

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 1/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z1	schéma	1	
	<p>popis</p> <p>zábradlí hlavního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová pásovina 100/6 (lem stupňů) - ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny) - vzdálenost mezi pásky výplně max.120 mm - kotveno do stupňů schodišťového ramene - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak - propojit s dílcem ozn. Z2 		
Z2	schéma	1	
	<p>popis</p> <p>zábradlí hlavního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová pásovina 80/6 (lem stupňů) - ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny) - vzdálenost mezi pásky výplně max.120 mm - kotveno do stupňů schodišťového ramene - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak - propojit s dílcem ozn. Z1 a Z3 		

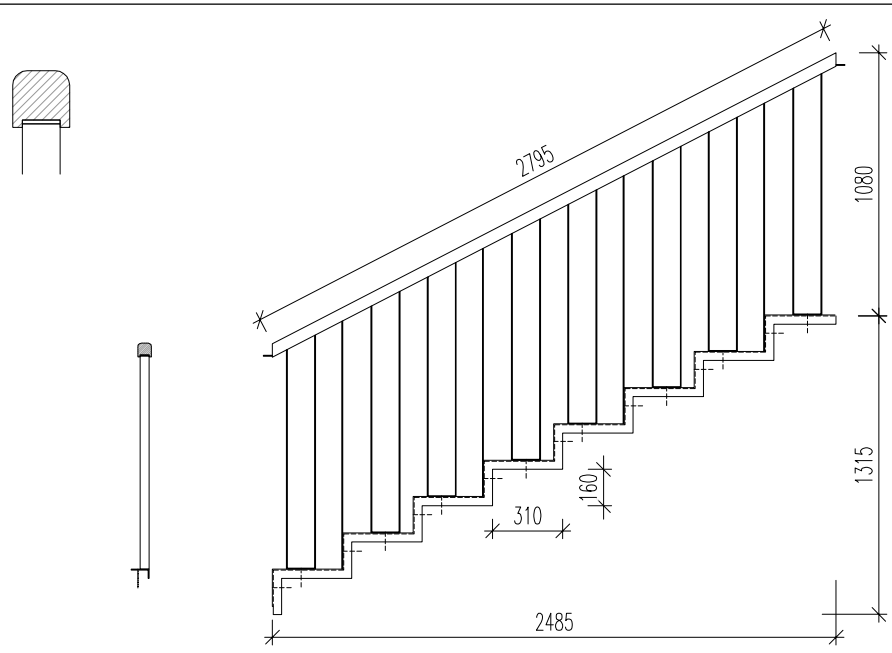
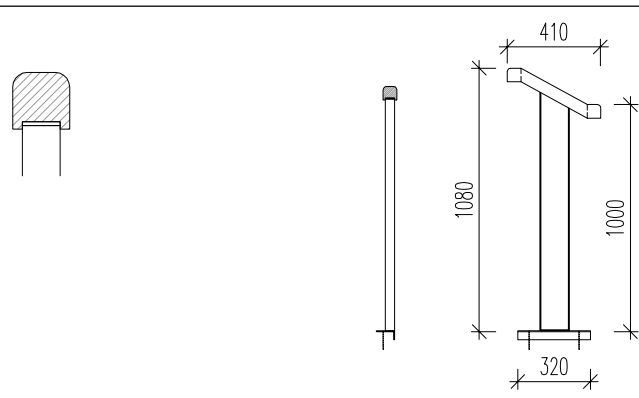
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 2/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z3	schéma	1	
	<p>popis</p> <p>zábradlí hlavního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová pásovina 80/6 (lem stupňů) - ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny) - vzdálenost mezi pásy výplně max.120 mm - kotveno do stupňů schodišťového ramene - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak - propojit s dílcem ozn. Z2 a Z4 		
Z4	schéma	1	
	<p>popis</p> <p>zábradlí hlavního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 80/40/6 laserově svařený (lem stupňů) - ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny) - vzdálenost mezi pásy výplně max.120 mm - kotveno do stupňů schodišťového ramene - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak - propojit s dílcem ozn. Z3 a Z5 		

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 3/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z5	<div>schéma</div> <div></div>	1	
	<div>popis</div> <div><div>zábradlí hlavního schodiště<ul style="list-style-type: none">- ocelový úhelník 80/40/6 laserově svařený (lem stupňů)- ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny)- vzdálenost mezi pásky výplně max.120 mm- kotveno do stupňů schodišťového ramene- kotvení pomocí chemických kotev- materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel</div><div><ul style="list-style-type: none">- madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované- rozměr madla 60/60, profilace dle schématu- povrch. úprava madla matný transparentní lak- propojit s dílcem ozn. Z4 a Z6</div></div>		
Z6	<div>schéma</div> <div></div>	1	
	<div>popis</div> <div><div>zábradlí hlavního schodiště<ul style="list-style-type: none">- ocelový úhelník 80/40/6 laserově svařený (lem stupňů)- ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny)- vzdálenost mezi pásky výplně max.120 mm- kotveno do stupňů schodišťového ramene- kotvení pomocí chemických kotev- materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel</div><div><ul style="list-style-type: none">- madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované- rozměr madla 60/60, profilace dle schématu- povrch. úprava madla matný transparentní lak- propojit s dílcem ozn. Z5 a Z7</div></div>		

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 4/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z7	schéma	1	
	<p>popis</p> <p>zábradlí hlavního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 80/40/6 laserově svařený (lem stupňů) - ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny) - vzdálenost mezi pásky výplně max.120 mm - kotveno do stupňů schodišťového ramene - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak - propojit s dílcem ozn. Z6 a Z8 		
Z8	schéma	1	
	<p>popis</p> <p>zábradlí hlavního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 80/40/6 laserově svařený (lem stupňů) - ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny) - vzdálenost mezi pásky výplně max.120 mm - kotveno do stupňů schodišťového ramene - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak - propojit s dílcem ozn. Z7 a Z9 		

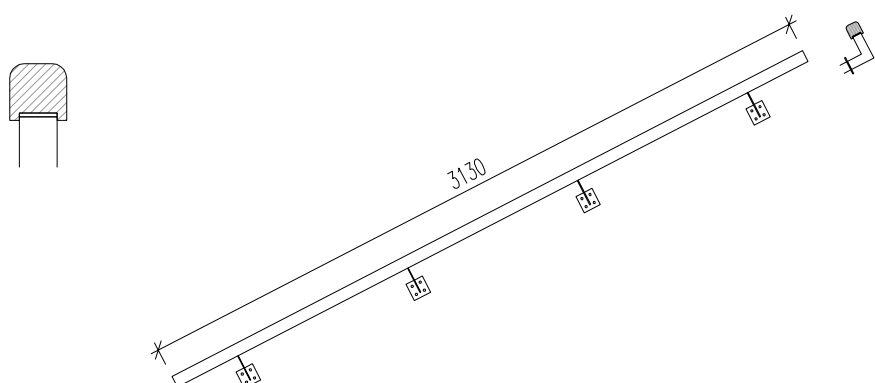
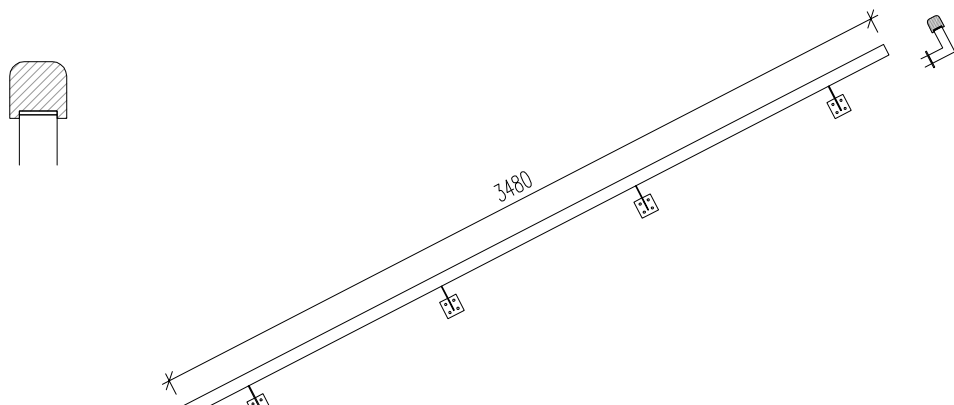
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 5/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z9	schéma	1	
	<p>popis</p> <p>zábradlí hlavního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 80/40/6 laserově svařený (lem stupňů) - ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny) - vzdálenost mezi pásky výplně max.120 mm - kotveno do stupňů schodišťového ramene - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak - propojit s dílcem ozn. Z8 a Z10 		
Z10	schéma	1	
	<p>popis</p> <p>zábradlí hlavního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 80/40/6 laserově svařený (lem stupňů) - ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny) - vzdálenost mezi pásky výplně max.120 mm - kotveno do nosné desky podesty - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak - propojit s dílcem ozn. Z7 a Z9 		

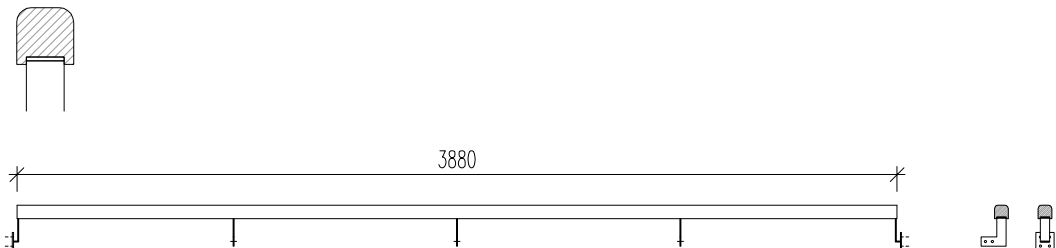
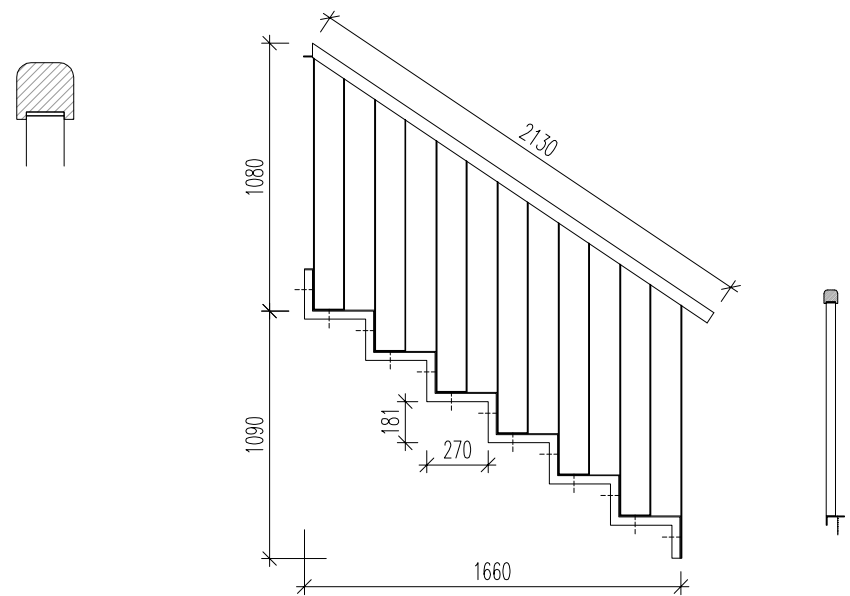
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 6/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z11	schéma	3	
			
	popis		
	madlo hlavního schodiště <ul style="list-style-type: none"> - ocelová pásovina 40/5 (madlo) - ocelový plech tl. 6 mm (kotevní plech) - kotveno do nosné schodišťové zdi - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel 		<ul style="list-style-type: none"> - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak
Z12	schéma	2	
			
	popis		
	madlo hlavního schodiště <ul style="list-style-type: none"> - ocelová pásovina 40/5 (madlo) - ocelový plech tl. 6 mm (kotevní plech) - kotveno do nosné schodišťové zdi - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel 		<ul style="list-style-type: none"> - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 7/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z13	schéma	1	
			
	popis		
	<p>madlo hlavního schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová pásovina 40/5 (madlo) - ocelový plech tl. 6 mm (kotevní plech) - kotveno do nosné schodišťové zdi - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel 		<ul style="list-style-type: none"> - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak - přikotveno k rámu okna ozn. O22
Z14	schéma	1	
			
	popis		
	<p>zábradlí vedlejšího schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 80/40/6 laserově svařený (lem stupňů) - ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny) - vzdálenost mezi pásy výplně max. 130 mm - kotveno do stupňů schodišťového ramene - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel 		<ul style="list-style-type: none"> - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak - propojit s dílcem ozn. Z15

