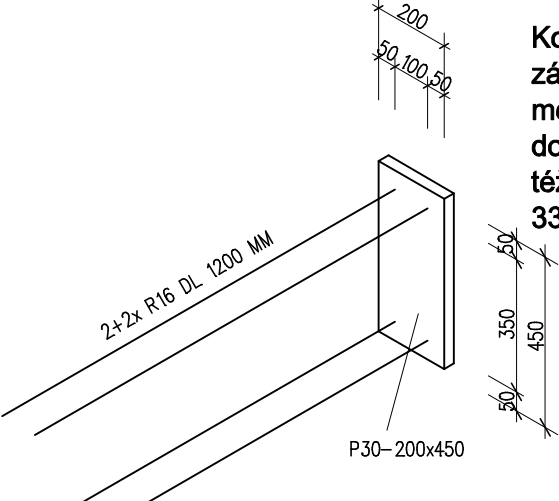
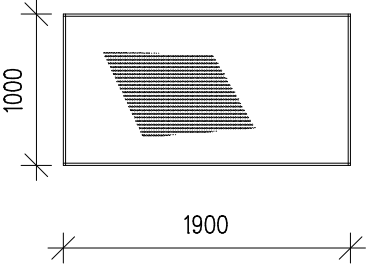
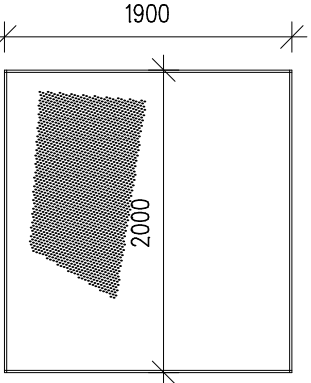
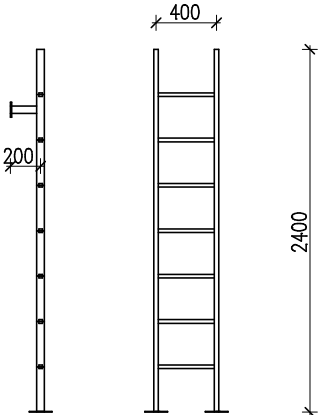
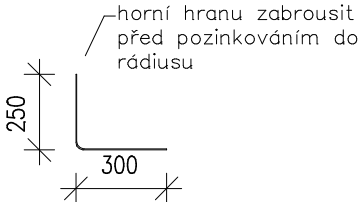
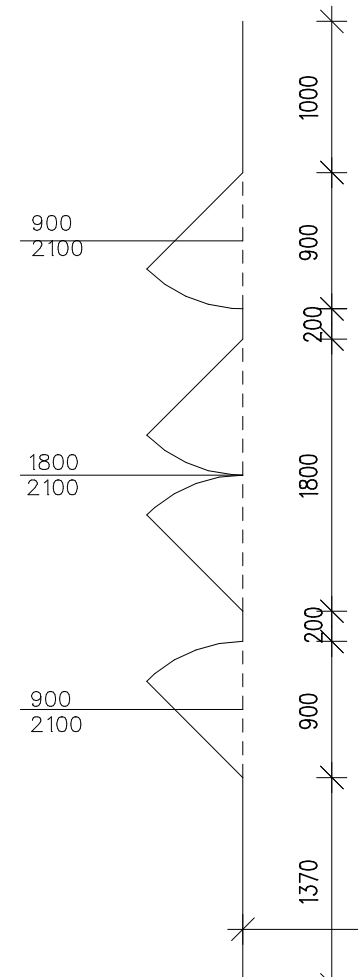
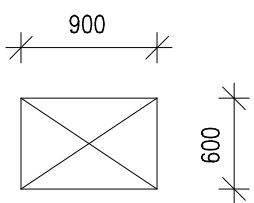


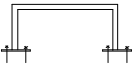
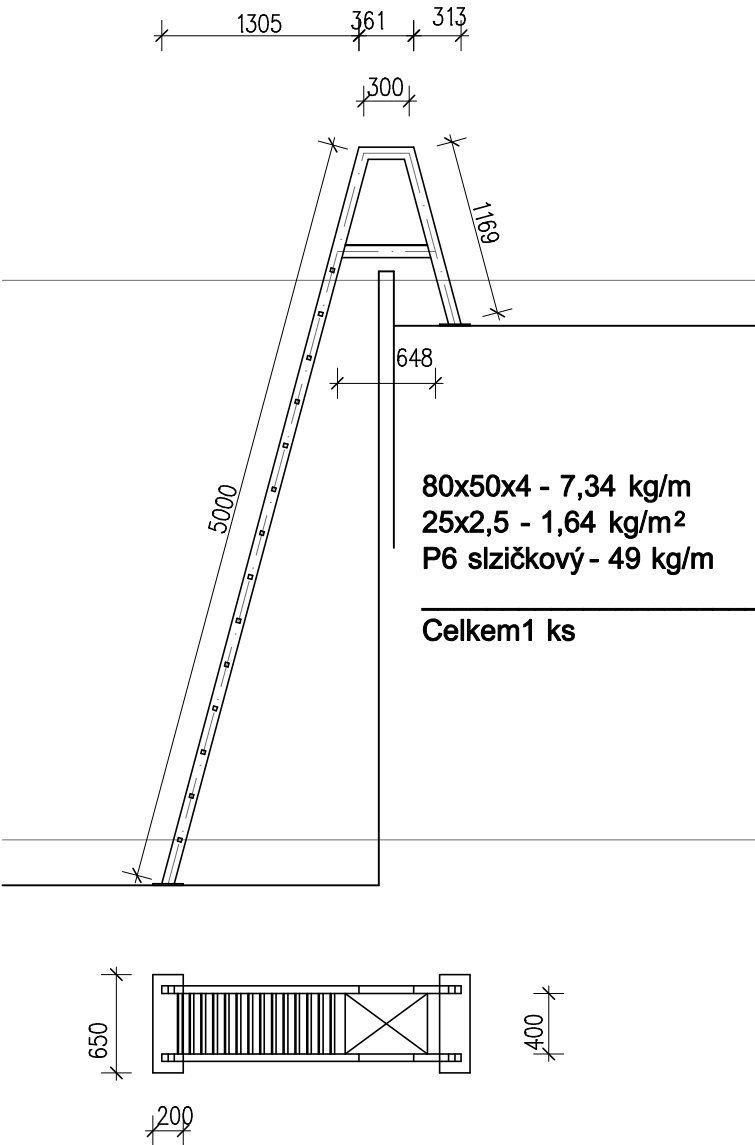
POZNÁMKA:

