lôžka.	bm	2,49	pieskovec	Opatriť hydrofobizačným náterom.	Medzi miestnosťami 02 – 1.05 a 02 – 1.06 vid'. príloha DETAIL D23

ozn.	schéma rozmer	popis	mer. jedn.	spolu	materiál	povrch	poznámka
DETAIL D24	1x š.300 / v.150 / dl.1250 mm 	Schod z opracovaných pieskovcových blokov ako vstup do miestnosti 02 – 1.05 cez novovybudovaný dverný otvor, uložený do mrazuvzdorného maltového lôžka.	bm	1,25	pieskovec	Opatriť hydrofobizačným náterom.	Medzi miestnosťami 02 – 1.04 a 02 – 1.05 viď. príloha DETAIL D24
SCHODY SCH1	1x š.350 / v.160 / dl.6220 mm 1x š.370 / v.160 / dl.6220 mm 1x š.370 / v.160 / dl.4500 mm 1x š.370 / v.180 / dl.1720 mm 1x š.370 / v.180 / dl.6350 mm 	Schody z opracovaných pieskovcových blokov ako ukončenie arkádovej chodby a prechod k Románskemu palácu a Východným palácom. Prvý stupeň je zakomponovaný do súčasnej dláždenej plochy chodby. Schody sú uložené do štrkového lôžka, najnižší stupeň je kotvený do betónového základu pomocou fixačného trňa.	bm	24,97	pieskovec	Opatriť hydrofobizačným náterom.	Medzi miestnosťou 02 – 1.15 a východom k Románskem u palácu viď. príloha SCHODY SCH1

ozn.	schéma rozmer	popis	mer. jedn.	spolu	materiál	povrch	poznámka
SCHODY SCH2	1x š.350 / v.180 / dl.1570 mm 	Schod z opracovaných pieskovcových blokov ako vstup do miestnosti 02 – 1.04 cez novovybudovaný dverný otvor. Kotvený do betónového základu pomocou fixačného trňa.	bm	1,57	pieskovec	Opatrit' hydrofobizačným náterom.	Medzi miestnosťou 02 – 1.04 a prechodom k miestnosti 02 – 1.08 a prednému schodisku viď. príloha SCHODY SCH2
SCHODY SCH3	3x š.280 / v.148 / dl.1600 mm 	Schody - ľahká oceľová konštrukcia. Nosnú konštrukciu tvorí jaklový profil rozmerov 50/70/2,5mm. Nástupnicou je rošt z antikorovej pásoviny 6/50mm. Kotvené sú do betónového základu pomocou kotevnej platne a do ostenia pomocou chemickej kotvy.	bm	4,8	nosná konštrukcia – oceľ; nástupnice – antikorová oceľ		Medzi miestnosťami 03 – 1.01 a 02 – 1.02 viď. príloha SCHODY SCH3

ozn.	schéma rozmer	popis	mer. jedn.	spolu	materiál	povrch	poznámka
SCHODY Miestnosť č. 02 – 1.02	4x š.300 / v.190 / dl.1700 mm	Jestv. schodiskové stupne rozobrať, upraviť a naspäť preukladať.	bm	6,8	travertín	Očistiť pod tlakom.	Miestnosť č. 02 – 1.02
SCHODY Medzi miestnosťami 02 – 1.06 a 02 – 1.08A	5x š.240 / v.150 / dl.1300 mm	Jestv. schodiskové stupne rozobrať, upraviť a naspäť preukladať.	bm	6,5	pieskovec	Očistiť, opatriť hydrofobizačným náterom	Medzi miestnosťami 02 – 1.06 a 02 – 1.08A