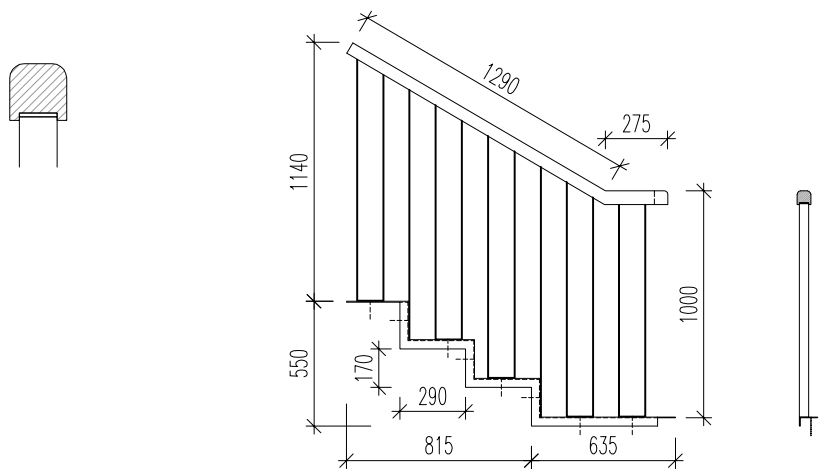
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 8/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z15	schéma	1	
Z16	popis	1	
	<p>zábradlí vedlejšího schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 80/40/6 laserově svařený (lem stupňů) - ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny) - vzdálenost mezi pásky výplně max.130 mm - kotveno do stupňů schodišťového ramene - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel 		
Z15	schéma	1	
Z16	popis	1	
	<p>zábradlí vedlejšího schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 80/40/6 laserově svařený (lem stupňů) - ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny) - vzdálenost mezi pásky výplně max.130 mm - kotveno do nosné desky podesty - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel 		

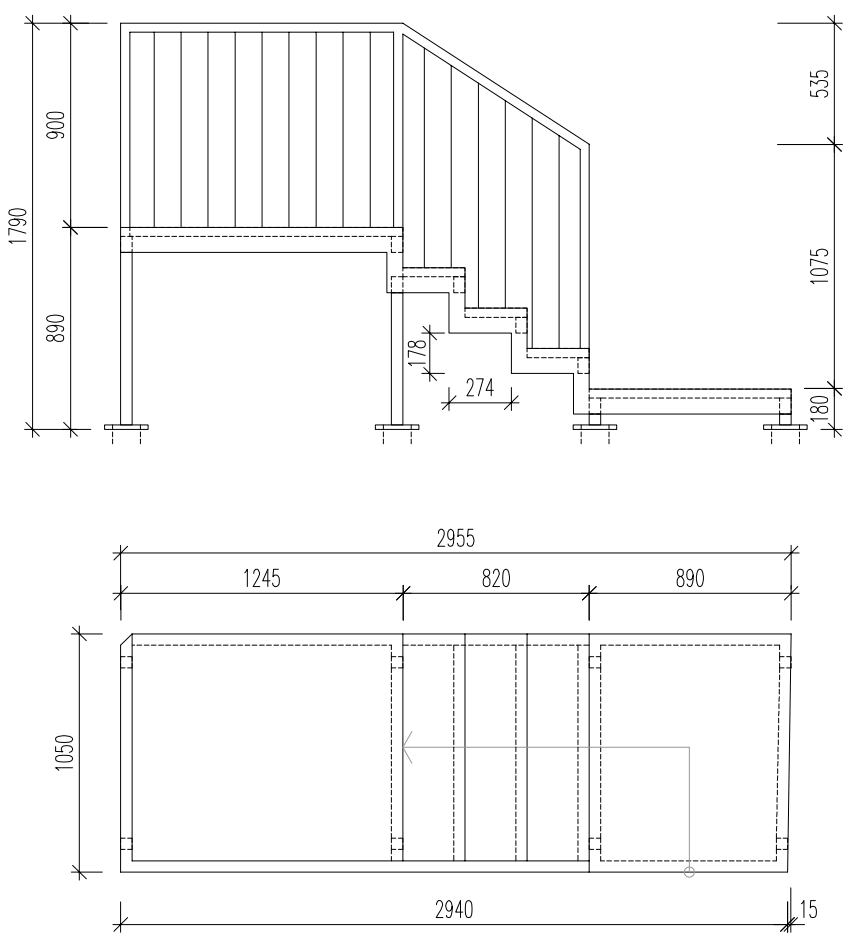
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 9/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z17	schéma	1	
			
	<p>popis</p> <p>zábradlí vedlejšího schodiště</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 80/40/6 laserově svařený (lem stupňů) - ocelová pásovina 40/5 (madlo, svislé stojiny) - vzdálenost mezi pásky výplně max.130 mm - kotveno do stupňů schodišťového ramene - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak - propojit s dílcem ozn. Z15 		

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 10/39

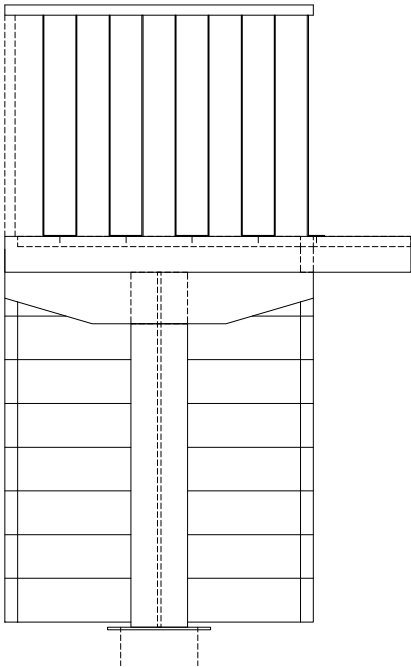
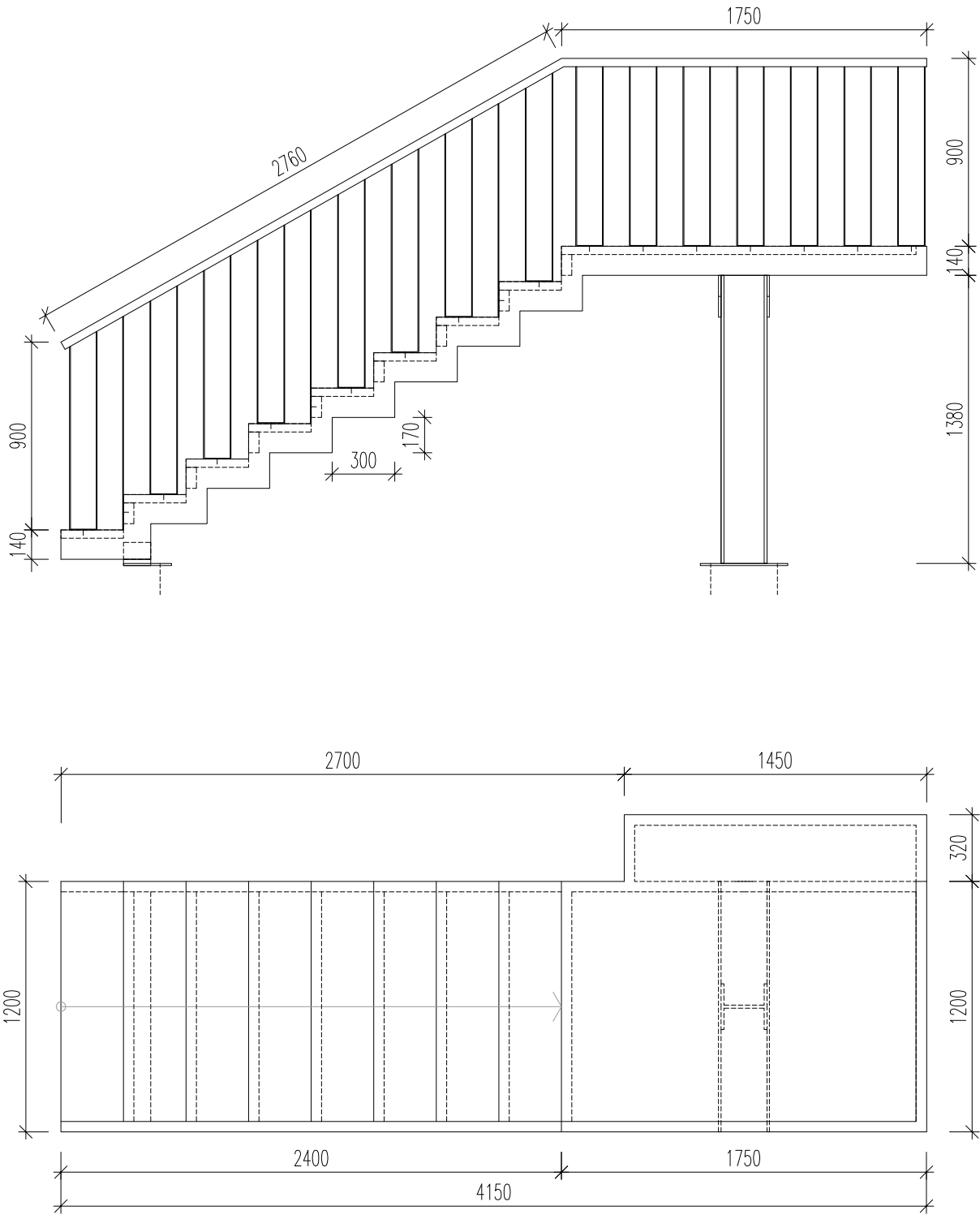
- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z18	schéma	1	
			
	popis		
	<p>pomocné schodiště</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelové ječky 80/50/4 (nosné rámy, sloupky)- ocelový plech tl. 6 mm (kotevní plechy)- ocelové podlahové rošty - nosné pásy 40/5, rozteč oka 34x48 mm- ocelové úhelníky / pásovina (lemování podlah. roštů)- ocelové ječky 40/40/3 (rám zábradlí, madlo)- ocelová pásovina 40/5 (svislá výplň zábradlí)- vzdálenost mezi pásy výplně max.130 mm- kotveno k betonové podlaze- kotvení pomocí chemických kotev- materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel- povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau		

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 11/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