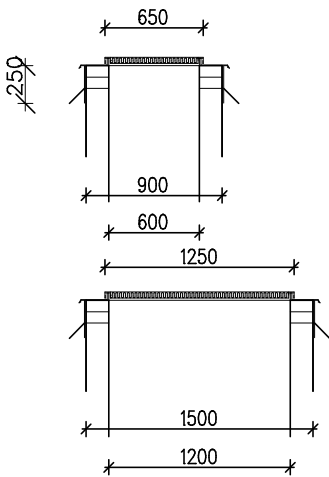
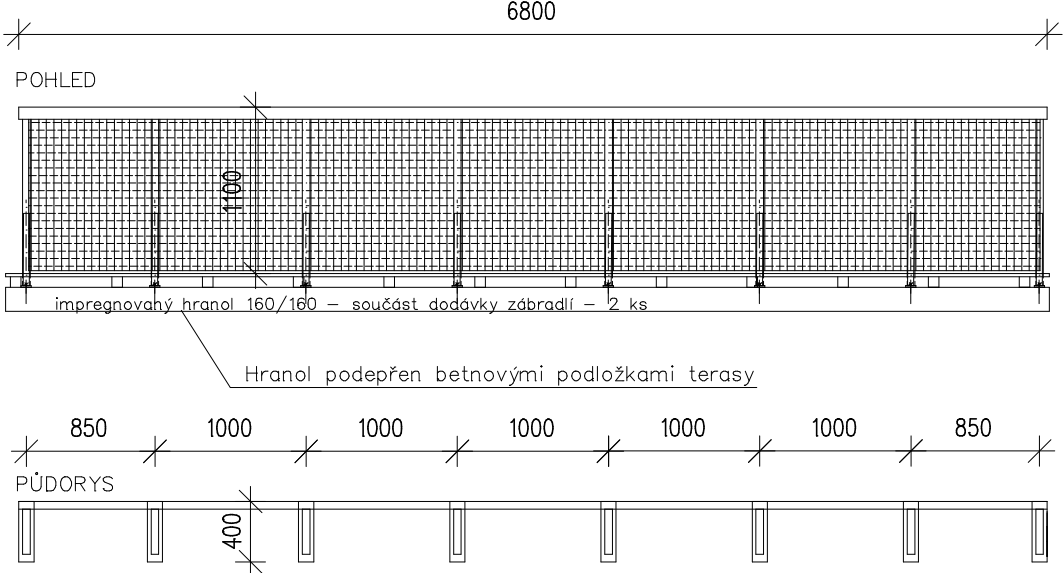
- Součástí zámečnických výrobků je též další drobný materiál, který není běžné výkresově specifikovat (různé vnitřní lišty, lemy, přechodové lišty ve stycích podlah apod.) - uvažovat s rezervou pro tento drobný materiál
- Stavební překlady (válcované nosníky) a podpůrné prvky pororoštů nejsou součástí zámečnických výrobků, jsou přímo obsaženy ve stavební části (vypsány na jednotlivých výkresech v.č. A.1.3., A.1.12., A.1.13., A.1.14., A.1.15.).
- Venkovní brány a hangárová vrata vč. podpůrných a pojezdových profilů nejsou součástí zámečnických výrobků, jsou obsaženy ve speciální příloze A.1.26. projektu

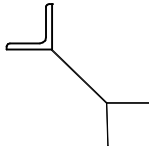
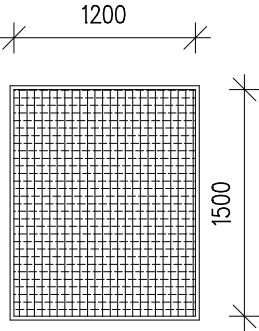
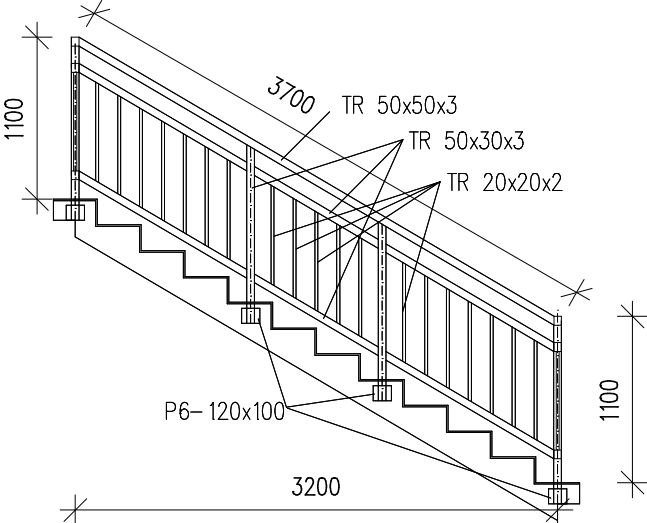

Ved.projektant :	Zodp.projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	 Projektční a inženýrská kancelář pro pozemní stavby HBH atelier s.r.o. Letkovská 5, Plzeň 326 00 tel./fax : 377 441 072, 377 441 106 email : hbhing@seznam.cz	
Ing. V. Hlinka	Ing. J. Beránek	Ing. L. Hřebenař	P. Škola		
Akce :				Letkovská 5, Plzeň 326 00 tel./fax : 377 441 072, 377 441 106 email : hbhing@seznam.cz	
Investor :				Místo :	Plzeň
				Stupeň PD :	Projektová dokumentace pro provádění stavby
				Datum :	květen 2010
Obsah :				Číslo akce :	3003
				Měřítko :	Číslo výkresu : A.1.21.

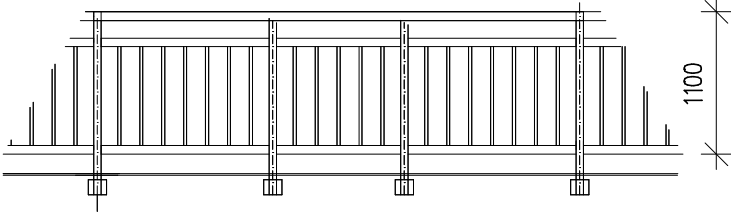
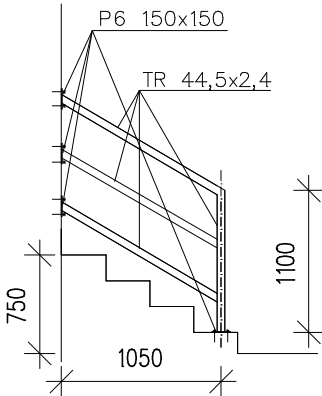
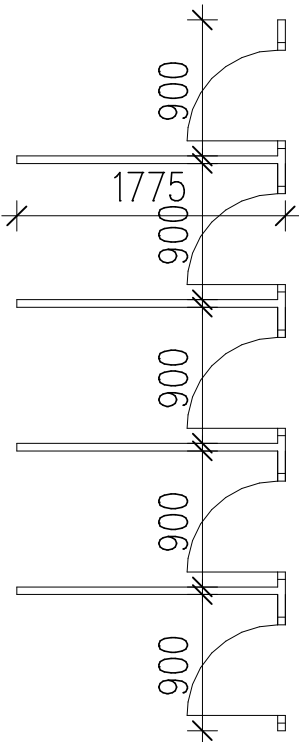
POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS								
1/Z		<p>Kotevní deska pro konzolu OK do západní fasády v místech modulových os 4 a 5. Zabetonovat do zdiva schodišťového modulu - viz též v.č. A.1.12. Hmotnost 1 ks je 33,1 kg.</p>	6								
2/Z		<p>Samočisticí rohož venkovní z pružných gumových vlnovek, 1900x1000 mm, výška 18 mm, volně položené na podlaze vč. náběhovém rámu 45 mm v AL provedení, např. systém Openwell</p>	2								
3/Z		<p>Dočišťovací rohož vnitřní ze 100% polypropylenu zataveného do měkčeného PVC, který nepropouští prach ani vodu, vysoce odolná proti otěru s velkou sací schopností, volně položená na zem s gumovou lištou, širokou 2 cm, rozměr 1900x2000 mm, výška 18 mm, odstín šedý napr. systém Shatwell</p>	2								
4/Z		<p>Žebřík ve výtahové šachtě (dojezd výtahu) vč. kotvení a povrchové úpravy RAL 9002</p> <table border="0"> <tr> <td>TR 50x30x3</td> <td>16,4 kg</td> </tr> <tr> <td>TR 20x20x2</td> <td>3,6 kg</td> </tr> <tr> <td>P6</td> <td>4,1 kg</td> </tr> <tr> <td>Celkem</td> <td>24,0 kg</td> </tr> </table>	TR 50x30x3	16,4 kg	TR 20x20x2	3,6 kg	P6	4,1 kg	Celkem	24,0 kg	1
TR 50x30x3	16,4 kg										
TR 20x20x2	3,6 kg										
P6	4,1 kg										
Celkem	24,0 kg										

