

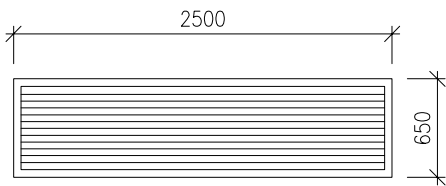
POZNÁMKA:
VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE
NUTNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !
TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY
ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ,
VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV !
VEŠKERÉ VÝROBKY UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ !

REVITALIZACE PARTERU HLAVNÍ BUDOVY FF UK VÝTAH PRO BEZBARIÉROVÉ PROPOJENÍ BUDOVY	
Místo stavby:	Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1
Investor:	Univerzita Karlova Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2 116 38, Praha 1 IČ: 002 162 08
Kontaktní osoba:	Ing. Jan Pospíchal
Stupeň PD:	DZS
Architekt:	G.L.Architekti s.r.o. Bieblova 21 150 00, Praha 5
GL — ARCHI TEKTI	
Část:	F.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
Číslo přílohy:	F.1.1.2.640. SPEC. ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
Paré:	Datum: 11/2013

SEZNAM DOKUMENTACE			
<i>stupeň:</i>	DZS		
<i>objekt:</i>	Revitalizace parteru hlavní budovy FFUK - výtah pro bezbariérové propojení budovy		
<i>část:</i>	F.1.1.640_Specifikace zámečnických výrobků		
<i>Pořadí</i>	<i>Název přílohy</i>	<i>Číslo přílohy</i>	<i>Měřítko</i>
<i>Výkresová část</i>			
01	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE	1.	1:50
02	ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ RAMPY 1.PP - DVŮR	2.	1:10 1:50
03	ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ 1.PP - DVŮR	3.	1:25
04	ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ 1.PP - DVŮR	4.	1:10
05	STOJANY NA KOLA	5.	1:25
06	SNĚHOVÁ ZÁBRANA	6.	1:25

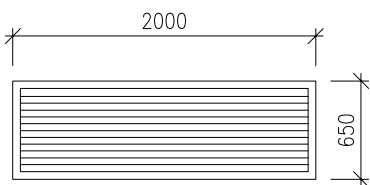
POHLED

Z-01



POHLED

Z-02



Z-01		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE VÝTAHOVÉ ŠACHTY 1.PP - DVŮR							
PODLAŽÍ:	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM
KUSŮ:	-	1	-	-	-	-	-	-	1
PLOCHA:	-	1,50	-	-	-	-	-	-	1,63 m2
POPIS:	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SVAŘOVANOU SÍTÍ 10x10mm ŠÍROKÉ LAMELY HL. 60 mm ROZTEČ MEZI LAMELANI 45 mm POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8mm								
ROZMĚR:	VIZ. VÝKRES								
ÚPRAVA:	POZINK, VRCHNÍ NÁTĚR RAL 7048 Pearl mouse grey								
POZN.:	MUSÍ UMOŽNIT NAPOJENÍ NA ADAPTÉROVÝ PROFIL SYSTÉMOVÉ FASÁDY NEREZOVÁ SÍŤKA NA VNITŘNÍ STRANĚ								

Z-02		PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE VÝTAHOVÉ ŠACHTY 6.NP - STŘECHA							
PODLAŽÍ:	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM
KUSŮ:	-	-	-	-	-	-	-	1	1
PLOCHA:	-	-	-	-	-	-	-	1.20	1,30 m2
POPIS:	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTÍ 10x10mm LAMELY HL. 60 mm ROZTEČ MEZI LAMELANI 45 mm POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8mm								
ROZMĚR:	VIZ. VÝKRES								
ÚPRAVA:	POZINK, VRCHNÍ NÁTĚR RAL 7048 Pearl mouse grey								
POZN.:	MUSÍ UMOŽNIT NAPOJENÍ NA ADAPTÉROVÝ PROFIL SYSTÉMOVÉ FASÁDY NEREZOVÁ SÍŤKA NA VNITŘNÍ STRANĚ								

00,512m

POZNÁMKA:
DIMENZE NOSNÉ KONSTRUKCE VIZ. STATICKÁ ČÁST PROJEKTU
VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE
NUTNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!
DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY
ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ,
VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV!
VEŠKERÉ VÝROBKY UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ!