Z19



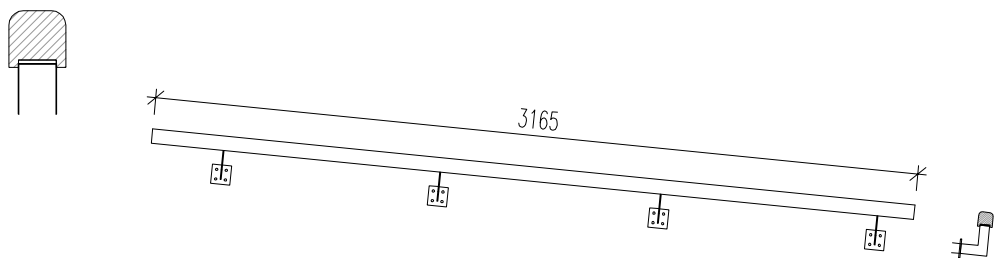
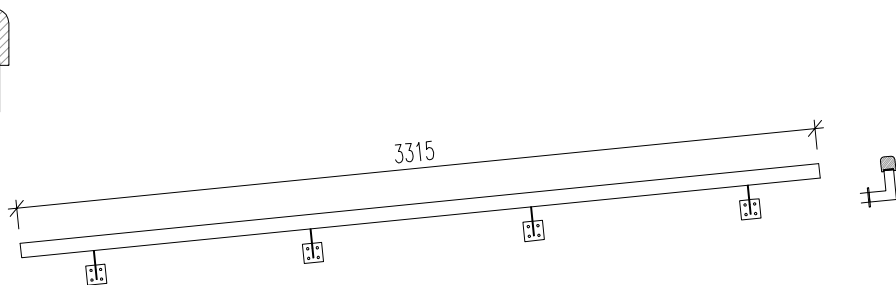
popispočetpoznámka

únikové schodiště
- ocelový válcovaný profil HEB 220 (nosný sloup)
- ocelový jekl 120/100/5 (práh pro uložení ramene)
- ocelový plech tl. 10 mm (kotevní plechy)
- kotveno k betonovému základu
- kotvení pomocí chemických kotev
- ocelový plech tl. 15 mm (konzoly podpírající podestu)
- ocelové jekly 100/50/5 (rámy stupňů a podesty)
- ocelové podlahové rošty - nosné pásky 40/5, rozteč oka 34x48 mm
- ocelové úhelníky / pásovina (lemování podlah. roštů)
- ocelové jekly 50/50/5 (rám zábradlí, madlo)
- ocelová pásovina 50/5 (svislá výplň zábradlí)
- vzdálenost mezi pásky výplně max.130 mm
- materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel
- povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau

1

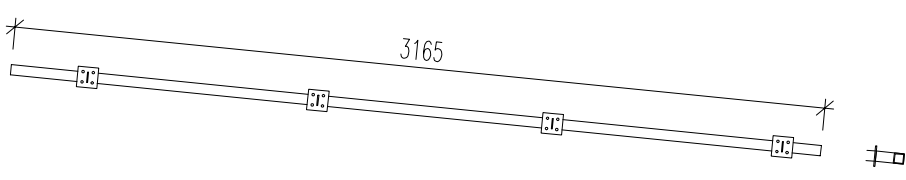
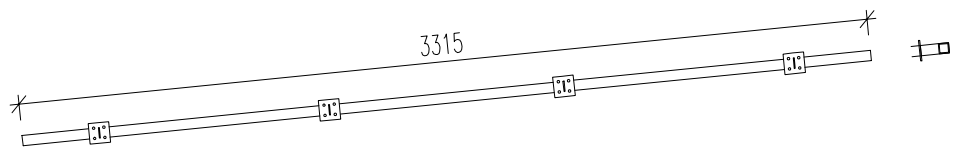
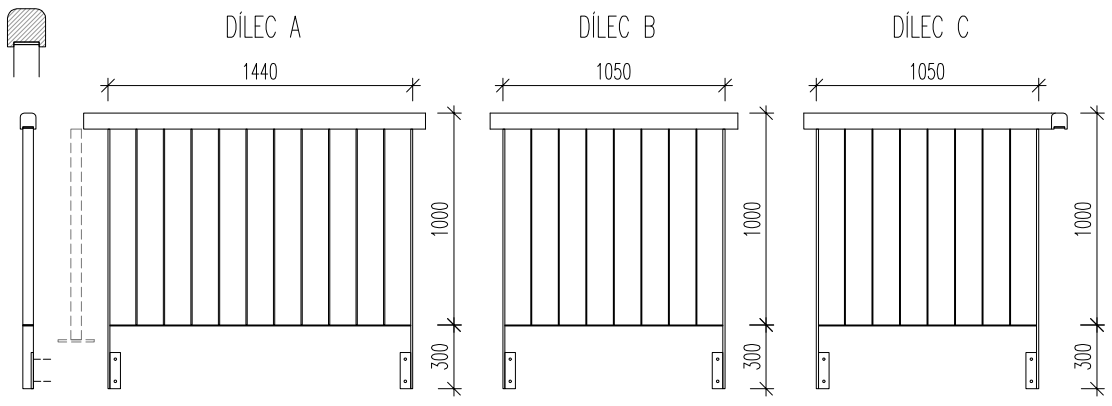
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 12/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z20	schéma	1	
			
	<p>popis</p> <p>madlo rampy</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová pásovina 40/5 (madlo) - ocelový plech tl. 6 mm (kotevní plech) - kotveno do nosné zdi / zděné příčky - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel <ul style="list-style-type: none"> - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak 		
Z21	schéma	3	
			
	<p>popis</p> <p>madlo rampy</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová pásovina 40/5 (madlo) - ocelový plech tl. 6 mm (kotevní plech) - kotveno do nosné zdi / zděné příčky - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel <ul style="list-style-type: none"> - madlo dřevěné (masiv) bukové hoblované - rozměr madla 60/60, profilace dle schématu - povrch. úprava madla matný transparentní lak 		

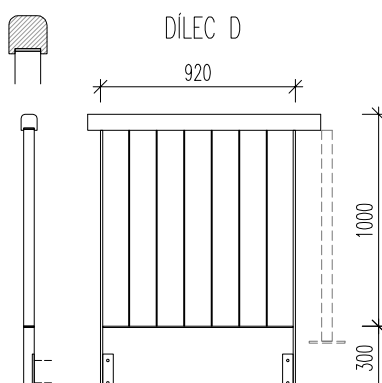
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 13/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z22	schéma	1	
			
	<p>popis</p> <p>soklová vodící tyč rampy</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 40/40/4 - ocelová pásovina 40/5 - ocelový plech tl. 6 mm (kotevní plech) <ul style="list-style-type: none"> - kotveno do nosné zdi / zděné přičky - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel 		
Z23	schéma	3	
			
	<p>popis</p> <p>soklová vodící tyč rampy</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 40/40/4 - ocelová pásovina 40/5 - ocelový plech tl. 6 mm (kotevní plech) <ul style="list-style-type: none"> - kotveno do nosné zdi / zděné přičky - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel 		
Z24	schéma	1kpl (1+9+1)	
			
	<p>popis</p> <p>zábradlí dvora - delší strana</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová pásovina 50/10 (krajní sloupky, kotvení) - ocelová pásovina 50/5 (svislá výplň, vodorovné pásnice) - vzdálenost mezi pásy výplně max. 130 mm - kotveno do opěrné stěny pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau - počet dílců: A 1ks, B 9ks, C 1ks <ul style="list-style-type: none"> - madlo dřevěné (masiv) modřínové hoblované - rozměr madla 80/80, profilace dle schématu - madlo zhotovit jako průběžné, celková délka 13,9 bm - povrchová úprava madla trojnásobný nátěr fermezí (modifikovaným lněným olejem) - dílce vzájemně propojit v horní pásnici, spoje zakrýt madlem, madlo dílce C prodlouženo a propojeno s madlem prvku ozn. Z28 		

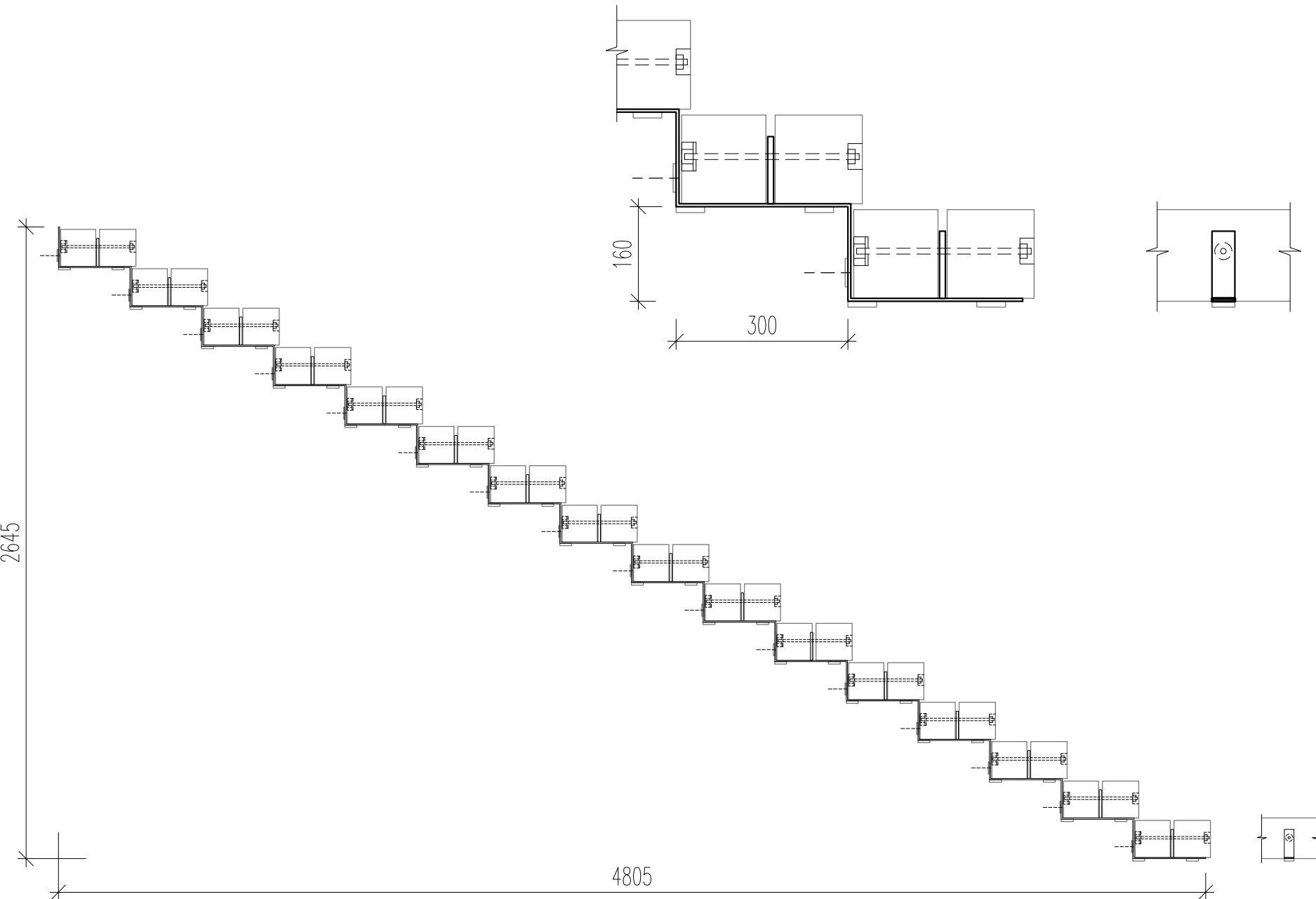
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 14/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z25	schéma	1kpl	
	 <p>DÍLEC D</p> <p>920</p> <p>1000</p> <p>300</p>		
Z26	popis	1	
	<p>zábradlí dvora - kratší strana</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová pásovina 50/10 (krajní sloupky, kotvení) - ocelová pásovina 50/5 (svislá výplň, vodorovné pásnice) - vzdálenost mezi pásky výplně max. 130 mm - kotveno do opěrné stěny pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau - počet dílců: D 2ks <p>zábradlí dvora - branka</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 50/50/5 (sloupky) - ocelová pásovina 50/10 (rám branky) - ocelová pásovina 50/5 (svislá výplň) - ocelový plech tl. 5 mm (kotvení) - vzdálenost mezi pásky výplně max. 130 mm - kotveno do bet. základu pomocí chemických kotev - zámek vložkový (PZ) sys. generál. klíče (třístupňový) - kování štítové klika / klika, kartáčovaná nerezová ocel - ocelový závěs pro křídlo branky - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau <p>zábradlí dvora - branka</p> <ul style="list-style-type: none"> - madlo dřevěné (masiv) modřínové hoblované - rozměr madla 80/80, profilace dle schématu - madlo zhotovit jako průběžné, celková délka 2,4 bm - povrchová úprava madla trojnásobný nátěr fermeží (modifikovaným lněným olejem) - dílce vzájemně propojit v horní pásnici, spoje zakrýt madlem - umístěno mezi prvky ozn. Z24 a Z25 		