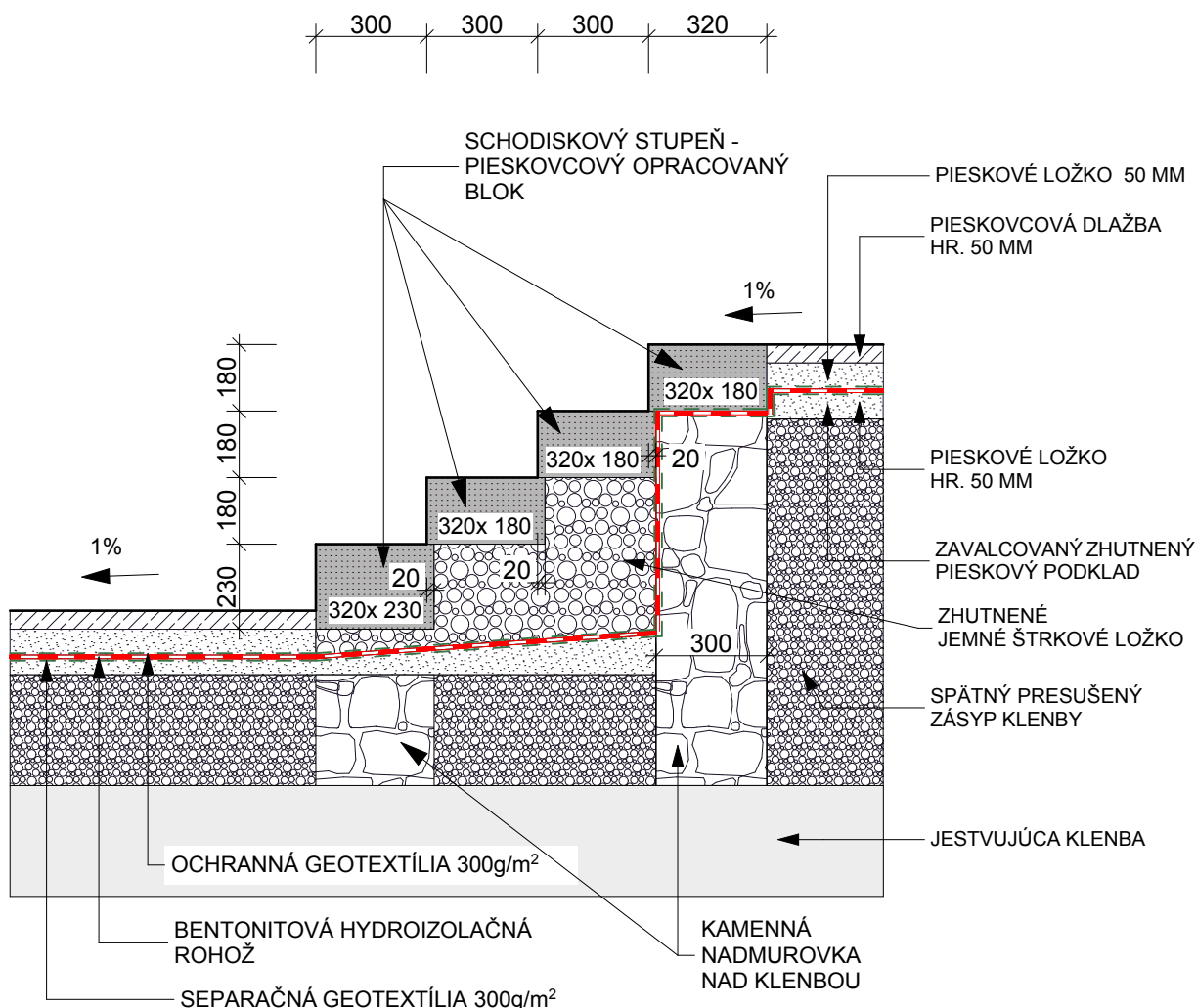
Príloha 1

DETAIL D22	m 1:20	1xA4
DETAIL D23	m 1:20	1xA4
DETAIL D24	m 1:20	1xA4
SCHODY SCH1	m 1:20/1:50	2xA4
SCHODY SCH2	m 1:20	1xA4
SCHODY SCH3	m 1:20/1:10	2xA4

DETAIL D22 M=1:20

DETAIL SCHODOV HORNEJ TERASY

MEDZI MIESTNOSŤAMI 2-2.02 A 2-2.02/B



POZNÁMKA :
PRE APLIKÁCIU BENTONITOVEJ ROHOŽE DODRŽAŤ PRIŤAŽENIE MIN. 200 KG/M2

OPRACOVANIE TRAVERTÍNOVÉHO STUPŇA ODKONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM !

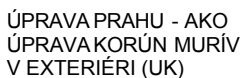
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ) DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !