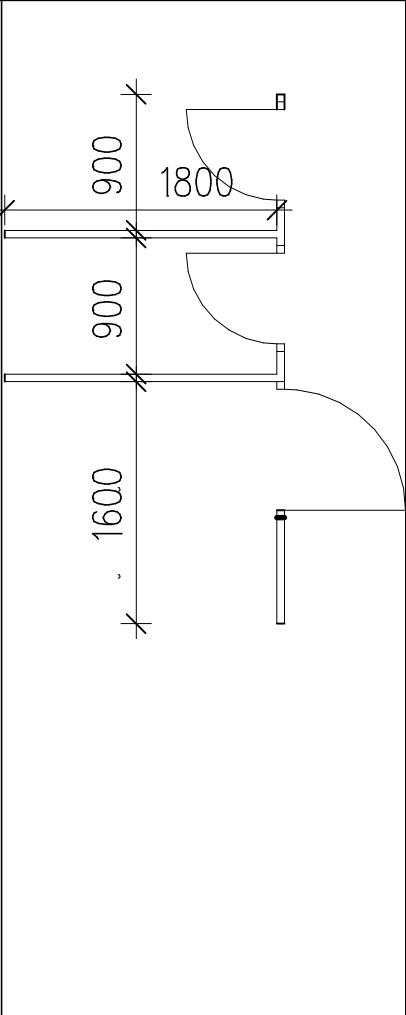
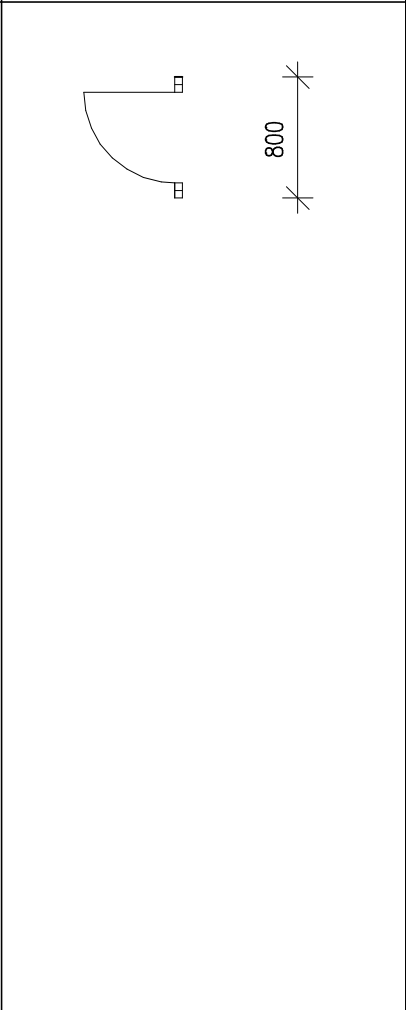
POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS
5/Z		<p>Lemovací profil drátkobetonu - pozinkovaný plech tl. 4 mm, zabroušená horní hrana, viz konstrukční detaily A.1.28., (osadit před drátkobetonem) v celkové délce 250,5 m. Hmotnost 4326 kg.</p>	1
6/Z		<p>Stěna z drátového pletiva výšky pouze 2,1 m, vč. naznačených otevíracích prvků - tzn. vč. rám. prvků (tzv. šatní provedení) kompletní dodávka vč. náteřu a kotvení do hotové drátkobetonové podlahy. Sloupky kotvit zároveň ke stropu v úrovni 3,55 m (doměřit na místě). Dveřní křídla - stejné drátové provedení, jsou vybavena běžným kováním s vložkovým zámkem Oka pletiva 50x50 mm. Vše RAL 9002. Hmotnost celkem cca 450 kg.</p>	1
7/Z		<p>Ocelový poklop revizní šachty 600x900 mm- s kovovým rámem - pozinkovaná ocel ze slíčkového plechu (např. typ C11BG - GABEX)</p>	8

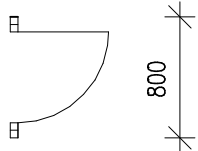
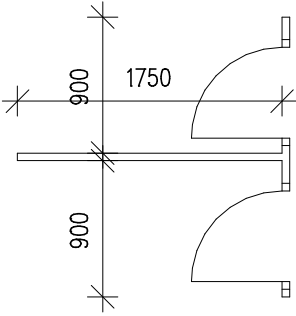
POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS							
<p style="text-align: center;">8/Z</p>		<p>Kovová stupadla (nejlépe typová) vč. kompletního kotvení</p>	<p style="text-align: center;">12 ks</p>							
<p style="text-align: center;">9/Z</p>	<p style="text-align: center;">Mezistřešní žebřík - přemístitelný, žárově pozinkovaný</p>  <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>80x50x4 - 7,34 kg/m</td> <td style="text-align: right;">21,64 kg</td> </tr> <tr> <td>25x2,5 - 1,64 kg/m²</td> <td style="text-align: right;">11,48 kg</td> </tr> <tr> <td>P6 slzičkový - 49 kg/m</td> <td style="text-align: right;">28,67 kg</td> </tr> <tr> <td>Celkem 1 ks</td> <td style="text-align: right;">61,80 kg</td> </tr> </table>	80x50x4 - 7,34 kg/m	21,64 kg	25x2,5 - 1,64 kg/m ²	11,48 kg	P6 slzičkový - 49 kg/m	28,67 kg	Celkem 1 ks	61,80 kg	<p style="text-align: center;">4</p>
80x50x4 - 7,34 kg/m	21,64 kg									
25x2,5 - 1,64 kg/m ²	11,48 kg									
P6 slzičkový - 49 kg/m	28,67 kg									
Celkem 1 ks	61,80 kg									

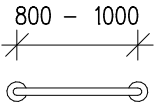
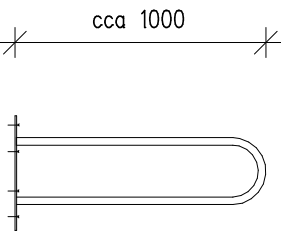
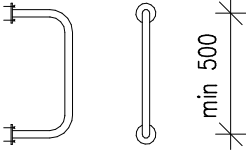
POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS
<p>10/Z</p>	 <p>+ 2 ks hliníkový žebřík</p>	<p>STŘEŠNÍ POKLOP TYPOVÝ 600x1200 MM POZINKOVANÝ NEZATEPLENÝ NEBO ZATEPLENÝ, OTEVÍRACÍ DO BOKU O 100° S POJISTNÝM LANKEM, ZAMYKATELNÝ RÁM POKLOPU TVOŘÍ ZÁROVEŇ OPLECHOVÁNÍ "ATIKY". SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU TÉŽ ZÁVĚSNÁ OKA PRO ŽEBŘÍK, KTERÁ JSOU OSAZENA DO STĚN VÝLEZU SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE TÉŽ HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK DL. 4,2 m VČ. HÁKŮ, OPATŘENÝ ZÁVĚSNÝMI HÁKY, KTERÝ BUDE PROVIZORNĚ ZAVĚŠEN NA MEZIPODESTĚ ZA ZÁVĚSY, KTERÉ JSOU ROVNĚŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY. JEDNÁ SE TEDY O KOMPLET - POKLOP, ŽEBŘÍK, HÁKY, OKA, ZÁVĚSY.</p>	<p>2 (1 nezatep.) (1 zatepl.)</p>
<p>11/Z</p>		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1,1 M SLOUPKY T80, MADLO L80x8, VZPĚRKY T40 VÝPLŇ PODLAHOVÉ ROŠTY 30x30x2 VŠE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, NEREZ. KOTVENÍ KE 2 IMPREG. HRANOLŮM, KTERÉ JSOU DODÁVKOU ZÁBRADLÍ, A KTERÉ JSOU PROPOJENY SE SVLAKY A PODLAHAMI TERASY POMOCÍ NEREZ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ HMOTNOST ~350 kg, MOŽNO VYROBIT TĚŽ PO JEDNOTLIVÝCH KOMPONENTECH (PEČLIVÁ KOORDINACE S DODÁVKOU DŘ. TERASY, PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT NA MÍSTĚ)</p>	<p>1</p>