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 15/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z27		<p>obklad schodiště ve dvoře, dílce bez madla</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová pásovina 50/5 (lomený podkladní pás), na pásnici v kontaktu se stupni nalepit distanční podložky z gumy tl. 10 mm- ocelová pásovina 50/10 s předvrtaným kruhovým otvorem (kotevní trny pro trámce)- kotveno k čelům kamenných stupňů- kotvení pomocí chemických kotev, podložit svislou distanční podložkou z gumy tl. 5 mm- závitové tyče Ø 10 mm vč. matic (sepnutí trámců)- kruhová matice s přírubou předem nakotvená do zadního trámce- dřevěné modřínové trámce (masiv) 145x145 mm, hoblované, hrany mírně sraženy- povrchová úprava trámců trojnásobný nátěr fermeží (modifikovaným lněným olejem)- materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel- povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau <p>- dřevěné trámce celkem 236,4 bm (množství pro celé schodiště zahrnující položky ozn. Z27 a Z28)</p>	5	

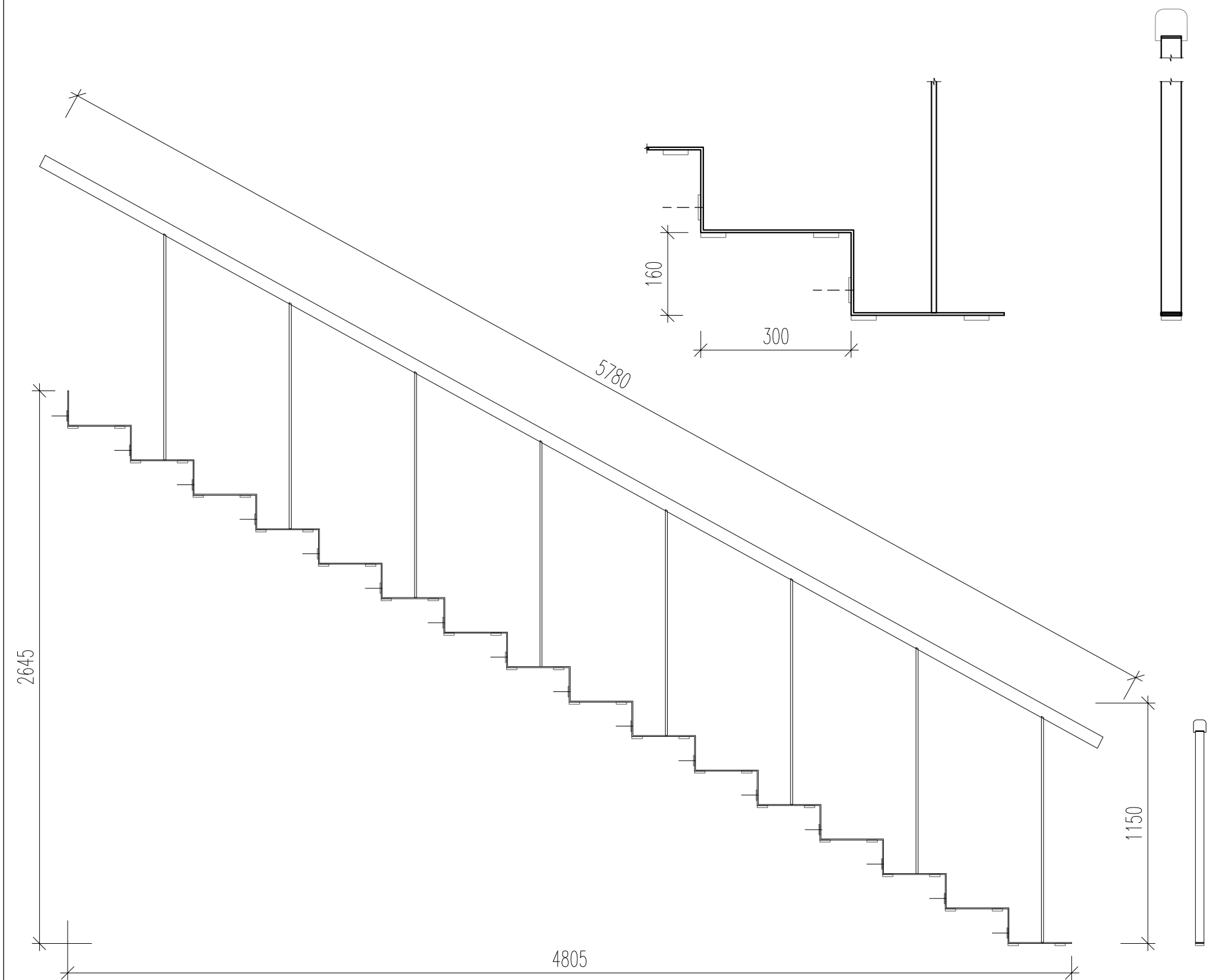
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 16/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z28		<p>obklad schodiště ve dvoře, dílce s madlem</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová pásovina 50/5 (lomený podkladní pás), na pásnici v kontaktu se stupni nalepit distanční podložky z gumy tl. 10 mm- ocelová pásovina 50/10 s předvrtaným kruhovým otvorem (sloupky madla, podklad madla)- kotveno k čelům kamenných stupňů- kotvení pomocí chemických kotev, podložit svislou distanční podložkou z gumy tl. 5 mm- závitové tyče Ø 10 mm vč. matic (sepnutí trámců)- kruhová matice s přírubou předem nakotvená do zadního trámce- dřevěné modřínové trámce (masiv) 145x145 mm, hoblované, hrany mírně sražené- povrchová úprava trámců trojnásobný nátěr fermezí (modifikovaným lněným olejem)- materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel- povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau- madlo dřevěné (masiv) modřínové hoblované- rozměr madla 80/80, profilace dle schématu- povrchová úprava madla trojnásobný nátěr fermezí (modifikovaným lněným olejem) <p>- množství dřevěných trámců viz položka ozn. Z27</p> <p>- madlo krajního dílce propojeno s madlem prvku ozn. Z24</p>	3	

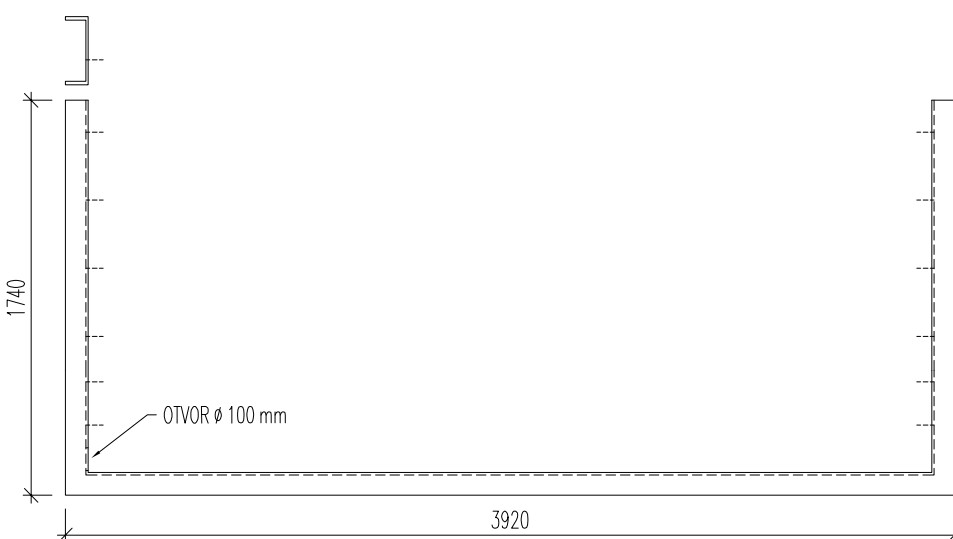
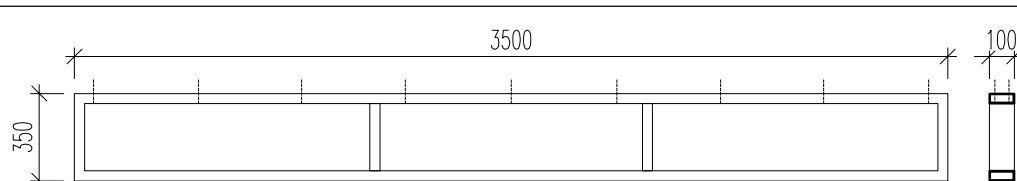
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 17/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z28a		<p>madlo schodiště ve dvoře</p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová pásovina 50/5 (lomený pás), na pásnici v kontaktu se stupni nalepit distanční podložky z gumy tl. 10 mm- ocelová pásovina 50/10 (sloupky madla, podklad madla)- kotveno k čelům kamenných stupňů- kotvení pomocí chemických kotev, podložit svislou distanční podložkou z gumy tl. 5 mm- materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel- povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau- madlo dřevěné (masiv) modřínové hoblované- rozměr madla 80/80, profilace dle schématu- povrchová úprava madla trojnásobný nátěr fermezí (modifikovaným lněným olejem)	1	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 18/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z29	schéma	1	
			
	popis		
	<p>lemování markýzy hlavního vstupu</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový válcovaný profil U 300 - vyfrézovaný kruhový otvor ve stojině profilu - kotvení trny provařit s výztuží betonové desky markýzy (prvek v celku vložit do bednění) 		<ul style="list-style-type: none"> - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau
Z30	schéma	1	
			
	popis		
	<p>rám pro zavěšení promítacího plátna</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 100/40/3 - kotvit pomocí chem. kotev ke stropní desce - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barva RAL 7030 - Steingrau 		

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 19/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z31	schéma	1	
	<p>popis</p> <p>nástavec zásobovací rampy</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 90/90/8 (rám, stojiny) - kotveno do betonové podlahy - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau - nerezový plech tl. 6 mm s protiskluzným povrchem (pochozí plocha, čelo nástavce 120 mm) - dřevěná deska OSB tl. 25 mm (podklad pod nerezový plech) 		
Z32	schéma	1	
	<p>popis</p> <p>markýza vedlejšího vchodu</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 8 mm - kotveno do betonového překladu - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau 		

