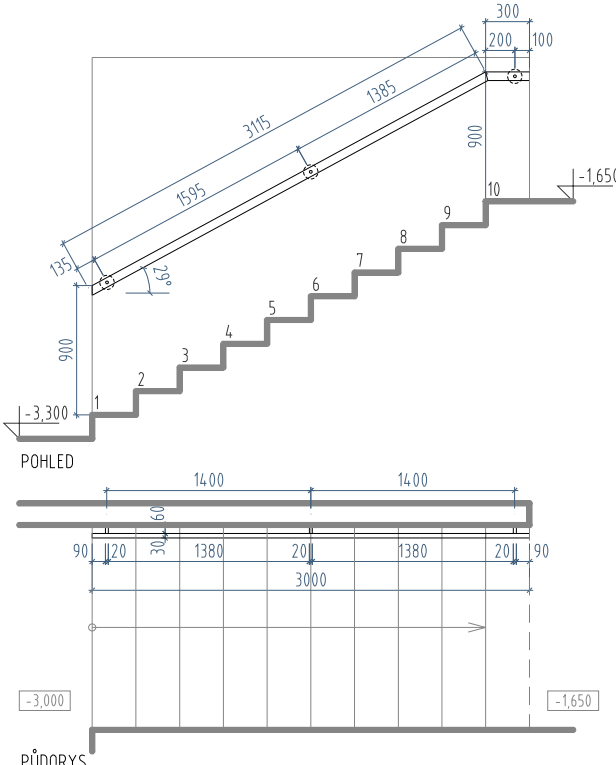
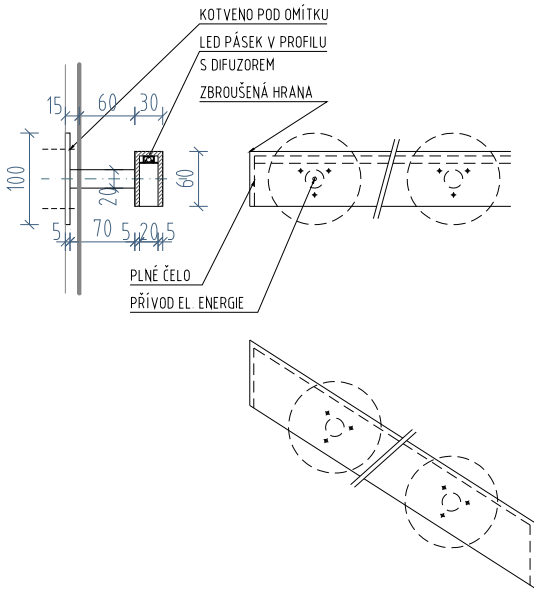


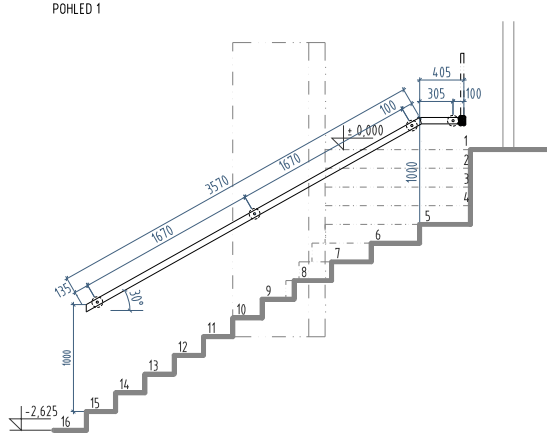
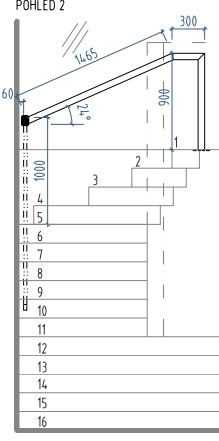
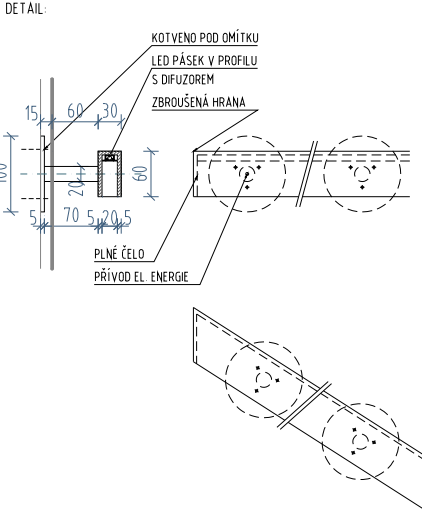
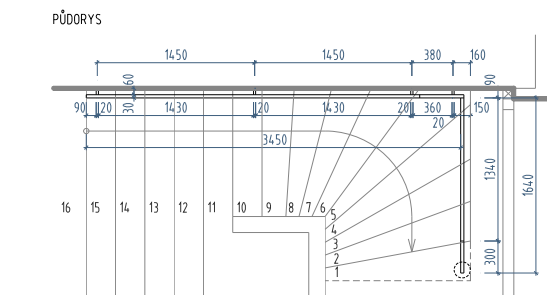
02	03/2019	SNÍŽENÍ VÝŠKY SPORTOVNÍ HALY, ZMĚNA KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU SPORTOVNÍ HALY, ÚPRAVA SKLADEB KONSTRUKCÍ			
01	06/2018	ÚPRAVA SKLADEB KONSTRUKCÍ, ZMĚNA TRASOVÁNÍ PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE			
REV. NO	DATUM / DATE	POPIS / ANNOTATION			
AKCE / PROJECT		<div>SPORTOVNÍ HALA SUŠICE</div> <div>parc. č. 968/9, 968/10, st. 2196, část 968/2, K.Ú. SUŠICE NAD OTAVOU</div>	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO / REGISTRATION STAMP		
INVESTOR / DEVELOPER		<div>MĚSTO SUŠICE</div> <div>náměstí Svobody 138, 342 01, Sušice</div>	<div></div>		
HLAVNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER		ARCHITEKT PROJEKTU / ARCHITECT			VEDENÍ PROJEKTU / PROJECT LEADER
<div>APRIS</div> <div>3MP</div> <div>APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, CR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz</div>		<div>Ing. arch. M. TYLŠOVÁ Ing. arch. V. TARABA Ing. arch. P. HOLUBOVÁ</div>			<div>Ing. arch. M. TYLŠOVÁ Ing. V. HEJL</div>
PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER		ČÁST/PART	VYPRACOVAL/DRAFTER	KONTROLA/CHECK	
<div>APRIS</div> <div>3MP</div> <div>APRIS 3MP s.r.o. BAAROVA 231/36, 140 00, PRAHA 4, CR tel.: +420 261 260 358, e-mail: apris@apris.cz</div>		<div>S0-01</div> <div>D.01</div>	<div>Ing. arch. P. HOLUBOVÁ</div>	<div>Ing. arch. M. TYLŠOVÁ</div>	
STUPEŇ DOKUMENTACE / PHASE			DATUM / DATE	Č. KOPIE / COPY	Č. PŘÍLOHY / DRAWING NUMBER
NÁZEV PŘÍLOHY/TITLE			ČÍSLO ZAKÁZKY / JOB NUMBER		506
<div>VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ</div>			POČET FORMÁTŮ / FORMAT		
			MĚŘÍTKO / SCALE		
			08/2017		
			2016015		
			–		
			–		

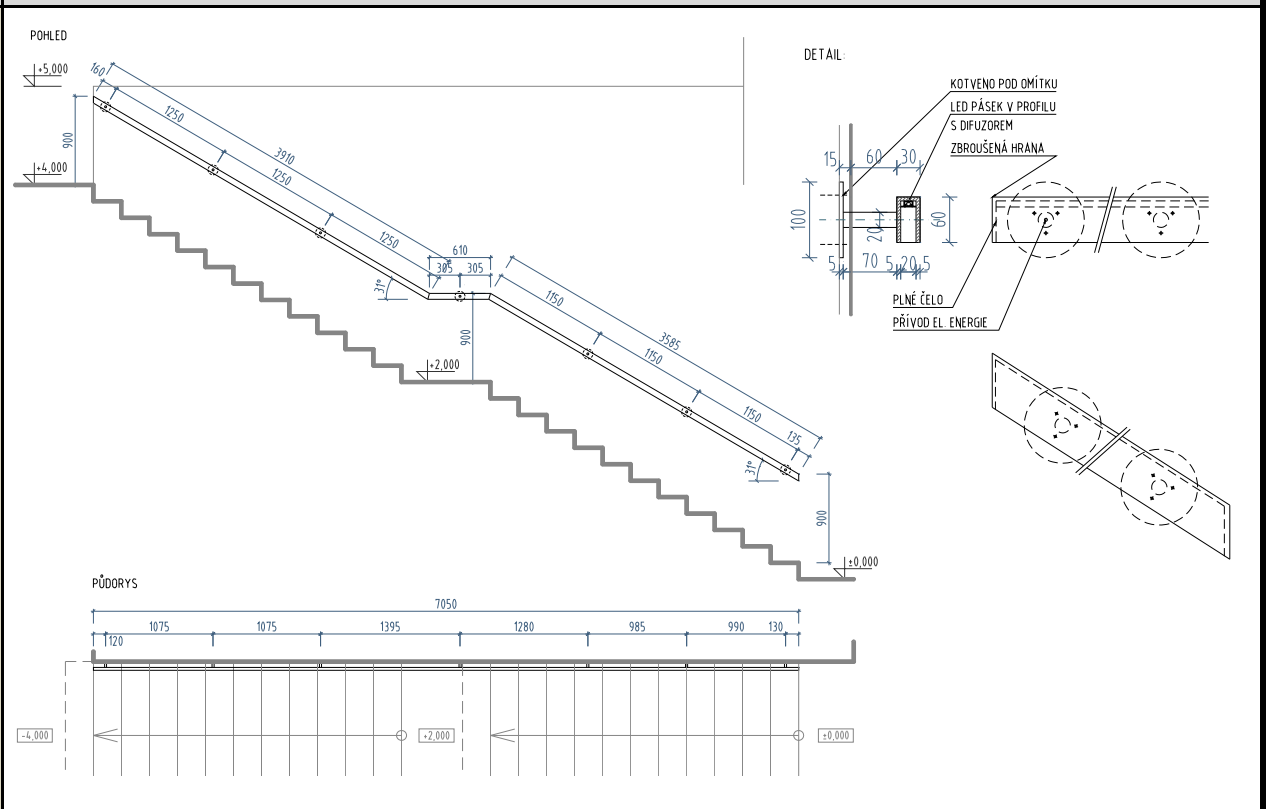
[illegible]

[illegible]

číslo dok.:	Název:		Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		2
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z - 02	<div><div></div><div><div>DETAIL:</div><div></div></div></div>		
	ÚDAJE O VÝROBKU		
POPIS		POČET	
MADLO - HLAVNÍ SCHODIŠTĚ 1.PP - 1.NP - LEVÉ		1.PP	2