DETAIL D23 M=1:20

DETAIL SCHODOV MEDZI

MIESTNOSŤAMI 2-1.05 A 2-1.06



EXISTUJÚCE KAMENNÉ MURIVO

ZHUTNENÉ
JEMNÉ ŠTRKOVÉ LOŽKO
MIN. HR. 150 MM

SCHODISKOVÝ STUPEŇ -
PIESKOVCOVÝ OPRACOVANÝ BLOK
- OPRACOVANÝ PIESKOVCOVÝ BLOK

EXISTUJÚCA KAMENINOVÁ
- DLAŽBA S PODKLADNÝMI
VRSTVAMI

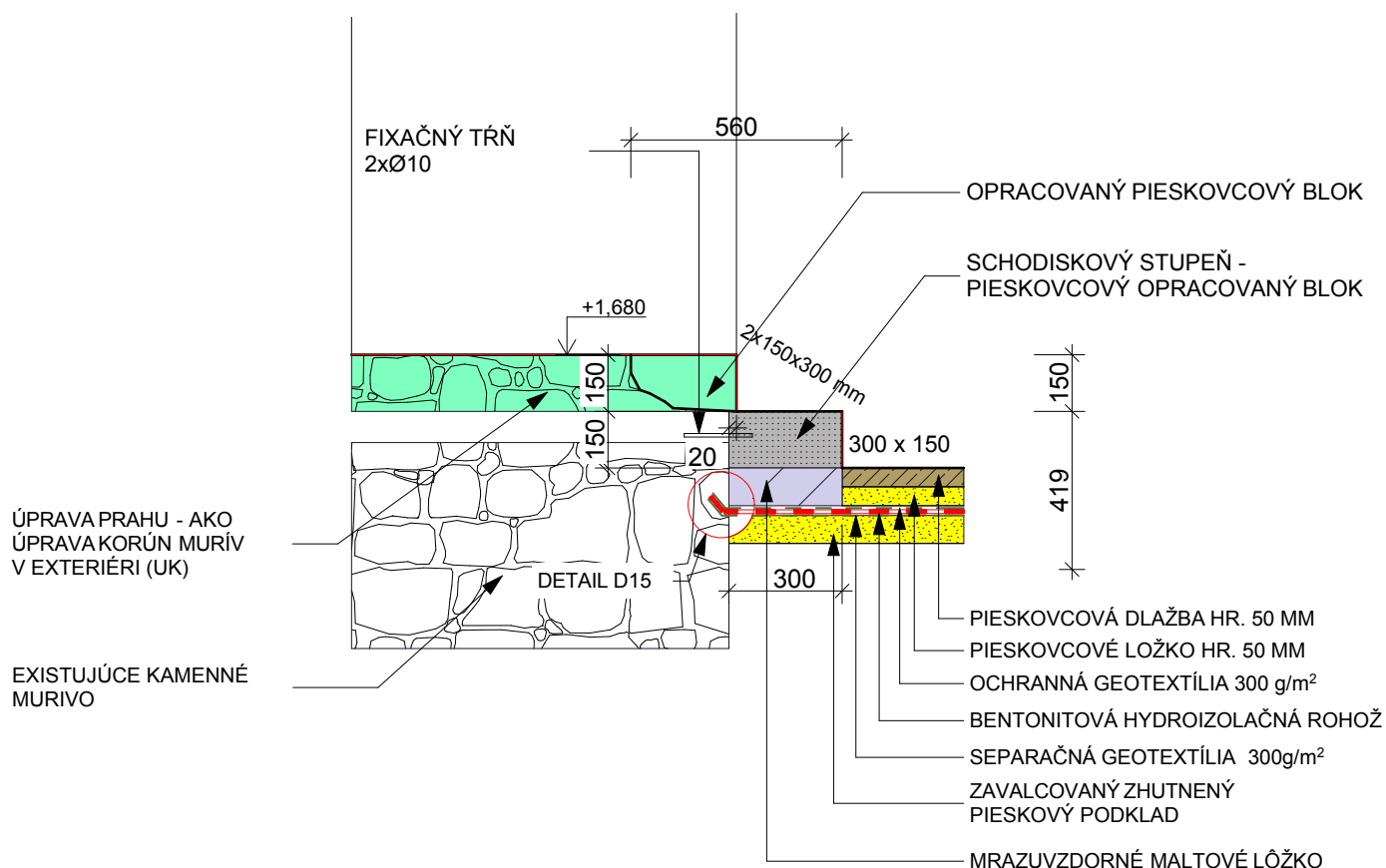
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE!