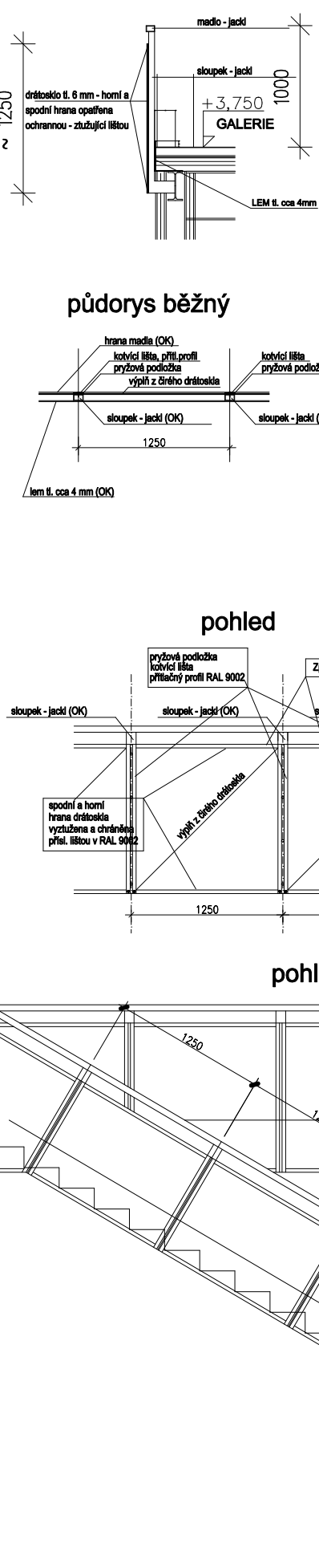
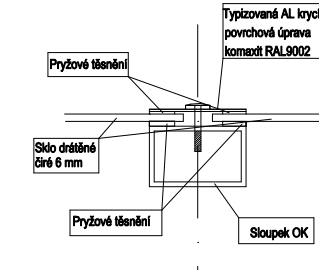
POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS
12/Z		<p>Lemovací uhlík pozinkovaný - lemování jímky L35x3 dl. 5,60 m vč. černého kotvení po á 0,5 m. Hmotnost cca 15 kg.</p>	1
13/Z		<p>Pozinkovaný pororošt - zakrytí jímky rozm. 1200x1500 vč. obvodového rámečku tl. 35 mm Hmotnost cca 48 kg.</p>	1
14/Z		<p>Zábradlí schodišťových ramen vč. kotvení z boku do schodišťových ramen vč. čelních doplňků (zakrytí zrcátka) - zábradlí probíhá plynule nepřerušovaně. Výplň z TR á 130 mm, celé vč. základního a vrchního nátěru (nejlépe práškového) v RAL 9002. Nutno doměřit před výrobou celou sestavu na stavbě. Hmotnost jednoho kusu je 73,5 kg.</p>	16+2=18
14'/Z		<p>Doplňěk pol. 14/Z - madla na druhé straně schodiště vč. kotvení na stěny, desing jako madlo zábradlí (též stejná délka).Hmotnost jednoho kusu je 16,5 kg.</p>	14

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS
15/Z		<p>Rovné prvky schodišťového zábradlí (na podestách) design, profily a kotvení dtto šikmá ramena zábradlí (viz položka 14/Z). Nutno též doměření na stavbě před vlastní výrobou. Celkem 14,75 bm. Hmotnost jednoho bm je 23 kg, tzn. celkem 339,25 kg .</p>	1 kpl
16/Z		<p>Doplňkové ocelové trubkové zábradlí vyrovnávacího schodiště v 1.PP vč. kotvení do stupně a do stěny, celé vč. základního a vrchního nátěru (nejlépe práškového) v RAL 9002. Nutno doměřit před výrobou celou sestavu na stavbě. Hmotnost cca 19 kg.</p>	1
17/Z		<p>Montovaná dělicí příčka v naznačených rozměrech, výšky 2.1 m vč. pěti dveří 700/1970 a čtyř dělicích stěn. Dělicími stěnami bude respektován SDK obklad konstrukce KOMBIFIX, který bude provedena vcelku. Laminodesky s dekorem plošně lisované, pokryté vrstvou melaminované pryskyřice podle ONORM/DIN 68765. Vyrobeny z dřevotřískových desek kvalifikace V20/E1 a ozdobných potahů napuštěných pryskyřicí. Konstrukce: U-profil, horní jákl – elox hliník, panty, vrchní rozetové kování oliva – klika, zavírače plast, nožky 150 mm – nerez (např. systém Fundermax tl.28mm) Komplety umístěny zrcadlově v 1.D.01. a 1.D.02 viz v.č. A.1.3. Nutné doměření na místě.</p>	2 kpl

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS
18/Z		<p>Montovaná dělicí příčka v naznačených rozměrech výšky 2,1 m vč. dvou dveří 700/1970 a jednou dveře 800/1970 a dělicích stěn. Dělicí stěnou bude respektován SDK obklad konstrukce KOMBIFIX, který bude provedena vcelku.</p> <p>Laminodesky s dekorem plošně lisované, pokryté vrstvou melaminované pryskyřice podle ONORM/DIN 68765.</p> <p>Vyrobeny z dřevotřískových desek kvalifikace V20/E1 a ozdobných potahů napuštěných pryskyřicí.</p> <p>Konstrukce: U-profil, horní jákl – elox hliník, panty, vrchní rozetové kování oliva – klika, zavírače plast, nožky 150 mm – nerez (např. systém Fundermax tl.28mm)</p> <p>U WC kabin pro zdravotně postižené nutno osadit kování umožňující otevření dveří zvenku.</p> <p>Komplety umístěny zrcadlově v 1.D.07. a 1.D.08. viz v.č. A.1.3.</p> <p>Nutné doměření na místě.</p>	2 kpl
19/Z		<p>Montovaná dělicí příčka v naznačených rozměrech výšky 2,1 m vč. levých dveří 700/1970.</p> <p>Laminodesky s dekorem plošně lisované, pokryté vrstvou melaminované pryskyřice podle ONORM/DIN 68765.</p> <p>Vyrobeny z dřevotřískových desek kvalifikace V20/E1 a ozdobných potahů napuštěných pryskyřicí.</p> <p>Konstrukce: U-profil, horní jákl – elox hliník, panty, vrchní rozetové kování oliva – klika, zavírače plast, nožky 150 mm – nerez (např. systém Fundermax tl.28mm)</p> <p>Umístění v 1.D.05., 2.D.02., 2.D.05., 3.D.02. a 3.D.05. viz v.č. A.1.3., A.1.4. a A.1.5.</p> <p>Nutné doměření na místě.</p>	5 kpl