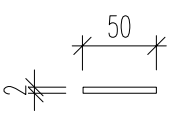
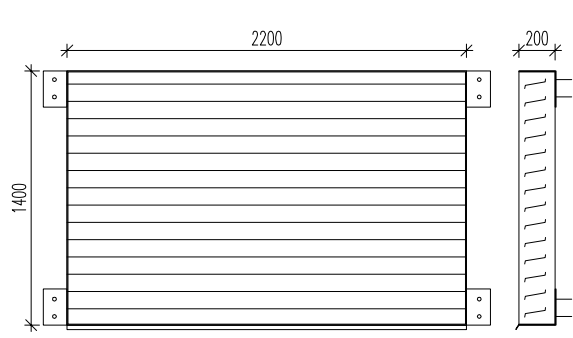
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 20/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z33		madlo schodiště zásobovací rampy <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jekl 40/40/3 (madlo) - ocelová pásovina 40/5 (kotvení) - ocelový plech tl. 6 mm (kotevní plech) - kotveno do nosné obvodové zdi - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků kartáčovaná nerez ocel 	1	
Z34	<div>schéma</div> <div>popis</div> kryt žlabu ve dvoře <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 5 mm (podstava) - ocelová pásovina 50/5 (mříž) - vloženo do kamenného žlabu 	<ul style="list-style-type: none"> - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau 	1	
Z35		krytí svítidel v tělocvičně <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jekl 50/50/5 (kotevní konzola) - ocelový plech tl. 5 mm (kotevní plech) - ocelový plech tl. 1,5 mm (horní kryt) - ocelová drátěný koš - drát Ø 5 mm (spodní kryt) - kotveno do betonového průvlaku - kotvení pomocí chemických kotev - kotevní konzoly rozmístit po 1000 mm - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau (konzola a horní kryt) - drátěný koš (spodní kryt) bílá prášková barva 	145 bm	
Z36		nástavec pro svěšení svítidel <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 5 mm (terčíky) - ocelové závitové tyče Ø 10 mm - kotveno do betonového stropu - kotvení pomocí chemických kotev - povrchová úprava žárově zinkování 	36	

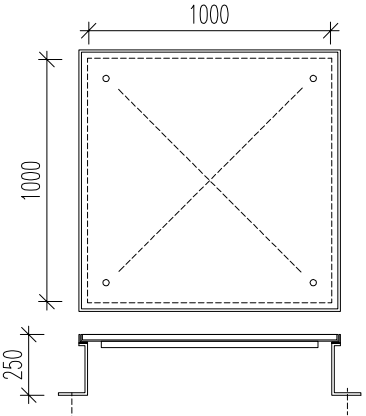
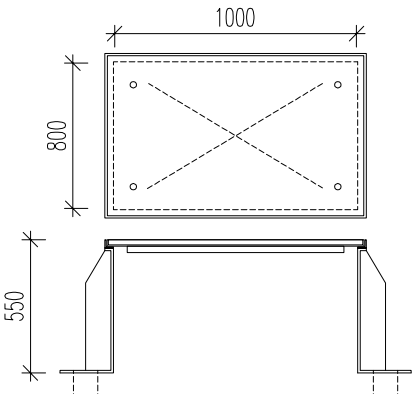
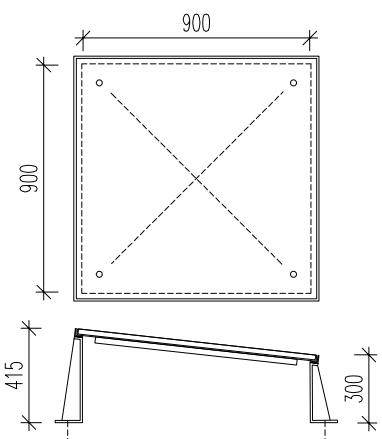
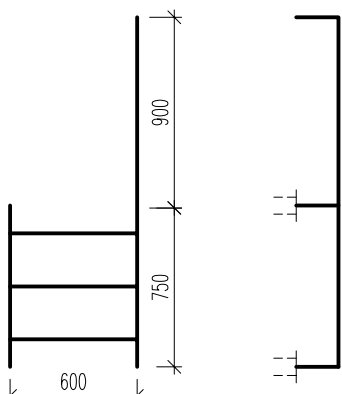
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 21/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z37	- neobsazeno -			
Z38		ukončovací profil hydroizolace <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech šířky 50 mm, tl. 2,0 mm - kotveno do nosné obvodové zdi - materiál žárově zinkovaná ocel 	70,9 bm	
Z39		žaluzie nasávání a výdechu VZT <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 3,0 mm (rám, lamely) - provedení zamezující vnikání deště - volná průtočná plocha 75% otvoru - kotveno do nosné obvodové zdi - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barevnost dle barvy omítky 	2	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 22/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z40		poklop šachty pojistné jímky <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 30/30/5 nerezový laserově svařovaný (lem uložení poklopu) - ocelový plech tl. 2 mm nerezový (poklop, diagonální výztuhy) - ocelový plech tl. 5 mm žárově zinkovaný (nástavec) - nástavec kotvit k bet. desce stropu chem. kotvami - lemovací úhelník zalícovat s čistou podlahou - otevírání pomocí systému vsunovatelných madel (4 kusy) - povrchová vrstva poklopu keramická dlažba (shodná s dlažbou v místnosti) 	1	
Z41		poklop šachty zpětné klapky (jídlna) <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 30/30/5 nerezový laserově svařovaný (lem uložení poklopu) - ocelový plech tl. 2 mm nerezový (poklop, diagonální výztuhy) - ocelový plech tl. 8 mm žárově zinkovaný (nástavec, svislé výztuhy) - nástavec kotvit k bet. desce stropu chem. kotvami - lemovací úhelník zalícovat s čistou podlahou - otevírání pomocí systému vsunovatelných madel (4 kusy) - povrchová vrstva poklopu PVC (shodná s PVC v místnosti) 	1	
Z42		nový poklop revizní šachty <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 30/30/5 nerezový laserově svařovaný (lem uložení poklopu) - ocelový plech tl. 2 mm nerezový (poklop, diagonální výztuhy) - ocelový plech tl. 5 mm žárově zinkovaný (nástavec, svislé výztuhy) - nástavec kotvit k desce stropu chem. kotvami - lemovací úhelník zalícovat s čistou podlahou rampy - otevírání pomocí systému vsunovatelných madel (4 kusy) - povrchová vrstva poklopu beton s nátěrem (shodná s povrchem rampy) 	1	- pozice: 1.PP
Z43		žebřík k lapolu <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jekl 50/30/4 - kotveno do nosné obvodové zdi - kotvení pomocí chemických kotev - zaslepit čílka jeklů (madla) - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau 	1	

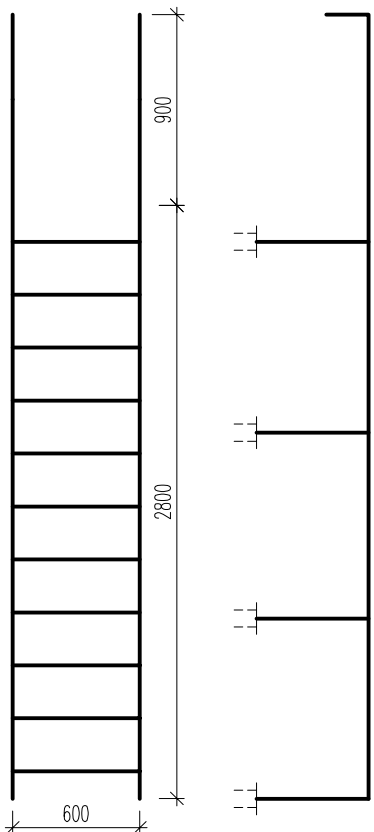
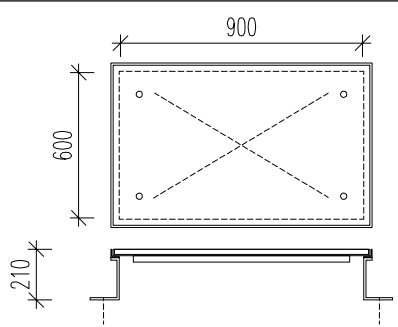
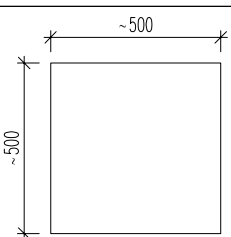
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 23/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z44		žebřík z technického dvorku <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jekl 50/30/4 - kotveno do nosné obvodové zdi - kotvení pomocí chemických kotev - zaslepit čílka jechlů (madla) - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau 	1	
Z45		žebřík na střeše technického zázemí <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jekl 50/30/4 - kotveno do nosné obvodové zdi - kotvení pomocí chemických kotev - zaslepit čílka jechlů (madla) - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau 	1	


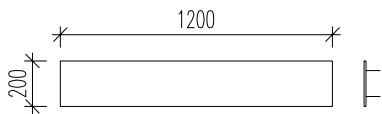
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 24/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z46		žebřík na střechu tělocvičny <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jekl 50/30/4 - kotveno do nosné obvodové zdi - kotvení pomocí chemických kotev - zaslepit čílka jechlů (madla) - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau 	1	
Z47		poklop šachty zpětné klapky (WC stávající budovy) <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 30/30/5 nerezový laserově svařovaný (lem uložení poklopu) - ocelový plech tl. 2 mm nerezový (poklop, diagonální výztuhy) - ocelový plech tl. 5 mm žárově zinkovaný (nástavec) - nástavec kotvit k bet. roznášecí desce chem. kotvami - lemovací úhelník zalícovat s čistou podlahou - otevírání pomocí systému vsunovatelných madel (4 kusy) - povrchová vrstva poklopu keramická dlažba (shodná s dlažbou v místnosti) 	1	
Z48		obklad soklu <ul style="list-style-type: none"> - tabule z kartáč. nerezového plechu tl. 1,5 mm - černěno za tepla v alkalické lázni - lepeno pružným lepidlem na nerez. ocel 	76,4 bm	<ul style="list-style-type: none"> - viz. skladba soklu ST7 - finální rozměr tabulí, podle velikostí černicí lázně
Z49	- neobsazeno -			

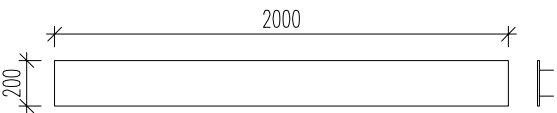
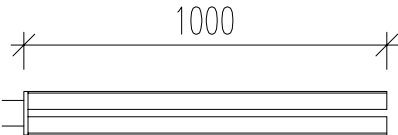
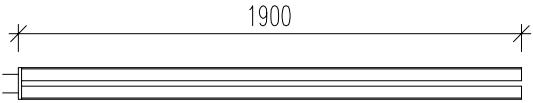
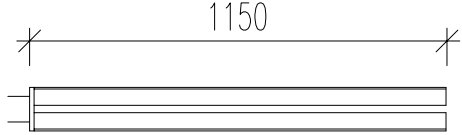
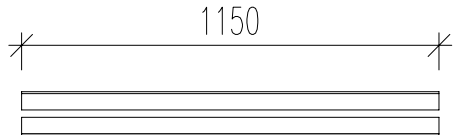
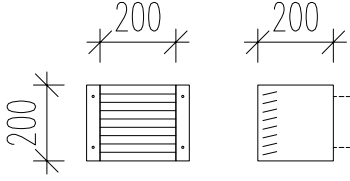
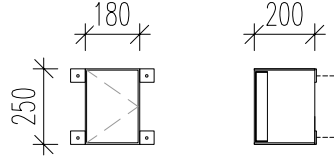
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 25/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	počet	poznámka
Z50		1	
	popis		
	lemování zásobovací rampy <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 120/120/10 nerezový - kotveno do betonové podlahy - kotevní trny provázat s KARI sítí v podlaze - lemovací úhelník zalícovat s čistou podlahou 		
Z51	schéma	1	
			
	popis		
	záklap pojezdu protipovodňového uzávěru <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech nerezový s protiskluzovým povrchem - tloušťka plechu 3,0 mm 		