Stupeň PD:		DZS	
Část:		F.1.1.2.640. SPEC. ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
Měřítko:		Datum: 11/2013	
1:50			
Výkres č.		1.	

Z-04

ZÁBRADLÍ
VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ
1.PP - DVŮR

00.250.51m

POZNÁMKA:
DIMENZE NOSNÉ KONSTRUKCE VIZ. STATICKÁ ČÁST PROJEKTU
VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE
NUTNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !
TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY
ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ,
VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV !
VEŠKERÉ VÝROBKÝ UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ !

Stupeň PD:

DZS

Část:

F.1.1.2.640.
SPEC. ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Měřítko:

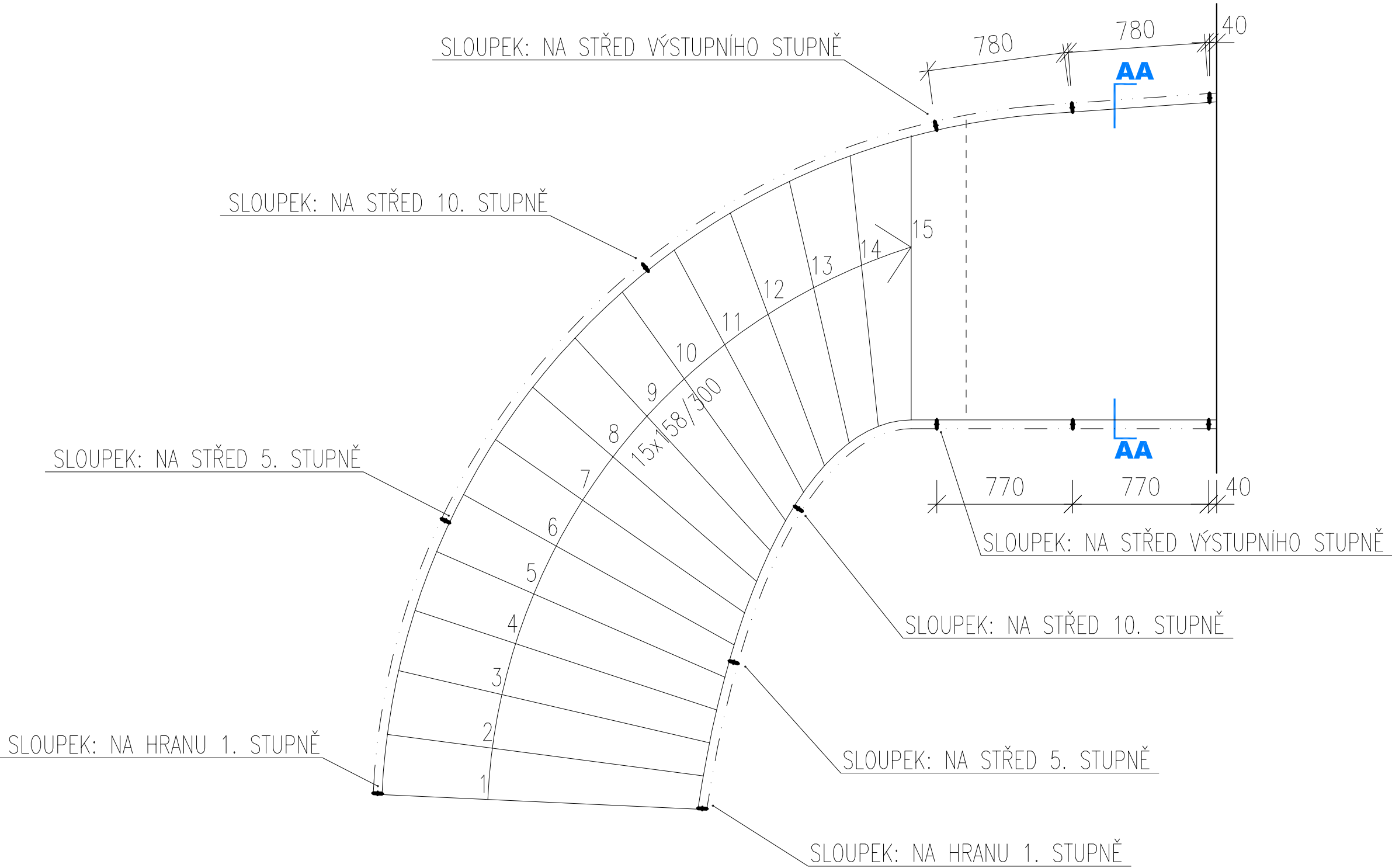
1:25

Datum:

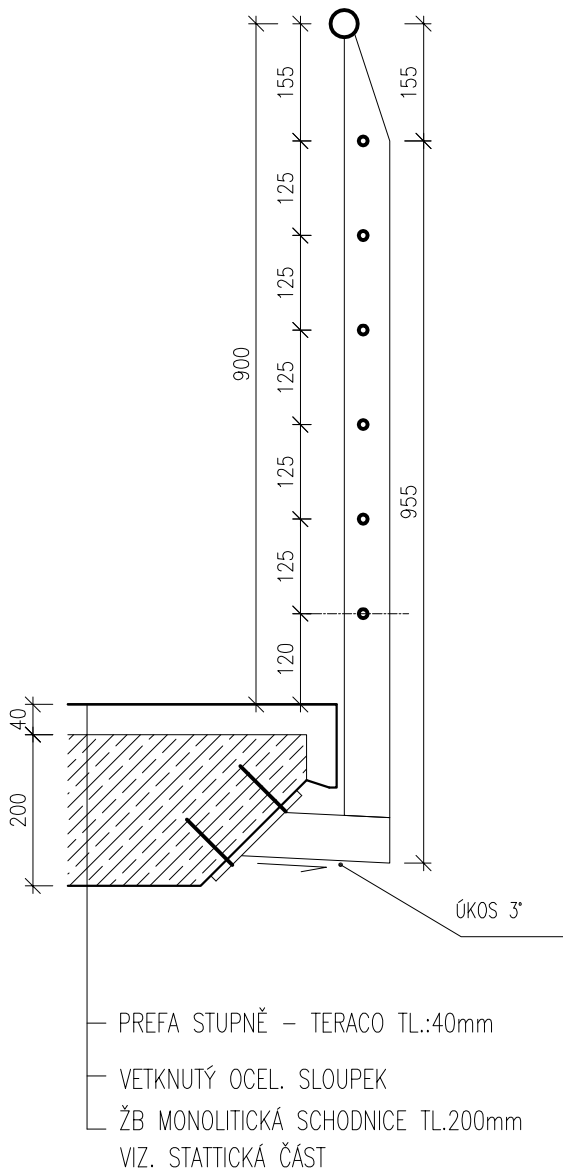
11/2013

Výkres č.