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS
<p style="text-align: center;">20/Z</p>		<p>Montovaná dělicí příčka v naznačených rozměrech výšky 2,1 m vč. pravých dveří 700/1970.</p> <p>Laminodesky s dekorem plošně lisované, pokryté vrstvou melaminované pryskyřice podle ONORM/DIN 68765.</p> <p>Vyrobeny z dřevotřískových desek kvalifikace V20/E1 a ozdobných potahů napuštěných pryskyřicí.</p> <p>Konstrukce: U-profil, horní jákl – elox hliník, panty, vrchní rozetové kování oliva – klika, zavírače plast, nožky 150 mm – nerez (např. systém Fundermax tl.28mm)</p> <p>Umístění v 1.D.04., 2.D.01., 2.D.04., 3.D.01. a 3.D.04. viz v.č. A.1.3., A.1.4. a A.1.5.</p> <p>Nutné doměření na místě.</p>	<p style="text-align: center;">5 kpl</p>
<p style="text-align: center;">21/Z</p>		<p>Montovaná dělicí příčka v naznačených rozměrech výšky 2,1 m vč. dvou dveří 700/1970 a dělicí stěny. Dělicí stěnou bude respektován SDK obklad konstrukce KOMBIFIX, který bude provedena vcelku.</p> <p>Laminodesky s dekorem plošně lisované, pokryté vrstvou melaminované pryskyřice podle ONORM/DIN 68765.</p> <p>Vyrobeny z dřevotřískových desek kvalifikace V20/E1 a ozdobných potahů napuštěných pryskyřicí.</p> <p>Konstrukce: U-profil, horní jákl – elox hliník, panty, vrchní rozetové kování oliva – klika, zavírače plast, nožky 150 mm – nerez (např. systém Fundermax tl.28mm)</p> <p>Komplety umístěny zrcadlově v 2.D.07. a 2.D.08. viz v.č. A.1.4.</p> <p>Nutné doměření na místě.</p>	<p style="text-align: center;">2 kpl</p>

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS
22/Z		<p>Dveřní madla pro tělesně postižené, umístěná obou stranách příslušných dveří vč. kotvení (nejlépe použít typové výrobky pro tělesně postižené). Rozměr dle jednotlivých dveří.</p>	16
23/Z		<p>Sklopné opěry vč. kotvení umístěné k míse WC pro tělesně postižené (nejlépe použít typové výrobky pro tělesně postižené) viz též Technická zpráva A.1.1. a půdorys A.1.3.</p>	4
24/Z		<p>Madlo pro tělesně postižené, umístěné svisle k umyvadlu na WC pro tělesně postižené vč. kotvení (nejlépe použít typové výrobky pro tělesně postižené).</p>	2

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS
<p style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; margin: 0 auto;">1/S</p>	 <p>půdorys běžný</p> <p>hrana madla (OK) kotvící lišta, přítl. profil pryžová podložka výplň z čirého drátoskla sloupek - jackd (OK) sloupek - jackd (OK) lem tl. cca 4 mm (OK)</p> <p>1250</p> <p>1250</p> <p>pohled</p> <p>pryžová podložka kotvící lišta přítláčný profil RAL 9002 Zpevňující AL u-profil kompozit RAL 9002 sloupek - jackd (OK) sloupek - jackd (OK) sloupek - jackd (OK) madlo - jackd (OK) výplň z čirého drátoskla výplň z šikmo ležícího drátoskla spodní a horní hrana drátoskla vyztužena a chráněna přísl. lištou v RAL 9002 +3,750</p> <p>1250 1250</p> <p>pohled vč. schodišťového zábradlí</p> <p>1250 1250 1250 467</p> <p>+1,875</p>	<p>Kompletní zasklení atriového a schodišťového zábradlí do připravené konstrukce z Já profilů (dodané od OK), a to i přes tloušťku konstrukce stropu - provedení z čirého drátoskla a s použitím všech hlavních zasklívacích profilů (typizované AL krycí lišty), zpevňujících spodních a vrchních AL u-profilů, podladních - pryžových, kotevních (kotvení do sloupků zábradlí), lemovacích, přítlačných profilů, silikonů a těsnících pásků. Součástí je použití případných dalších drobných zámečnických prvků dle zvoleného zasklívacího systému - v kompetenci sklenářské firmy. Horní a spodní hrana drátoskla chráněna a ztužena příslušnou - již uvedenou lištou. Viditelné kov. prvky budou v RAL 9002 (nejlépe prášková barva). Jedná se o cca 165 bm rovné výplně zábradlí po obvodě galerií a cca 36 bm šikmé výplně zábradlí na dvou schodištích, a to na výšku výplně cca 1250 mm.</p> <p>Nutné doměření na místě před výrobou !!!</p>  <p>Typizované AL krycí lišta povrchová úprava kompozit RAL 9002 Pryžové těsnění Sklo drátěné čiré 6 mm Pryžové těsnění Sloupek OK</p> <p>detail u sloupku</p>	<p style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">1 kpl</p>

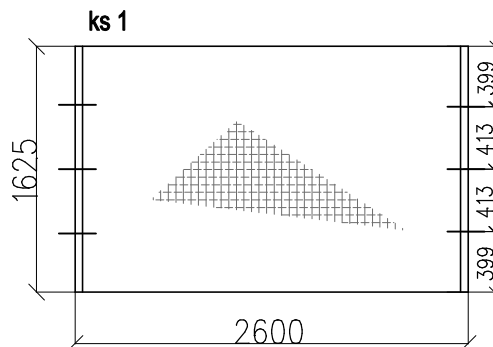
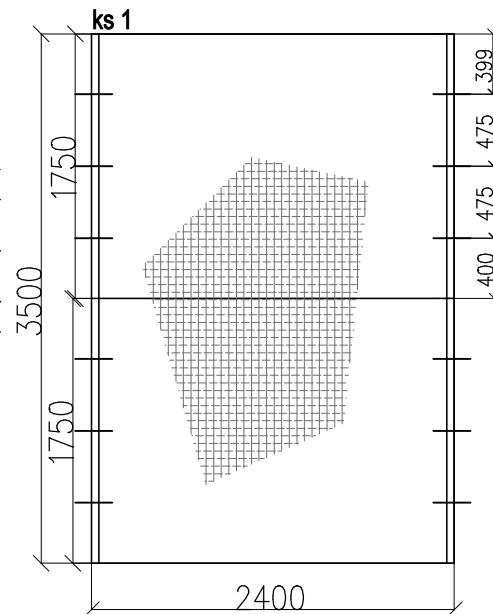
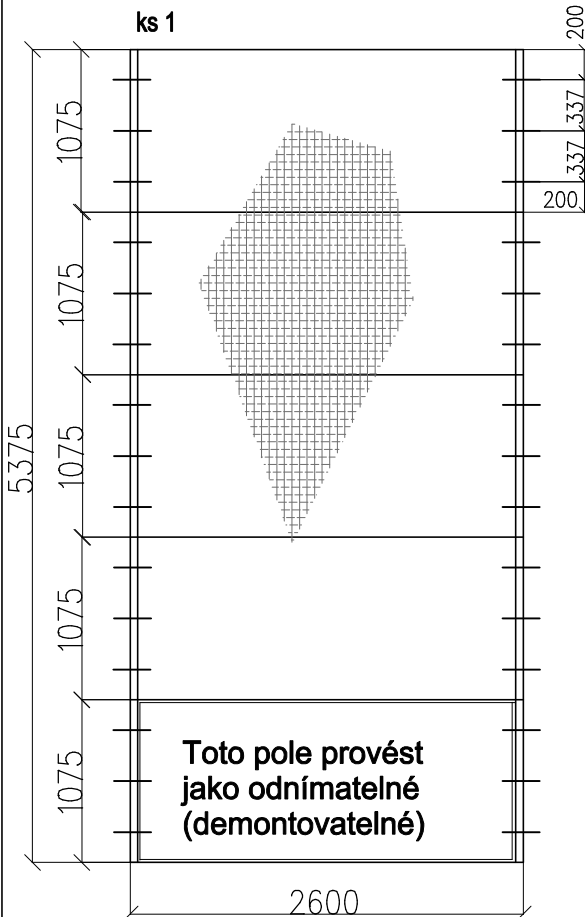
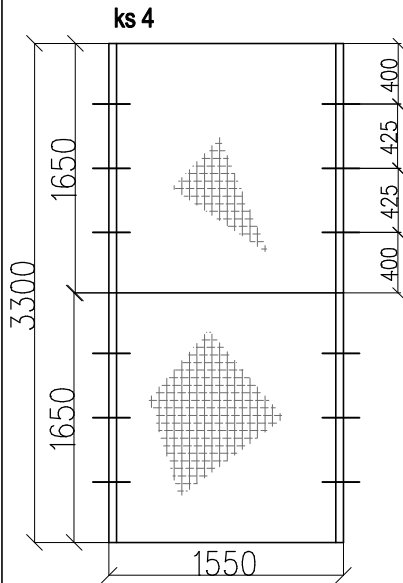
POL.