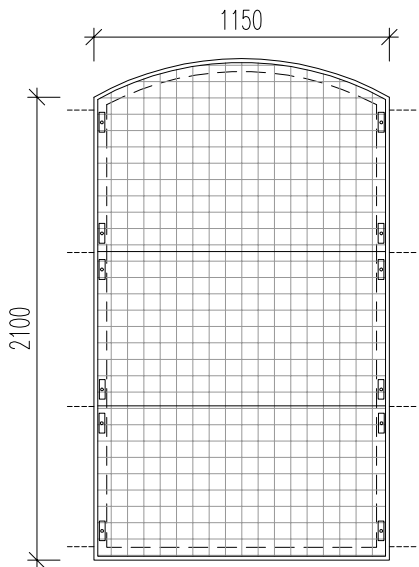
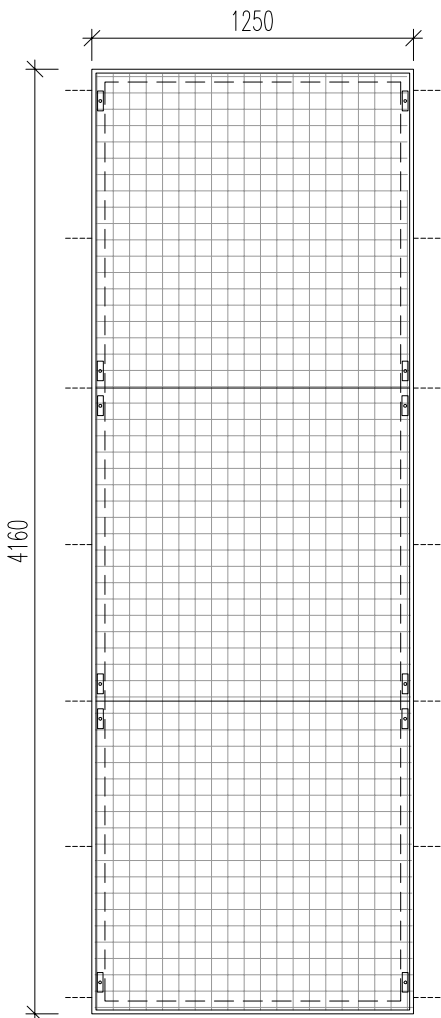
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 26/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z52		základna pro protipovodňového uzávěru - ocelový plech nerezový s protiskluzovým povrchem - tloušťka plechu 3,0 mm	1	
Z53		překlad dveří v příčce - ocelové válcované profily L 50/50/5 - v čele spojit ocel. plechem a kotvit k nosné zdi	3	
Z54		překlad dveří v příčce - ocelové válcované profily L 70/50/6 - v čele spojit ocel. plechem a kotvit k nosné zdi	2	
Z55		překlad dveří v příčce - ocelové válcované profily L 50/50/5 - v čele spojit ocel. plechem a kotvit k nosné zdi	1	
Z56		překlad dveří v příčce - ocelové válcované profily L 50/50/5	1	
Z57		žaluzie VZT (východní fasáda) - ocelový plech tl. 1,5 mm (rám, lamely) - provedení zamezující vnikání deště - volná průtočná plocha 75% otvoru - kotveno do nosné obvodové zdi - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barevnost dle barvy omítky	1	
Z58		revizní dvířka skříně DIAL TELECOM - ocelový plech (rám, dvířka) - kotvit k nosné obvodové zdi - kování nerez klíčka, zámek FAB, závěsy (otvírání 135°) - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barevnost dle barvy omítky	1	

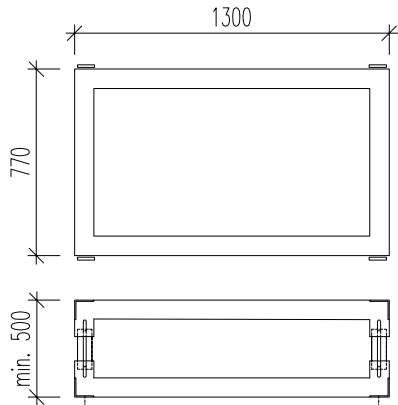
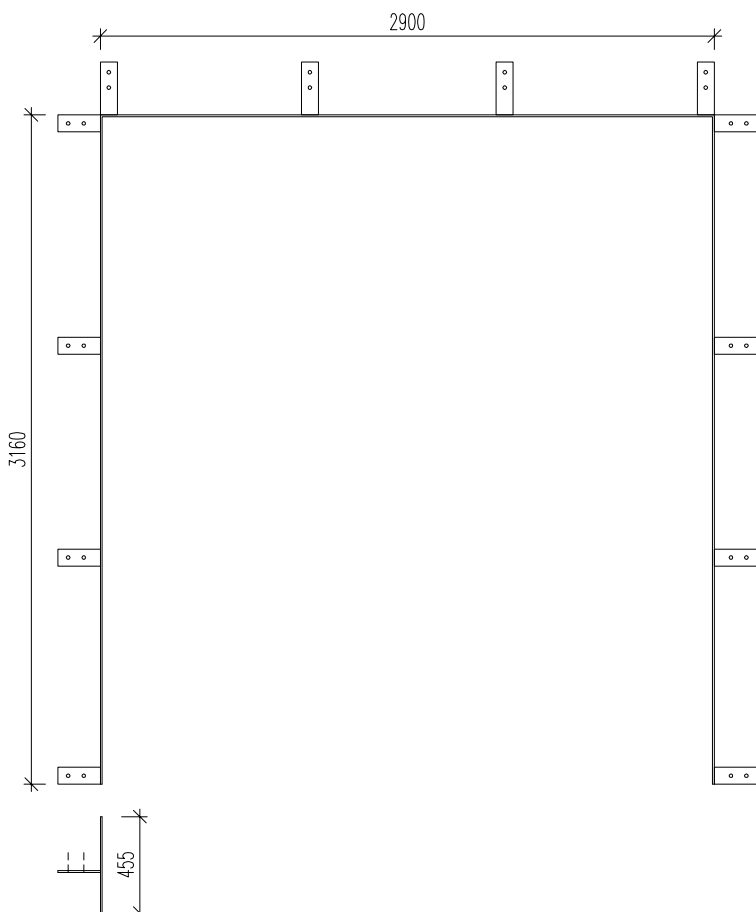
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 27/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z59		ochranná mříž před oknem ve výtah. šachtě (1.PP) <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 50/50/5 (rám) - ocelová bodově svařovaná síť, oka 50x50 mm, drát Ø 3 mm (mříž) - ocelová tyčovina Ø 10 mm (lem mřížových polí) - rám z úhelníků kotvit chem. kotvami do nosné zdi - výplň ze tří vyjímatelných polí kotvených pomocí vrtulových šroubů s podložkami do rámu - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau 	1	
Z60		ochranná mříž před oknem ve výtah. šachtě (1.NP) <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník 50/50/5 (rám) - ocelová bodově svařovaná síť, oka 50x50 mm, drát Ø 3 mm (mříž) - ocelová tyčovina Ø 10 mm (lem mřížových polí) - rám z úhelníků kotvit chem. kotvami do nosné zdi - výplň ze tří vyjímatelných polí kotvených pomocí vrtulových šroubů s podložkami do rámu - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau 	1	
Z61 a Z62	- neobsazeno -			

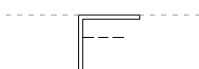
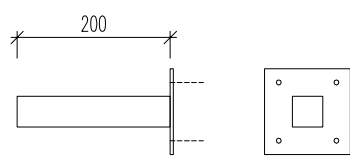
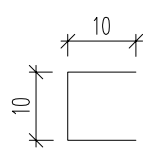
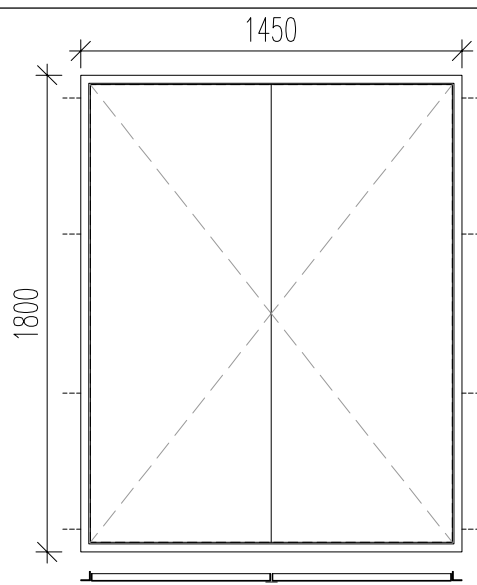
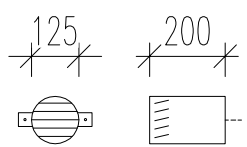
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 28/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z63		podstavec chladících jednotek <ul style="list-style-type: none">- ocelový ocelový jelek 80/80/8 (rámy)- ocelový plech tl. 8 mm (rektifikace)- konstrukce umožňující rektifikaci výšky- kotveno k bet. dlaždicím podlahy- materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel- povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau	2	
Z64	<p>schéma</p>  <p>popis</p> lemování ostění vjezdu zásobování <ul style="list-style-type: none">- ocelový plech tl. 8 mm- kotvit pomocí chem. kotev k nosné zdi a průvlaku- materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel- povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barva RAL 7030 - Steingrau	1		

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 29/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z65		práh sekčních vrat zásobování <ul style="list-style-type: none"> - ocelový válcovaný profil L 100/100/8 - kotevní trny provázat s výztuží v podlaze - zalícovat s čistou podlahou - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau 	3 bm	
Z66		konzola pro kolejnici dělicí sítě v tělocvičně <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 50/50/5 (kotevní konzola) - ocelový plech tl. 5 mm (kotevní plech) - kotveno do betonového průvlaku - kotvení pomocí chemických kotev - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau 	20	
Z67		spárový profil krytí hydroizolace <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 1,5 mm - pružně vlepít do dilatační spáry - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel barva RAL 7030 - Steingrau 	14 bm	
Z68	- neobsazeno -			
Z69		revizní dvířka elektro skříně (venkovní oplocení) <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník (rám) - ocelový plech (dvířka) - kotveno do zděného pilířku - kování nerez klíčka, zámek FAB, závěsy (otvírání 135°) - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barevnost dle stávající barvy oplocení 	1	
Z70		žaluzie odvětrání podlahy <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 1,5 mm (rám, lamely) - provedení zamezující vnikání deště - volná průtočná plocha 75% otvoru - kotveno do nosné obvodové zdi - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barevnost dle barvy omítky 	3	

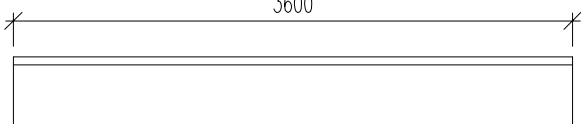
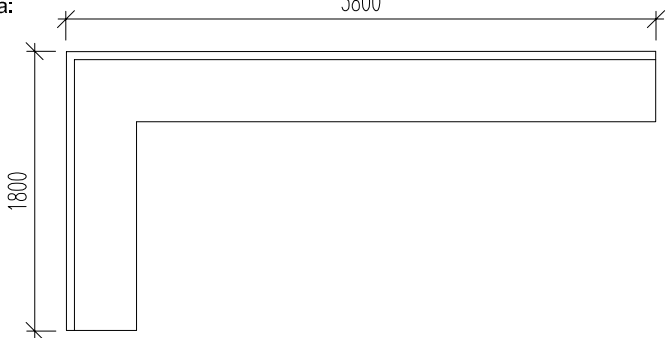
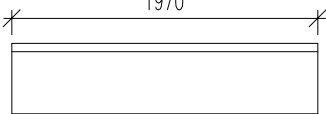
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 30/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z71	schéma	1	
	<p>půdorysné schéma:</p>		
	popis		
	<p>lavice v šatně (místnost 258)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jeří 40/40/4 (rám lavice, rošt obkladu) - bukové latě 50/50 hoblované, sražené hrany (sedák) - kompaktní desky tl. 12 mm, povrchová vrstva vysokotlaké lamino HPL (obklad) - kotvit přes jeřky roštu ke stěně <ul style="list-style-type: none"> - háčky kartáčovaná nerez ocel - nohy lavice ukončeny plastovými nákončími - materiál rámů žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barva RAL 7030 - Steingrau - povrch. úprava latí matný transparentní lak - barva HPL lamina RAL 5018 - Türkisblau 		
Z72	schéma	1	
	<p>půdorysné schéma:</p> <p>schématický řez a pohled viz. prvek ozn. Z71</p>		
	popis		
	<p>lavice v šatně (místnost 258)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jeří 40/40/4 (rám lavice, rošt obkladu) - bukové latě 50/50 hoblované, sražené hrany (sedák) - kompaktní desky tl. 12 mm, povrchová vrstva vysokotlaké lamino HPL (obklad) - kotvit přes jeřky roštu ke stěně <ul style="list-style-type: none"> - háčky kartáčovaná nerez ocel - nohy lavice ukončeny plastovými nákončími - materiál rámů žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barva RAL 7030 - Steingrau - povrch. úprava latí matný transparentní lak - barva HPL lamina RAL 5018 - Türkisblau 		