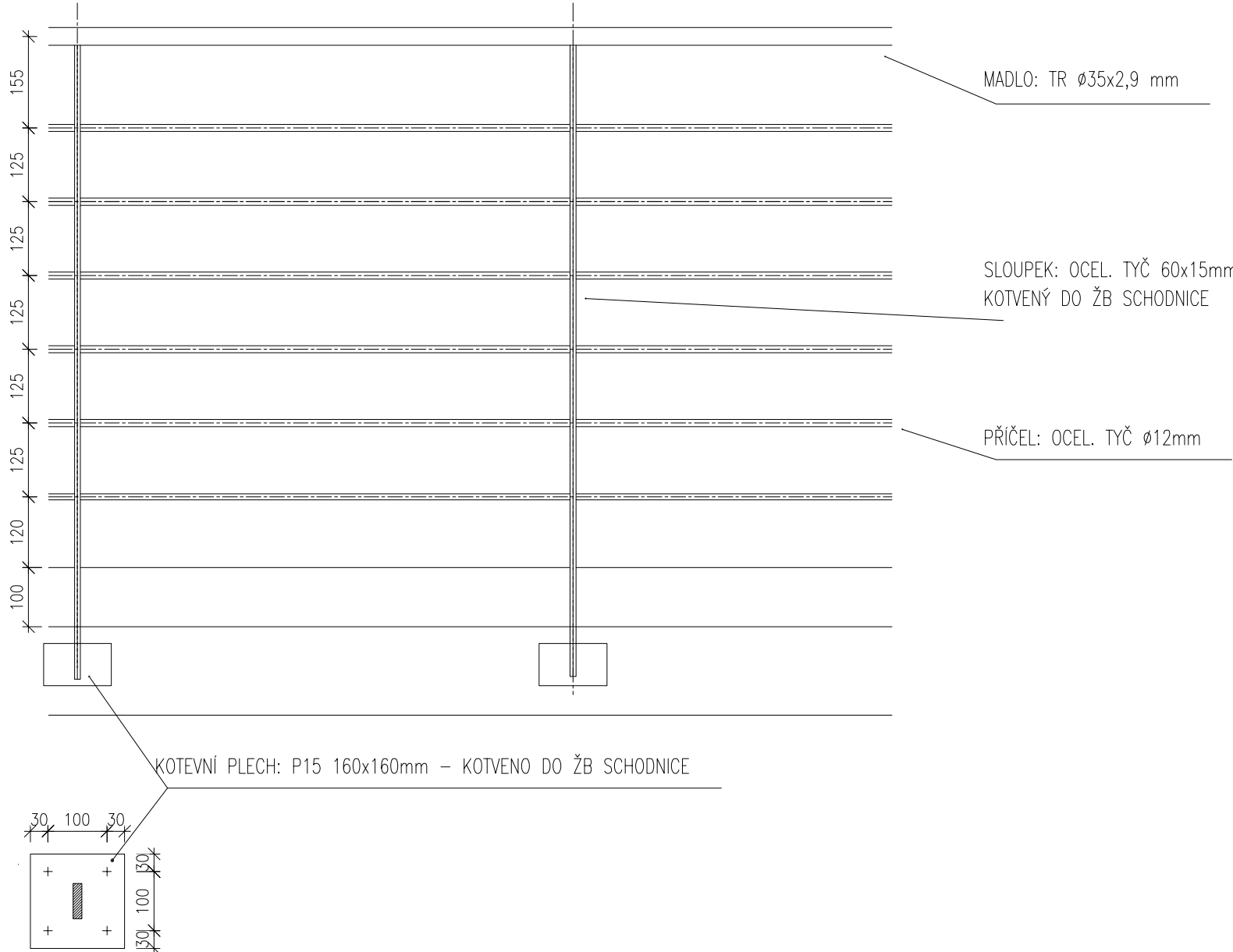
3.



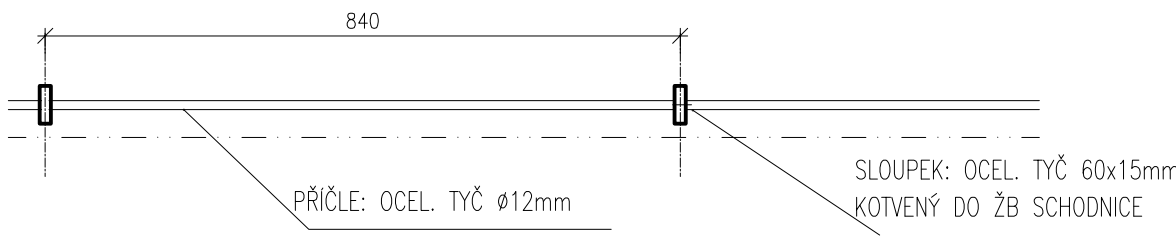
ŘEZ A
1:10



POHLEDY
1:10



PŮDORYS
1:10



Z-04

ZÁBRADLÍ
VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ
1.PP - DVŮR

PODLAŽÍ:	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM
KUSŮ:	–	1	–	–	–	–	–	–	1
TR $\phi 35 \times 2,9$	–	11,30	–	–	–	–	–	–	11,30mb
60x15	–	17,20	–	–	–	–	–	–	17,20
TR $\phi 12$	–	67,50	–	–	–	–	–	–	67,50mb
P15 160x160	–	12	–	–	–	–	–	–	12ks

POPIS:

OCELOVÁ SVAŘOVANÁ A ŠROUBOVANÁ KONSTRUKCE Z OCEL. TYČÍ A PÁSOVINY
OCEL S235
MADLA: OCEL TR $\phi 35 \times 2,9$ MM
SLOUPKY: OCEL 60x15MM
KOTEVNÍ PLECH: P15 160x160MM
KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO ŽELEZOBETONOVÉ SCHODNICE
KOTVY: 4xCH –M12 + WH COTE PROXY třída 8.8

ROZMĚR:

VIZ. VÝKRES

ÚPRAVA:

ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, VRCHNÍ NÁTĚR RAL 7048 Pearl Mouse Grey

POZN.:

GUMOVÉ KRYTKY NA ŠROUBY

00,10,20,5

00,10,20,5m

POZNÁMKA:

DIMENZE NOSNÉ KONSTRUKCE VIZ. STATICKÁ ČÁST PROJEKTU
VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE
NUTNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !
TABULKA VÝROBKŮ NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !
DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY
ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ,
VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV !
VEŠKERÉ VÝROBKY UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ !

Stupeň PD:

DZS

Část:

F.1.1.2.640.
SPEC. ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Měřítko:

1:10

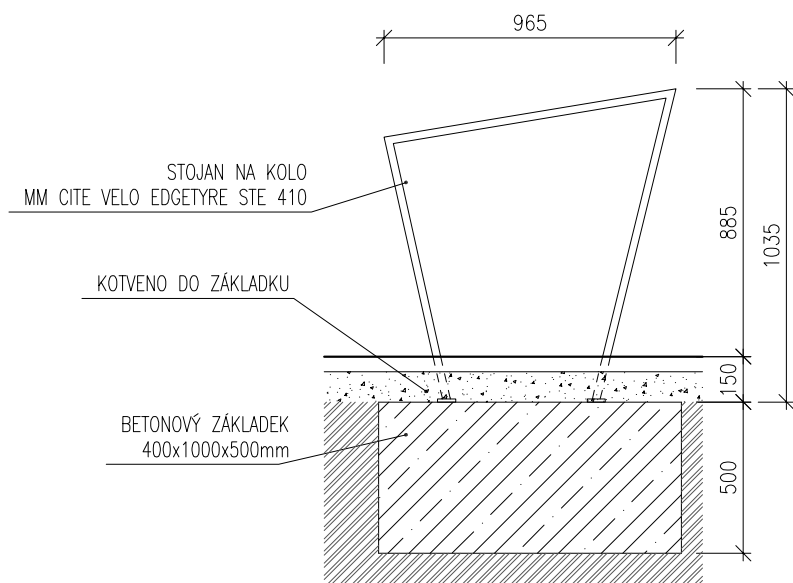
Datum:

11/2013

Výkres č.

4.

POHLED BOČNÍ



Z-05

STOJANY NA KOLA
1.PP

PODLAŽÍ:	2.PP	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	CELKEM
KUSŮ:	–	5	–	–	–	–	–	–	5
POPIS:	ZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S GUMOVÝM OPĚRNÍKEM MM CITE VELO EDGETYRE STE 410								
ROZMĚR:	1035x965x50mm								
ÚPRAVA:	PRÁŠKOVÁ BARVA S VYPALOVACÍM LAKEM RAL 7048 PEARL MOUSE GREY								
POZN.:	–								

0 0,25 0,5 1m

POZNÁMKA:
DIMENZE NOSNÉ KONSTRUKCE VIZ. STATICKÁ ČÁST PROJEKTU
VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU A MONTÁŽÍ JE
NUTNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!
TABULKA VÝROBKŮ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!
DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘEDLOŽÍ DODAVATEL STAVBY
ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ, SOUČÁSTÍ JSOU VZORKY MATERIÁLŮ,
VČETNÉ POVRCHOVÝCH ÚPRAV!
VEŠKERÉ VÝROBKY UVEDENÉ NA VÝKRESE JSOU POUZE REFERENČNÍ!

Stupeň PD:

DZS

Část:

F.1.1.2.640.
SPEC. ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Měřítko:

1:25

Datum:

11/2013

Výkres č.

5.

POHLED BOČNÍ