SCHEMA, ROZMĚRY

POPIS

POČET KS

25/Z

**SCHÉMATA A POPIS ROŠTŮ JÁDRA 04**

Kompletizovaná dodávka pohledových pozinkovaných pororoštů (dle DIN 24537) vč. příslušných rámmů osazených na svislo. Jsou lemovány plochým páskem a L profilem. Mřížové rošty jsou lisované a jsou vyrobeny z oceli S 235 JR a žárově zinkovány dle DIN EN ISO 1461. Svařovací práce jsou prováděny dle DIN 18800-7:2002-09 třída A.

Nosný profil roštu 20/2, výplňový profil 8/1,5, oka roštu osově 33/33.

Součástí jsou veškeré spojovací prostředky a kotevní materiál, též v pozinkovaném provedení. Podrobněji viz v.č. A.1.15.b. Další viz též půdorysy a pohledy v části A. projektu.

Nutná profesionální dodávka od výrobce s referencemi (např. MEA Meisinger Plzeň).

PŘED VÝROBU DOMĚŘIT NA MÍSTĚ !!!

1 kpl

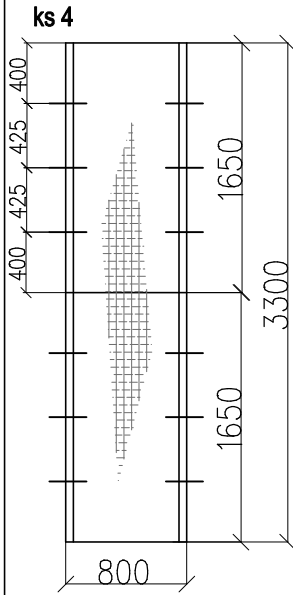
POL.

SCHEMA, ROZMĚRY

POPIS

POČET KS

26/Z

**SCHÉMATA A POPIS ROŠTŮ JÁDRA 02**

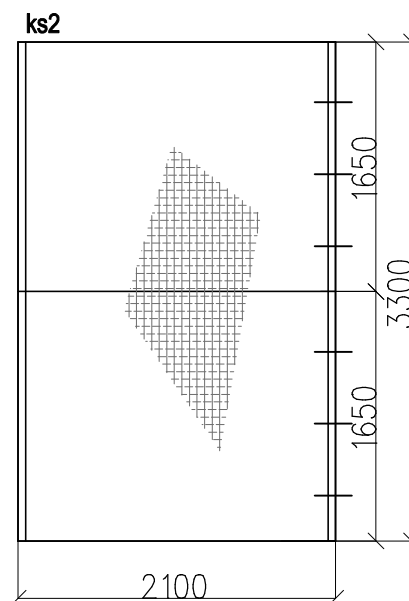
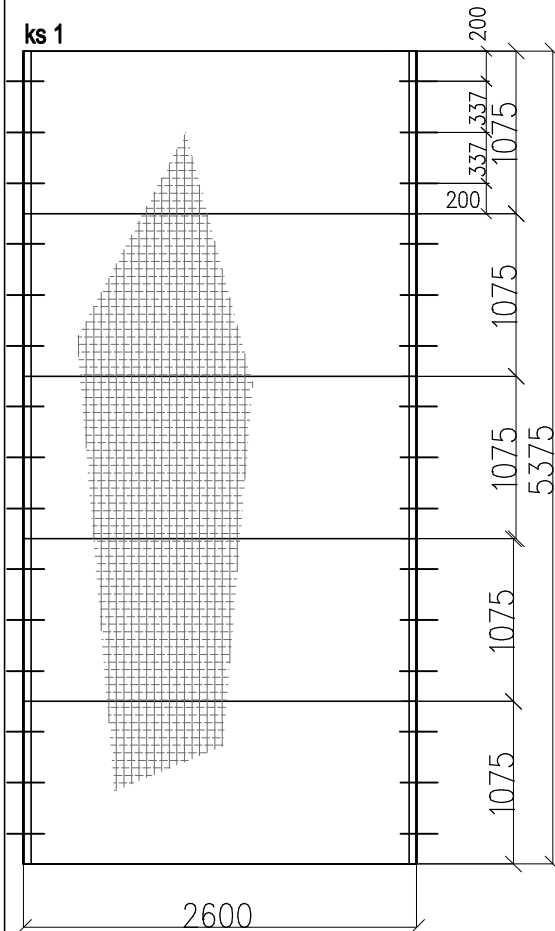
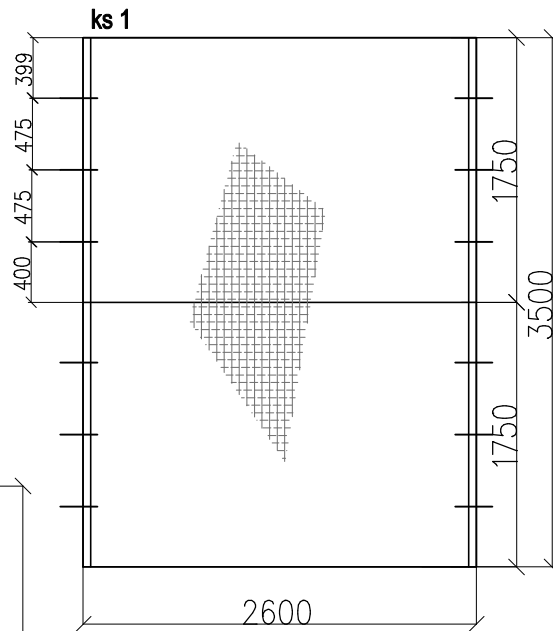
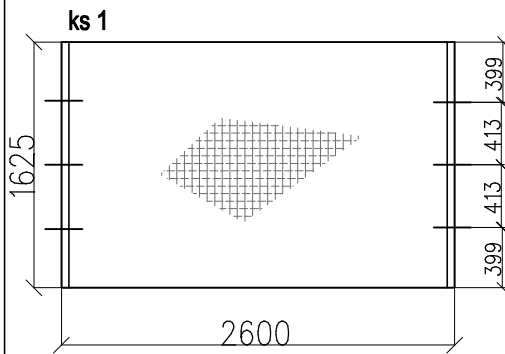
Kompletizovaná dodávka pohledových pozinkovaných pororoštů (dle DIN 24537) vč. příslušných rámmů osazených na svislo. Jsou lemovány plochým páskem a L profilem. Mřížové rošty jsou lisované a jsou vyrobeny z oceli S 235 JR a žárově zinkovány dle DIN EN ISO 1461. Svařovací práce jsou prováděny dle DIN 18800-7:2002-09 třída A.