VNITRNÍ OCELOVÉ MADLO U SCHODIŠTĚ, SVAŘOVANÝ U PROFIL 30x60 mm, TLOUŠŤKA 5 mm, PLNÁ UKONČOVACÍ ČELNÍ ČÁST, KOTVENO DO STĚNY SKRYTOU PODOMÍTKOVOU DESKOU, VČ. ÚCHYTEK, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VÝŠKA MADLA 900 mm NAD SCHODIŠTĚM, VZDÁLENOST MADLA OD FINÁLNÍ OMÍTNUTÉ STĚNY 60 mm (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)		1.NP	0
		2.NP	0
KOTVENÍ:	SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA	STŘECHA	0
		CELKEM	2
UMÍSTĚNÍ:			
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.02 / 0.02	(MJ)	KS
MATERIÁL			
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	VIZ TECH. LIST 11/03	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	2x NÁSTŘIK BARVOU	VIZ TECH. LIST 11/03	
BARVA:	TMAVĚ ŠEDÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM		
OSVĚTLENÍ:	MADLO ZE VNITŘ OSAZENO LED PÁSKEM V AL PROFILU S DIFUZOREM	VIZ TECH. LIST 11/03	
	SPECIFIKACE LED PÁSKU VIZ KNIHA SVÍTIDEL		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	3415 mm		
MADLO:	U PROFIL	30 x 60	mm
	TLOUŠŤKA	5	mm
KOTEVNÍ DESKA:	PRŮMĚR DESKY	100	mm
	TLOUŠŤKA	5	mm
	PRŮMĚR ÚCHYTKY	20	mm
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
SKRYTÁ KOTEVNÍ DESKA OSAZENA POD OMÍTKU NA HRUBOU STĚNU.			
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.			