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

DETAIL D24 M=1:20

DETAIL SCHODOV MEDZI

MIESTNOSŤAMI 2-1.04 A 2-1.05

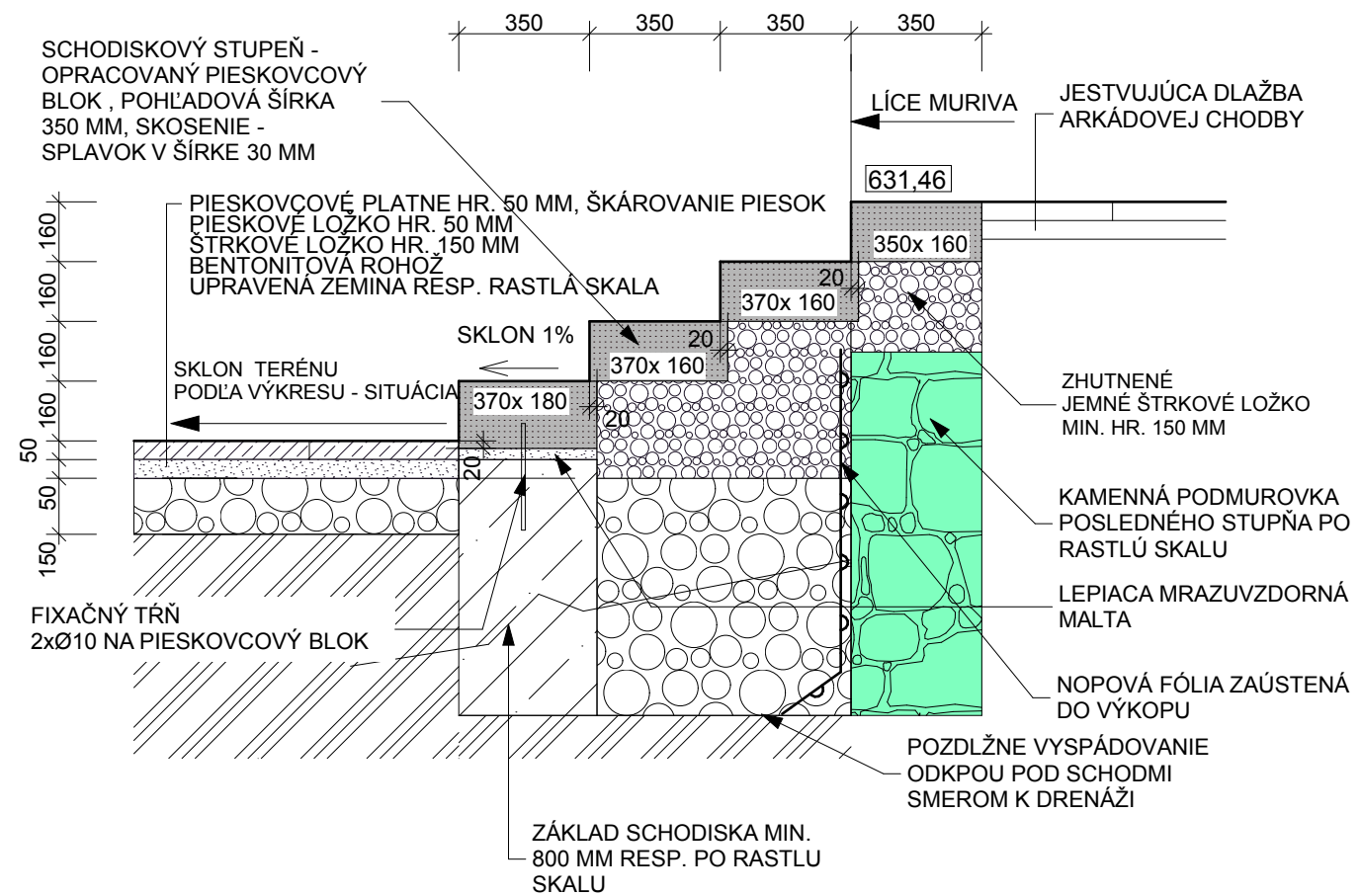


**OPRACOVANIE TRAVERTÍNOVÉHO STUPŇA ODKONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ
S PROJEKTANTOM !**

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