Nosný profil roštu 20/2, výplňový profil 8/1,5, oka roštu osově 33/33.

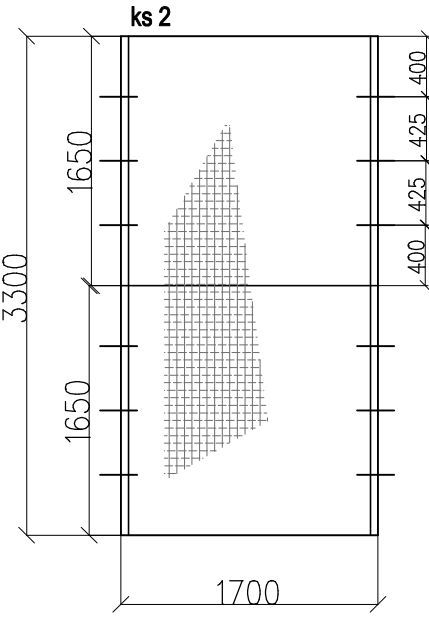
Součástí jsou veškeré spojovací prostředky a kotevní materiál, též v pozinkovaném provedení. Podrobněji viz v.č. A.1.13.b. Další viz též půdorysy a pohledy v části A. projektu.

Nutná profesionální dodávka od výrobce s referencemi (např. MEA Meisinger Plzeň).

PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT NA MÍSTĚ !!!



1 kpl

POL.	SCHEMA, ROZMĚRY	POPIS	POČET KS
<p style="text-align: center; border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; margin: 0 auto;">27/Z</p>		<p>SCHÉMATA A POPIS ROŠTŮ JÁDRA 03 Kompletizovaná dodávka pohledových pozinkovaných pororoštů (dle DIN 24537) vč. příslušných ráámů osazených na svislo. Jsou lemovány plochým páskem a L profilem. Mřížové rošty jsou lisované a jsou vyrobeny z oceli S 235 JR a zároveň zinkovány dle DIN EN ISO 1461. Svařovací práce jsou prováděny dle DIN 18800-7:2002-09 třída A. Nosný profil roštu 20/2, výplňový profil 8/1,5, oka roštu osově 33/33. Součástí jsou veškeré spojovací prostředky a kotevní materiál, též v pozinkovaném provedení. Podrobněji viz v.č. A.1.14.d. Další viz též půdorysy a pohledy v části A. projektu. Nutná profesionální dodávka od výrobce s referencemi (např. MEA Meisinger Plzeň). PŘED VÝROBOU DOMĚŘIT NA MÍSTĚ !!!</p>	<p style="text-align: center; font-size: 24px;">1 kpl</p>

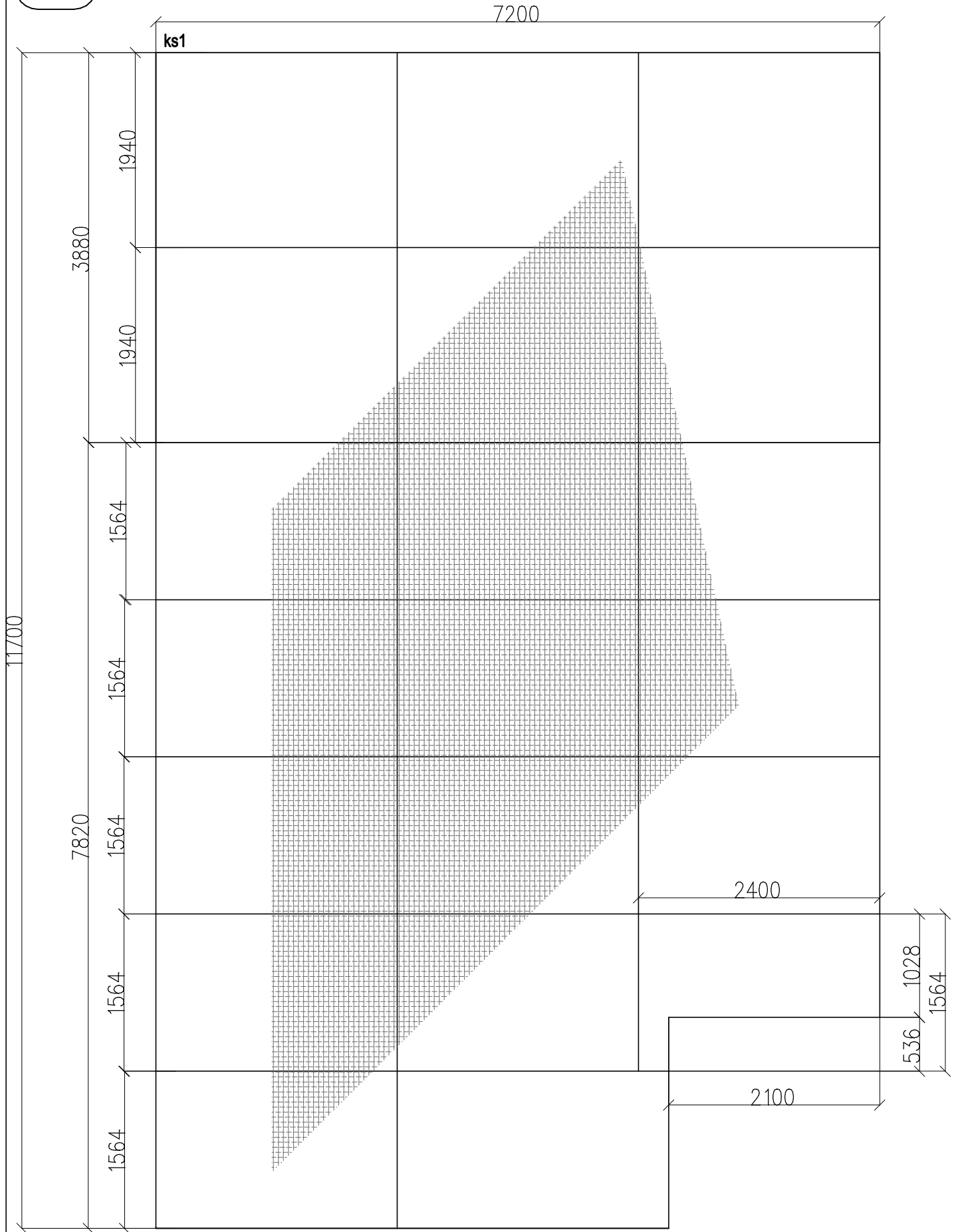
POL.