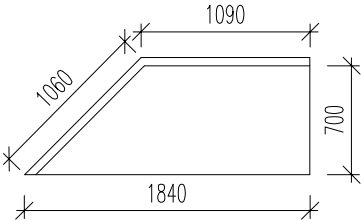
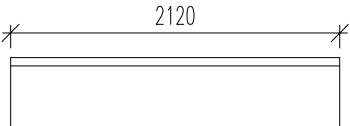
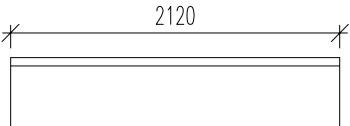
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 31/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z73	schéma	1	
	půdorysné schéma:		
			
	schématický řez a pohled viz. prvek ozn. Z71		
	<p>popis</p> <p>lavice v šatně (místnost 258)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 40/40/4 (rám lavice, rošt obkladu) - bukové latě 50/50 hoblované, sražené hrany (sedák) - kompaktní desky tl. 12 mm, povrchová vrstva vysokotlaké lamino HPL (obklad) - kotvit přes jelek roštu ke stěně <ul style="list-style-type: none"> - háčky kartáčovaná nerez ocel - nohy lavice ukončeny plastovými nákončími - materiál rámu žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barva RAL 7030 - Steingrau - povrch. úprava latí matný transparentní lak - barva HPL lamina RAL 5018 - Türkisblau 		
Z74	schéma	1	
	půdorysné schéma:		
			
	schématický řez a pohled viz. prvek ozn. Z71		
	<p>popis</p> <p>lavice v šatně (místnost 256)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 40/40/4 (rám lavice, rošt obkladu) - bukové latě 50/50 hoblované, sražené hrany (sedák) - kompaktní desky tl. 12 mm, povrchová vrstva vysokotlaké lamino HPL (obklad) - kotvit přes jelek roštu ke stěně <ul style="list-style-type: none"> - háčky kartáčovaná nerez ocel - nohy lavice ukončeny plastovými nákončími - materiál rámu žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barva RAL 7030 - Steingrau - povrch. úprava latí matný transparentní lak - barva HPL lamina RAL 5018 - Türkisblau 		
Z75	schéma	1	
	půdorysné schéma:		
			
	schématický řez a pohled viz. prvek ozn. Z71		
	<p>popis</p> <p>lavice v šatně (místnost 256)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 40/40/4 (rám lavice, rošt obkladu) - bukové latě 50/50 hoblované, sražené hrany (sedák) - kompaktní desky tl. 12 mm, povrchová vrstva vysokotlaké lamino HPL (obklad) - kotvit přes jelek roštu ke stěně <ul style="list-style-type: none"> - háčky kartáčovaná nerez ocel - nohy lavice ukončeny plastovými nákončími - materiál rámu žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barva RAL 7030 - Steingrau - povrch. úprava latí matný transparentní lak - barva HPL lamina RAL 5018 - Türkisblau 		

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 32/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z76	schéma	1	- sedák rozšířen na 700 mm
	půdorysné schéma:		
			
	schématický řez a pohled viz. prvek ozn. Z71		
Z77	popis	1	
	lavice v šatně (místnost 258) <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 40/40/4 (rám lavice, rošt obkladu) - bukové latě 50/50 hoblované, sražené hrany (sedák) - kompaktní desky tl. 12 mm, povrchová vrstva vysokotlaké lamino HPL (obklad) - kotvit přes jekly roštu ke stěně 		
	<ul style="list-style-type: none"> - háčky kartáčovaná nerez ocel - nohy lavice ukončeny plastovými nákončími - materiál rámu žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barva RAL 7030 - Steingrau - povrch. úprava latí matný transparentní lak - barva HPL lamina RAL 5018 - Türkisblau 		
Z78	schéma	1	
	půdorysné schéma:		
			
	schématický řez a pohled viz. prvek ozn. Z71		
Z77	popis	1	
	lavice v šatně (místnost 256) <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 40/40/4 (rám lavice, rošt obkladu) - bukové latě 50/50 hoblované, sražené hrany (sedák) - kompaktní desky tl. 12 mm, povrchová vrstva vysokotlaké lamino HPL (obklad) - kotvit přes jekly roštu ke stěně 		
	<ul style="list-style-type: none"> - háčky kartáčovaná nerez ocel - nohy lavice ukončeny plastovými nákončími - materiál rámu žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barva RAL 7030 - Steingrau - povrch. úprava latí matný transparentní lak - barva HPL lamina RAL 5018 - Türkisblau 		
Z78	schéma	1	
	půdorysné schéma:		
			
	schématický řez a pohled viz. prvek ozn. Z71		
Z78	popis	1	
	lavice v šatně (místnost 163) <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 40/40/4 (rám lavice, rošt obkladu) - bukové latě 50/50 hoblované, sražené hrany (sedák) - kompaktní desky tl. 12 mm, povrchová vrstva vysokotlaké lamino HPL (obklad) - kotvit přes jekly roštu ke stěně 		
	<ul style="list-style-type: none"> - háčky kartáčovaná nerez ocel - nohy lavice ukončeny plastovými nákončími - materiál rámu žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barva RAL 7030 - Steingrau - povrch. úprava latí matný transparentní lak - barva HPL lamina RAL 5018 - Türkisblau 		

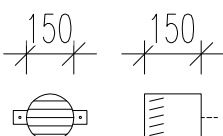
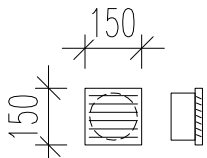
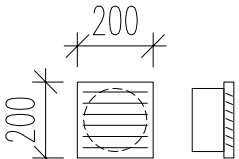
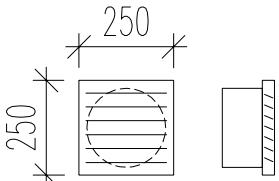
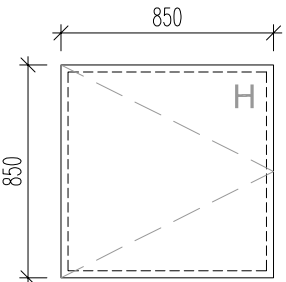
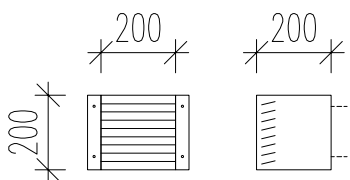
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 33/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z79	schéma	1	
	<p>půdorysné schéma:</p>		
	popis		
	<p>lavice v šatně (místnost 183)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 40/40/4 (rám lavice, rošt obkladu) - bukové latě 50/50 hoblované, sražené hrany (sedák) - kompaktní desky tl. 12 mm, povrchová vrstva vysokotlaké lamino HPL (obklad) - kotvit přes jekly roštu ke stěně <ul style="list-style-type: none"> - háčky kartáčovaná nerez ocel - nohy lavice ukončeny plastovými nákončími - materiál rámu žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barva RAL 7030 - Steingrau - povrch. úprava latí matný transparentní lak - barva HPL lamina RAL 5018 - Türkisblau 		
Z80	schéma	1	
	<p>půdorysné schéma:</p> <p>schématický řez a pohled viz. prvek ozn. Z79</p>		
	popis		
	<p>lavice v šatně (místnost 183)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jelek 40/40/4 (rám lavice, rošt obkladu) - bukové latě 50/50 hoblované, sražené hrany (sedák) - kompaktní desky tl. 12 mm, povrchová vrstva vysokotlaké lamino HPL (obklad) - kotvit přes jekly roštu ke stěně <ul style="list-style-type: none"> - háčky kartáčovaná nerez ocel - nohy lavice ukončeny plastovými nákončími - materiál rámu žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barva RAL 7030 - Steingrau - povrch. úprava latí matný transparentní lak - barva HPL lamina RAL 5018 - Türkisblau 		