SCHODY SCH 1



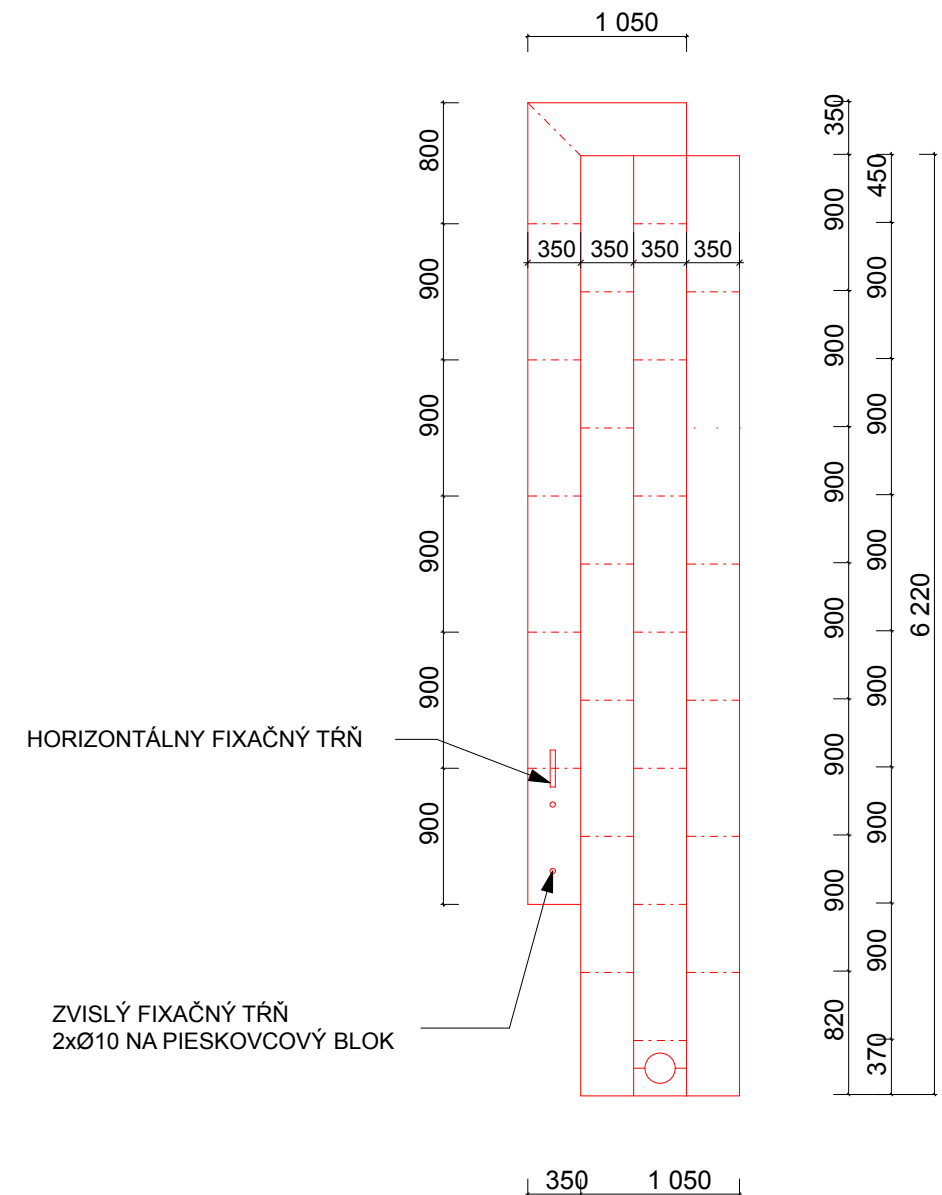
VZOROVÝ REZ M=1:20

**OPRACOVANIE TRAVERTÍNOVÉHO STUPŇA ODKONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ
S PROJEKTANTOM !**

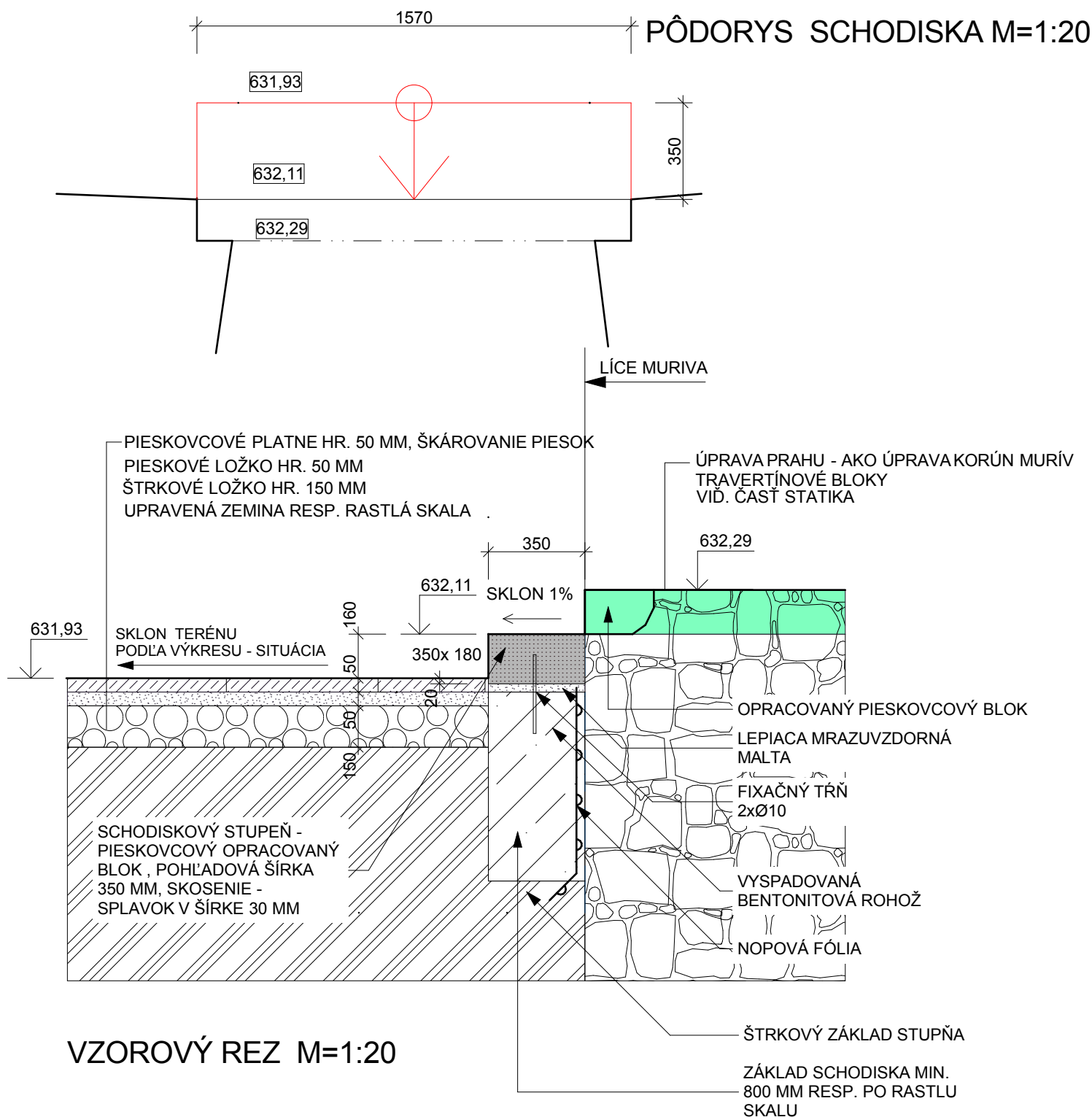
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