SCHEMA, ROZMĚRY

POPIS

POČET KS

27/IZ



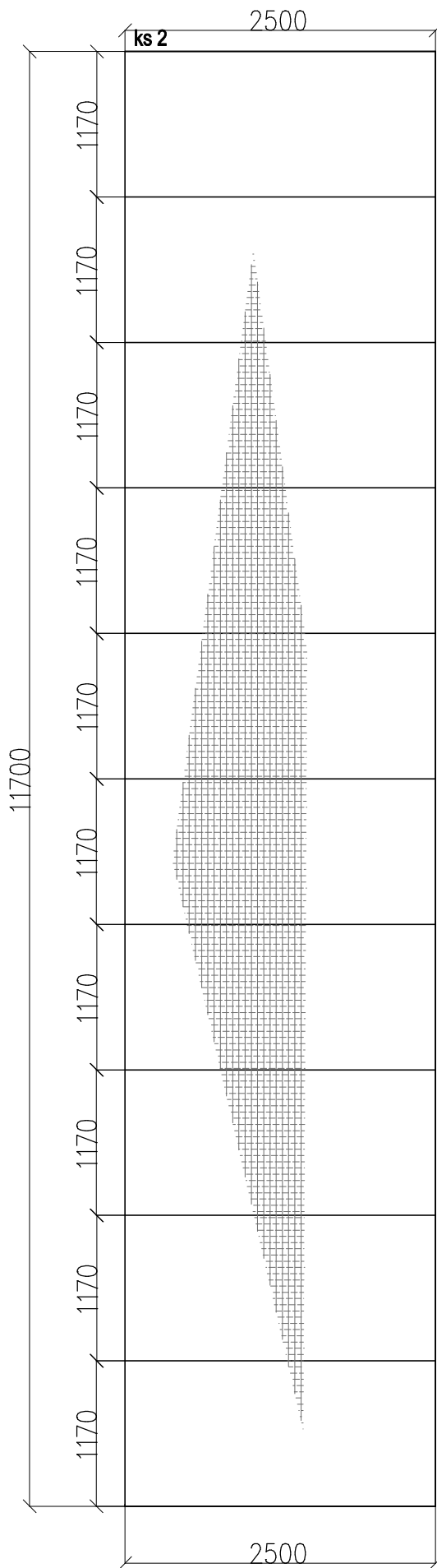
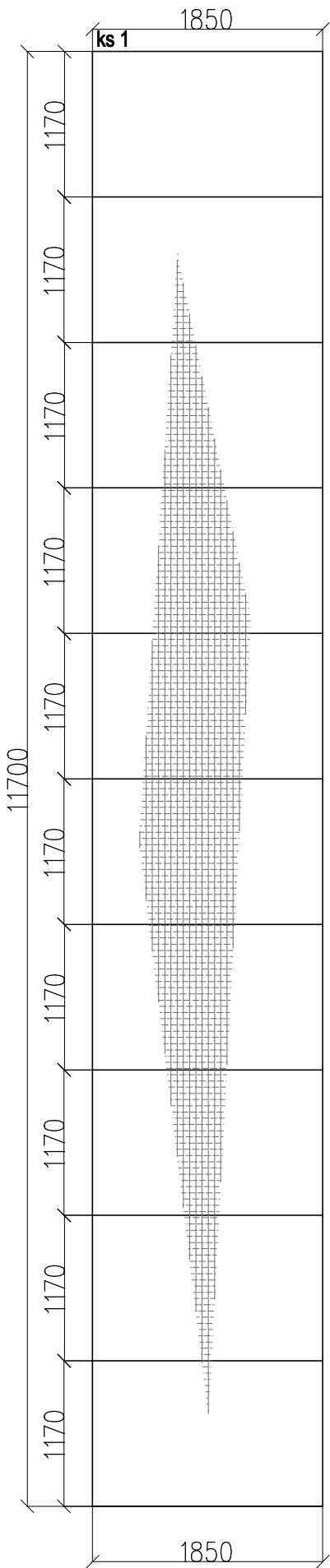
POL.

SCHEMA, ROZMĚRY

POPIS

POČET KS

27/Z



POL.

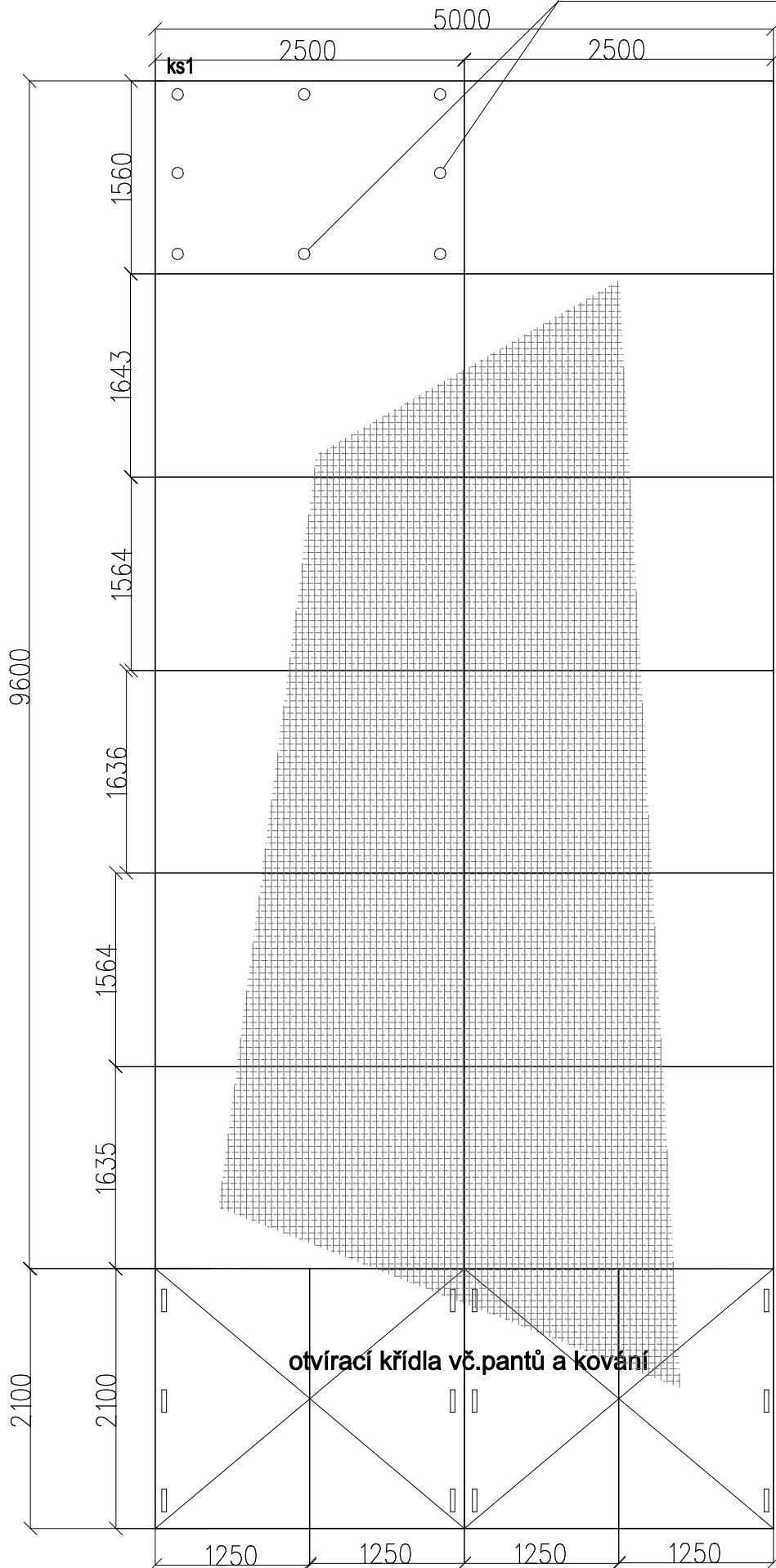
SCHEMA, ROZMĚRY

POPIS

POČET KS

naznačené schema kotevních bodů
(platí pro všechny rošty)

271Z



POL.

SCHEMA, ROZMĚRY

POPIS

POČET KS

271Z