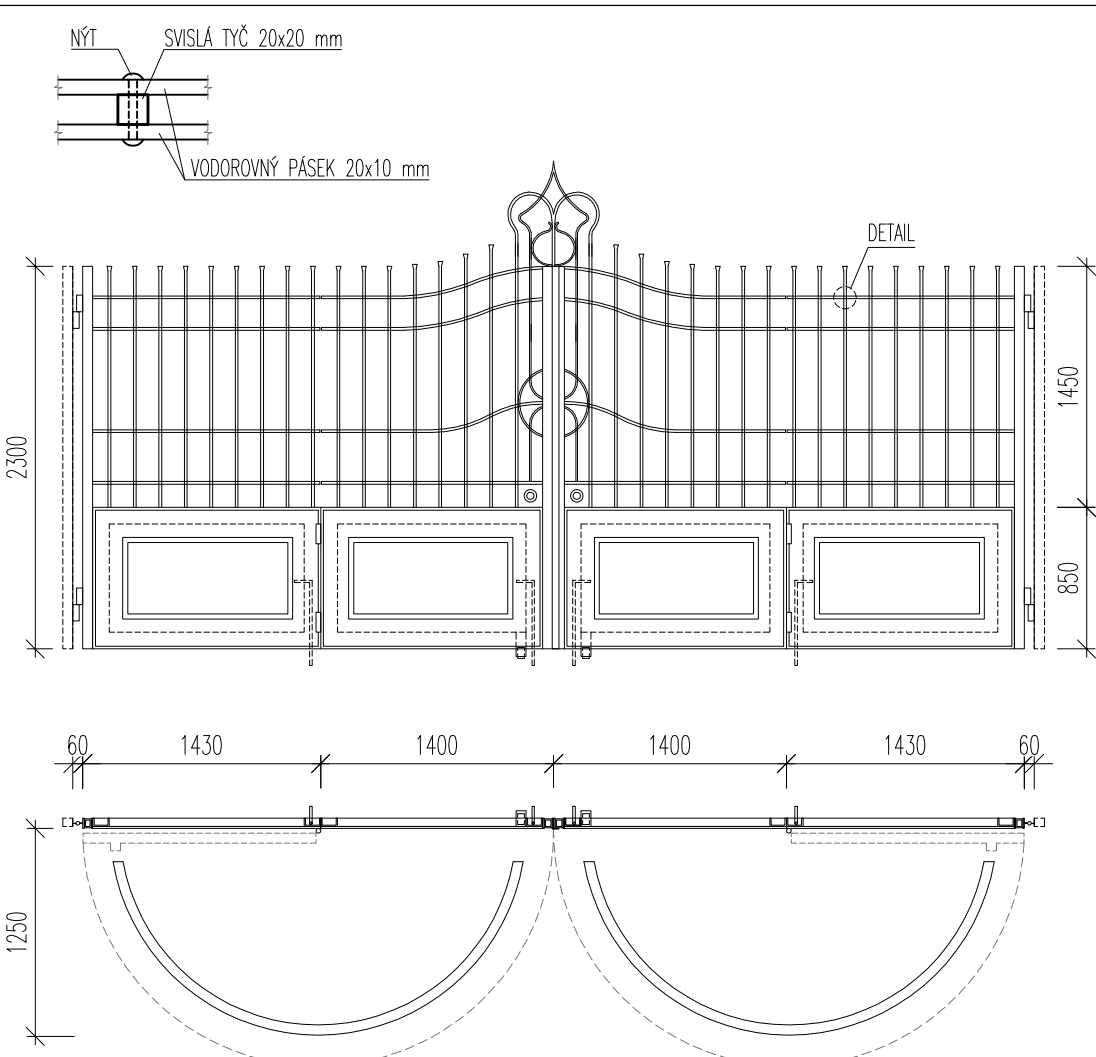
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 34/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z81		žaluzie odvětrání kotelny <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 1,5 mm (rám, lamely) - provedení zamezující vnikání deště - volná průtočná plocha 75% otvoru - kotveno do nosné obvodové zdi - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barevnost dle barvy omítky 	2	
Z82		mřížka přivětrání podlahy <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 0,75 mm - provedení zamezující vnikání deště - volná průtočná plocha 75% otvoru - nasazeno na větrací trubku Ø 125 mm - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barevnost dle barvy omítky 	1	
Z83		mřížka odvětrání toalet <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 0,75 mm - provedení zamezující vnikání deště - volná průtočná plocha 75% otvoru - nasazeno na větrací trubku Ø 160 mm - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barevnost dle barvy omítky 	1	
Z84		mřížka odvětrání přípravný jídla <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 0,75 mm - provedení zamezující vnikání deště - volná průtočná plocha 75% otvoru - nasazeno na větrací trubku Ø 160 mm - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barevnost dle barvy omítky 	1	
Z85		dvířka k hydrantu / revizi hydroizolace <ul style="list-style-type: none"> - ocelový úhelník (rám) - ocelový plech (lem dvířek) - deska SDK (deska dvířek) - osazeno do SDK příčky - kování nerez klíčka, zámek čtverhran - závěs umožňující otevření dvířek min. o 160° - kovové prvky kartáčovaná nerezová ocel 	2	
Z86		žaluzie odvětrání výtahu <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 1,5 mm (rám, lamely) - provedení zamezující vnikání deště - volná průtočná plocha 75% otvoru - kotveno do nosné obvodové zdi - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barevnost dle barvy omítky 	2	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 35/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.		počet	poznámka
Z87	<p>schéma</p>  <p>popis</p> <p>vrata ve stávajícím oplocení</p> <ul style="list-style-type: none"> - repase a oprava stávajících vrat, zesílení konstrukce a úprava systému otevírání - minimalizovat zásahy do stávající konstrukce - ocelové U profily 100/50/6 (vyztužení plné části) - ocelové závěsy pro otočení křídel o 180° - zástrčky pro zajištění polohy vč. protikusů ve dlažbě - kolečka pojezdu vrat na pružině - ocelová oblouková pásnice (kolejnice) zapuštěná do dlažby (lícující s chodníkem) - kompletní odstranění starého nátěru otryskáním - nové kovové prvky žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barevnost dle stávající barvy oplocení - zámek vložkový (PZ) sys. generál. klíče (třístupňový) - během stavby chránit obedněním deskami OSB 	1	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 36/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z88		<p>historizující vrátka u vjezdu</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jekl 60/60/6 (sloupky) - kotvit chem. kotvami ke zděnému sloupku - ocelový plovil L 50/50/5 (rám plné části) - ocelový plech tl. 2 mm (plná část) - ocelová čtvercová tyč 20/20 (svislice) - kovářsky rozšířená zakončení (provedení a rozměry dle svislic stávajících plot. dílců) - ocelová pásovina 20/10 (vodorovné pásy) - ocelové závěsy - uzamykatelná šikmá závora (ocelová pásovina) na otočném pantu, visací zámek - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barevnost dle stávající barvy oplocení 	1	- součást venkovního historického oplocení
Z89		<p>historizující vrátka u vjezdu</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový jekl 60/60/6 (sloupky) - kotvit chem. kotvami ke zděnému sloupku - ocelový plovil L 50/50/5 (rám plné části) - ocelový plech tl. 2 mm (plná část) - ocelová čtvercová tyč 20/20 (svislice) - kovářsky rozšířená zakončení (provedení a rozměry dle svislic stávajících plot. dílců) - ocelová pásovina 20/10 (vodorovné pásy) - ocelové závěsy - uzamykatelná šikmá závora (ocelová pásovina) na otočném pantu, visací zámek - materiál kovových prvků žárově zinkovaná ocel - povrchová úprava nátěr na zinkovanou ocel, barevnost dle stávající barvy oplocení 	1	- součást venkovního historického oplocení

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 37/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z90		<p>plotový dílec s vrátky</p> <ul style="list-style-type: none"> - repase, oprava a přesunutí stávajícího dílce vč. vrátek, schránky zámku, klíky a závěsů - prodloužení sloupků a svislic vrátek ve spodní části o 150 mm - obrátit otevírání vrátek z pravých na levé (přesunutí stáv. schránky zámku a závěsů) - minimalizovat zásahy do stávající konstrukce - kotvit stáv. způsobem ke zděným sloupkům - nový vložkový zámek (PZ) systém generálního klíče (třístupňový) - kompletní odstranění starého nátěru otryskáním - povrchová úprava nátěr, barevnost dle stávající barvy oplocení <p>- během stavby chránit obedněním deskami OSB</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> - přesunutý stávající plotový dílec s brankou - původní poloha viz. výkresy stáv. stavu a bourání
Z91		<p>plotový dílec přesouváný</p> <ul style="list-style-type: none"> - oprava a přesunutí stávajícího dílce - kotvit stáv. způsobem ke zděným sloupkům - kompletní odstranění starého nátěru otryskáním - povrchová úprava nátěr, barevnost dle stávající barvy oplocení <p>- během stavby chránit obedněním deskami OSB</p>	1	<ul style="list-style-type: none"> - přesunutý stávající plotový dílec - původní poloha viz. výkresy stáv. stavu a bourání

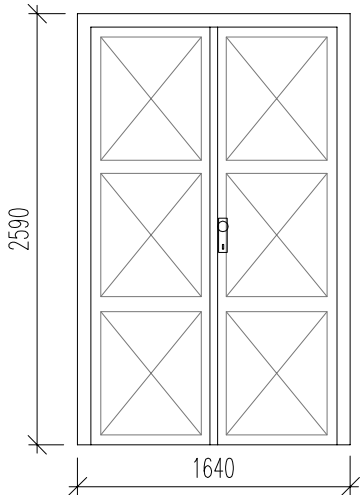
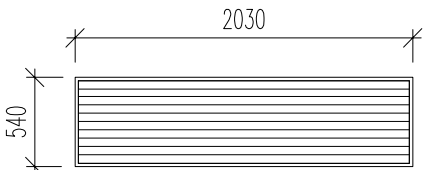
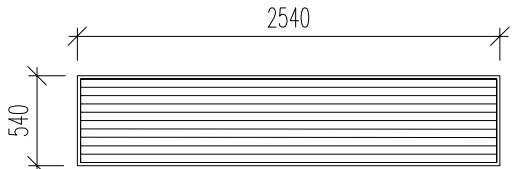
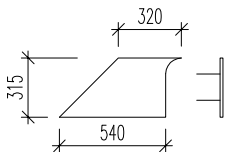
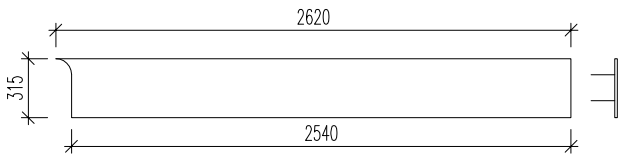
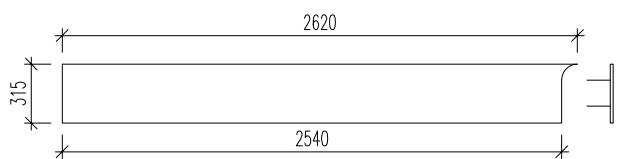
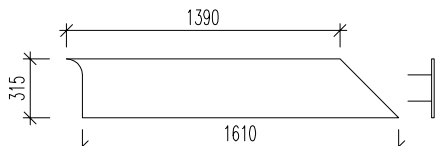
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 38/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z92		<p>plotový dílec opravovaný</p> <ul style="list-style-type: none"> - oprava stávajícího dílce - kompletní odstranění starého nátěru otryskáním - povrchová úprava nátěr, barevnost dle stávající barvy oplocení - během stavby chránit obedněním deskami OSB 	20	
Z93		<p>plotový dílec opravovaný</p> <ul style="list-style-type: none"> - oprava stávajícího dílce - kompletní odstranění starého nátěru otryskáním - povrchová úprava nátěr, barevnost dle stávající barvy oplocení - během stavby chránit obedněním deskami OSB 	8	
Z93a		<p>větrací mřížka stávajícího oplocení</p> <ul style="list-style-type: none"> - oprava stávající mřížky - kompletní odstranění starého nátěru otryskáním - povrchová úprava nátěr, barevnost dle barvy omítky soklu oplocení 	29	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY 39/39

- skutečné rozměry všech kcí a prvků ověří dodavatel na stavbě přeměřením
- před výrobou všech kcí a prvků zhotoví dodavatel dílenskou dokumentaci

ozn.	schéma	popis	počet	poznámka
Z94		nový nátěr dveří trafostanice <ul style="list-style-type: none"> - oprava a repase zárubně a dveří - kompletní odstranění starého nátěru otryskáním - nové nerezové kování (koule/klika, zámek FAB, štítové kování) - stupeň bezpečnosti opravených dveří BT3 - povrchová úprava vícevrstvý nátěr, barva RAL 7030 - Steingrau 	1	
Z95		nový nátěr žaluzie trafostanice <ul style="list-style-type: none"> - oprava poškozených částí (lamely, rám) - kompletní odstranění starého nátěru otryskáním - povrchová úprava vícevrstvý nátěr, barva RAL 7030 - Steingrau 	1	
Z96		nový nátěr žaluzie trafostanice <ul style="list-style-type: none"> - oprava poškozených částí (lamely, rám) - kompletní odstranění starého nátěru otryskáním - povrchová úprava vícevrstvý nátěr, barva RAL 7030 - Steingrau 	1	
Z97a		lemování průvlastku v tělocvičně <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 5 mm - navařeny ocelové trny - kotveno chemicky pomocí trnů do ŽB průvlastku - povrchová úprava nátěr, barva RAL 7030 - Steingrau 	1	
Z97b		lemování průvlastku v tělocvičně <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 5 mm - navařeny ocelové trny - kotveno chemicky pomocí trnů do ŽB průvlastku - povrchová úprava nátěr, barva RAL 7030 - Steingrau 	1	
Z97c		lemování průvlastku v tělocvičně <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 5 mm - navařeny ocelové trny - kotveno chemicky pomocí trnů do ŽB průvlastku - povrchová úprava nátěr, barva RAL 7030 - Steingrau 	1	
Z97d		lemování průvlastku v tělocvičně <ul style="list-style-type: none"> - ocelový plech tl. 5 mm - navařeny ocelové trny - kotveno chemicky pomocí trnů do ŽB průvlastku - povrchová úprava nátěr, barva RAL 7030 - Steingrau 	1	