PÔDORYS M=1:50



SCHODY SCH 2 M=1:20

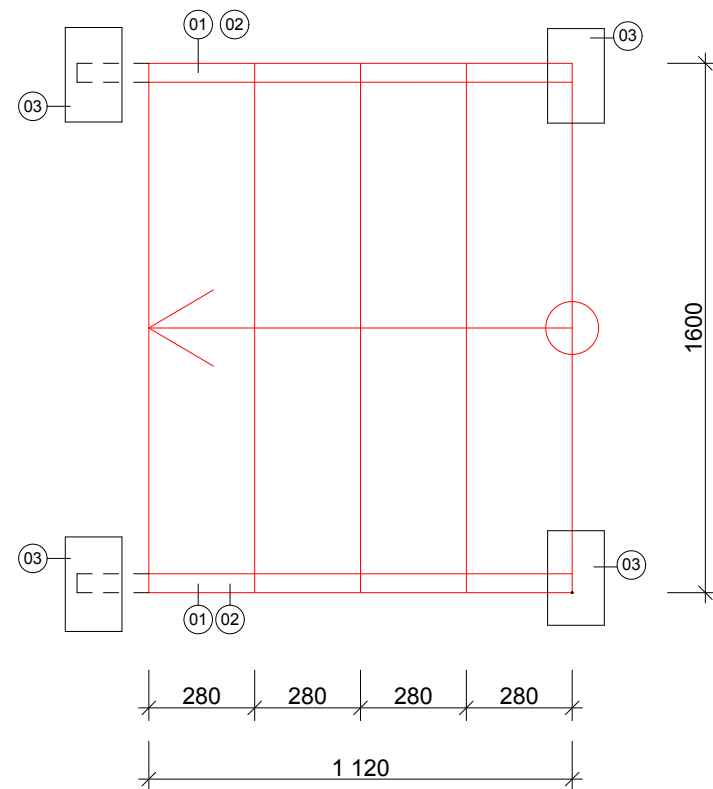


**OPRACOVANIE TRAVERTÍNOVÉHO STUPŇA ODKONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ
S PROJEKTANTOM !**

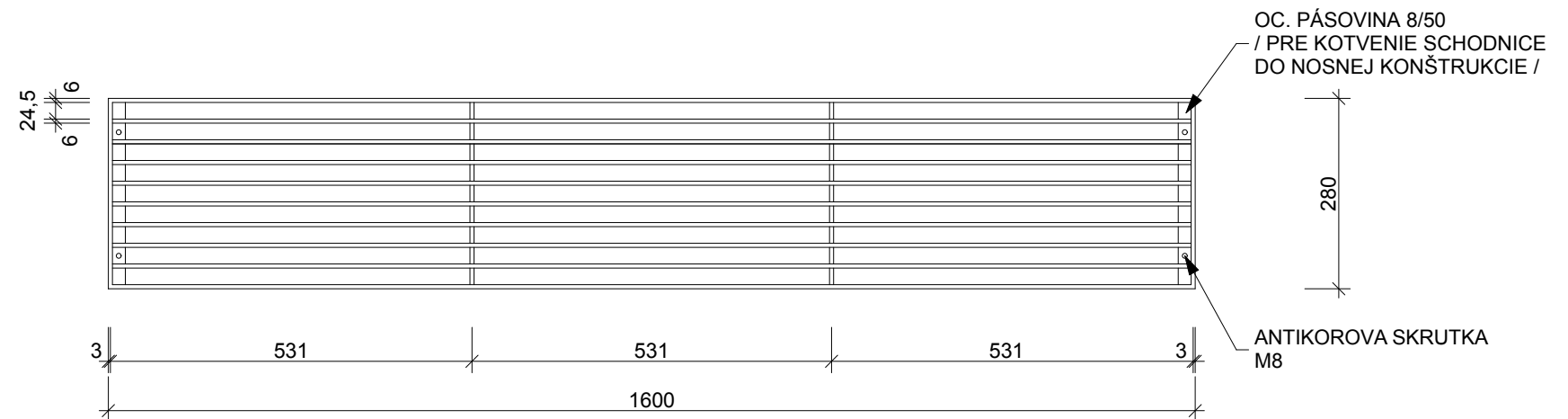
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**

SCHODY SCH 3



PÔDORYS SCHODISKA M=1:20



PÔDORYS ANTIKOROVEJ NÁSTUPNICE M=1:10

POZNÁMKA :
PRI MONTOVANÍ NÁSTUPNIC VLOŽIŤ DO SPOJA
ANTI KOR - OCEĽ SEPARAČNÚ GUMOVÚ PODLOŽKU
HR. 2 MM

VÝKAZ OCEĽ. PRVKOV					
OZN.	POPIS PRVKU	DĹŽKA, PLOCHA (m,m2)	POČET (ks)	HMOTNOSŤ (kg/m, m2)	CELKOVÁ HMOTNOSŤ (kg)
01	OCEĽOVÁ PÁSOVINA 50/8	DL. = 1750 MM	2KS	3,14	10,99
02	JAKLOVÝ PROFIL 50/70/2,5	DL. = 1500 MM	2KS	4,45	13,35
03	OCEĽOVÁ PLATŇA 200/150/8	0,03 M2	4KS	62,80	7,536
				SPOLU	31,87 kg
				ODPAD MATERIÁLU. - 5%	1,59 kg
				ZVARY - 2%	0,637 kg
				INÝ POMOCNÝ MATERIÁL - 3%	0,956 kg
				CELKOM O.K.	35,1kg

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:

2xZÁKLADNÝ(VHODNÝ PRE FINÁLNY POLYURETÁNOVÝ)
NÁTER

2xFINÁLNY POLYURETÁNOVÝ NÁTER - FARBA - RAL 7042

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:
2xZÁKLADNÝ(VHODNÝ PRE FINÁLNY POLYURETÁNOVÝ)
NÁTER
2xFINÁLNY POLYURETÁNOVÝ NÁTER - FARBA - RAL 7042

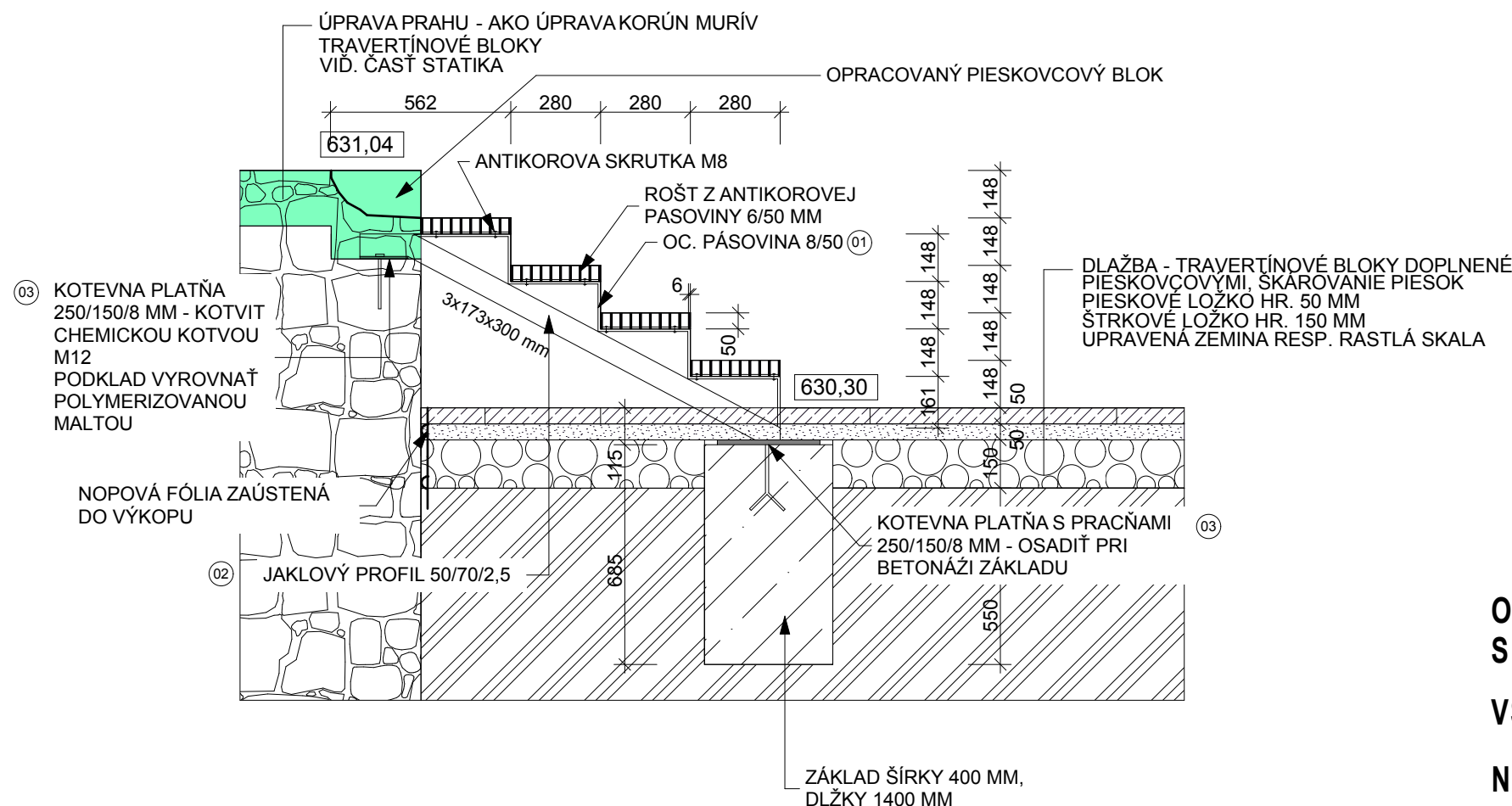
VÝKAZ ANTIKOROVÝCH PRVKOV					
OZN.	POPIS PRVKU	DĚŽKA, PLOCHA (m,m2)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m, m2)	CELKOVÁ HMOTNOST (kg)
A	ANTI KOROVÁ PASOVINA 50/6 / ANTI KOROVÝ ATYPICKÝ STUPEŇ ROZMER 1600 X 280 MM - 4KS /	66,24 m´		2,4 kg/m´	158,98
B	ANTI KOROVÁ PASOVINA 25/6 ROZMER 280 MM - 2KS	5,6 m´		1,20 kg/m´	6,75
VŠETKY ANTIKOROVÉ PRVKY - MATNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA!				SPOLU	132,7 kg
				ODPAD MATERIÁLU. - 5%	6,64 kg
				ZVARY - 2%	2,66 kg
				INÝ POMOCNÝ MATERIÁL - 3%	4,00 kg
				CELKOM	146,00 kg

VŠETKY ANTIKOROVÉ PRVKY -
MATNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA!

**OPRACOVANIE TRAVERTÍNOVÉHO STUPŇA ODKONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ
S PROJEKTANTOM !**

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**



REZ M=1:20

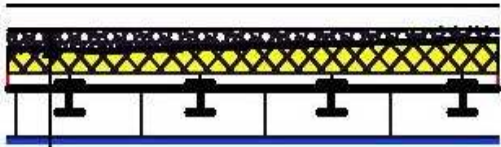

VÝPIS SKLADIEB STRIECH S1 - S3

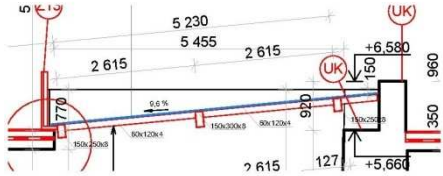
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VYŠPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !**

VÝKAZ STRIECH objekt SO.02

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. PP	I. NP	II. NP	III. NP	m2 spolu	popis	poznámka
S1	 <ul style="list-style-type: none"> - DRVENÝ TRAPERTÍN FRAKCIE 16-32 MM MIN. 50 MM, MAX. 100 MM PRI VPUSTI - POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 G/M2 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z mPVC HR. 1,5mm - 2x POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA - SEPARAČNÁ A MIRKOVENTILAČNÁ VRSTVA - SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA 50 - 285 mm / EXTRUOVANÝ POLYSTYRÉN / - POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 G/M2 - PAROZÁBRANA TYPU SARNAWAP 3000 M - EXISTUJÚCA ŽB DOSKA - EXISTUJÚCE OCEĽOVÉ NOSNÍKY - 2xU200 - PODHLAD Z DOSÁK TYPU FERMACEL 	<ul style="list-style-type: none"> - DRVENÝ TRAPERTÍN FRAKCIE 16-32 MM MIN. 50 MM, MAX. 100 MM PRI VPUSTI - POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 G/M2 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA Z mPVC HR. 1,5mm - 2x POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA - SEPARAČNÁ A MIRKOVENTILAČNÁ VRSTVA - SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA 50 - 285 mm / EXTRUOVANÝ POLYSTYRÉN / - POLYPROPYLENOVÁ NETKANÁ GEOTEXTÍLIA 300 G/M2 - PAROZÁBRANA TYPU SARNAWAP 3000 M - EXISTUJÚCA ŽB DOSKA - EXISTUJÚCE OCEĽOVÉ NOSNÍKY - 2xU200 - PODHLAD Z DOSÁK TYPU FERMACEL 	-	-	83,5	-	83,5		m.č. 02-1.16
S2	 <ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVANIE STRECHY - TITANZINKOVÝ PREDZVETRALÝ PLECH, BRIDLICOVOŠEDÝ - IMPREGNOVANÁ OSB DOSKA HR. 22 mm - OCEĽOVÝ PROFIL 60x60x5 mm - IMPREGNOVANÁ OSB DOSKA HR. 22 mm - OPLECHOVANIE STRECHY - TITANZINKOVÝ PREDZVETRALÝ PLECH, BRIDLICOVOŠEDÝ 	<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVANIE STRECHY - TITANZINKOVÝ PREDZVETRALÝ PLECH, BRIDLICOVOŠEDÝ - IMPREGNOVANÁ OSB DOSKA HR. 22 mm - OCEĽOVÝ PROFIL 60x60x5 mm - IMPREGNOVANÁ OSB DOSKA HR. 22 mm - OPLECHOVANIE STRECHY - TITANZINKOVÝ PREDZVETRALÝ PLECH, BRIDLICOVOŠEDÝ 	-	-	9,3	-	9,3		m.č. 02-1.01

S3	<p>PRESKLENÁ STRECHA</p> <p>VIĎ.: VÝKRES Č. 18 – 2.NP VÝKRES Č. 25 – REZ 02-FF ČASŤ STATIKA</p>  <p>The technical drawing illustrates a cross-section of a glass roof structure. It shows a sloped glass panel supported by a steel frame. Key dimensions include a total length of 5,230 and 5,455, and a width of 2,615. Elevation levels are marked as +6,580, +5,660, and +5,600. The drawing also indicates a 0.6% slope and various structural details like fasteners and supports.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - KALENÉ SKLO HR. 8 MM - BEZPEČNOSTNÁ FÓLIA 2 - SKLO HR. 6 MM - NOSNÁ OCEĽ. KONŠT. - RAL 7042 	-	-	39,64	-	39,64		m.č. 02-2.04/A
----	---	--	---	---	-------	---	-------	--	----------------