UKONČENÍ MADLA VŽDY SVISLE			

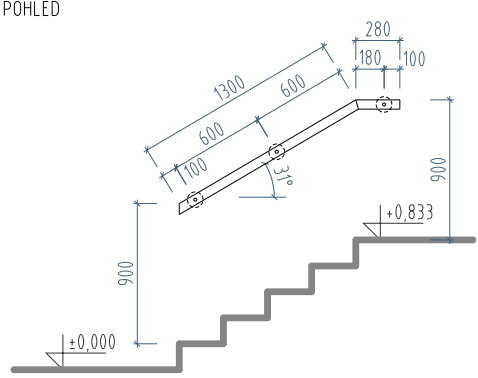
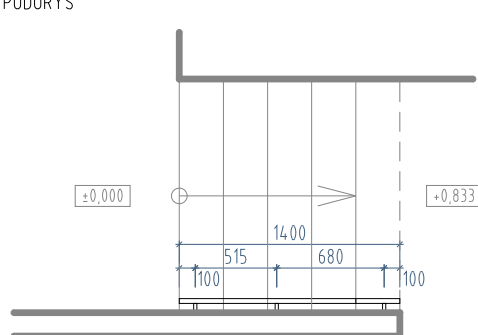
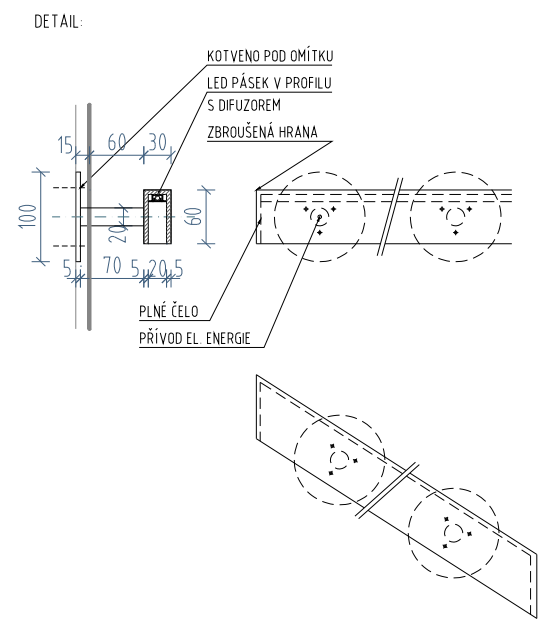
číslo dok.:	Název:	Strana																						
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	4																						
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																							
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																							
Z - 04	<div><div></div><div><p>DETAIL:</p></div></div>																							
	ÚDAJE O VÝROBKU																							
<table><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr><tr><td colspan="2" rowspan="3">MADLO - ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ Z 1.PP - VNITŘNÍ SPODNÍ VNITŘNÍ OCELOVÉ MADLO U SCHODIŠTĚ, SVAŘOVANÝ U PROFIL 30x60 mm, TLOUŠŤKA 5 mm, PLNÁ UKONČOVACÍ ČELNÍ ČÁST, KOTVENO DO STĚNY SKRYTOU PODOMÍTKOVOU DESKOU, VČ. ÚCHYTEK, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VÝŠKA MADLA 900 mm NAD SCHODIŠTĚM, VZDÁLENOST MADLA OD FINÁLNÍ OMÍTNUTÉ STĚNY 60 mm (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)</td><td>1.PP</td><td>1</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA</td><td>STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></table>			POPIS		POČET		MADLO - ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ Z 1.PP - VNITŘNÍ SPODNÍ VNITŘNÍ OCELOVÉ MADLO U SCHODIŠTĚ, SVAŘOVANÝ U PROFIL 30x60 mm, TLOUŠŤKA 5 mm, PLNÁ UKONČOVACÍ ČELNÍ ČÁST, KOTVENO DO STĚNY SKRYTOU PODOMÍTKOVOU DESKOU, VČ. ÚCHYTEK, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VÝŠKA MADLA 900 mm NAD SCHODIŠTĚM, VZDÁLENOST MADLA OD FINÁLNÍ OMÍTNUTÉ STĚNY 60 mm (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)		1.PP	1	1.NP	0	2.NP	0	KOTVENÍ:	SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA	STŘECHA	0	UMÍSTĚNÍ:	CELKEM	1	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	(MJ)	KS
POPIS		POČET																						
MADLO - ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ Z 1.PP - VNITŘNÍ SPODNÍ VNITŘNÍ OCELOVÉ MADLO U SCHODIŠTĚ, SVAŘOVANÝ U PROFIL 30x60 mm, TLOUŠŤKA 5 mm, PLNÁ UKONČOVACÍ ČELNÍ ČÁST, KOTVENO DO STĚNY SKRYTOU PODOMÍTKOVOU DESKOU, VČ. ÚCHYTEK, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VÝŠKA MADLA 900 mm NAD SCHODIŠTĚM, VZDÁLENOST MADLA OD FINÁLNÍ OMÍTNUTÉ STĚNY 60 mm (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)		1.PP	1																					
		1.NP	0																					
		2.NP	0																					
KOTVENÍ:	SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA	STŘECHA	0																					
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	1																					
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ)	KS																					
MATERIÁL																								
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	VIZ TECH. LIST 11/03																						
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	2x NÁSTŘIK BARVOU	VIZ TECH. LIST 11/03																						
BARVA:	TMAVĚ ŠEDÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM																							
OSVĚTLENÍ:	MADLO ZE VNITŘU OSAZENO LED PÁSKEM V AL PROFILU S DIFUZOREM	VIZ TECH. LIST 11/03																						
	SPECIFIKACE LED PÁSKU VIZ KNIHA SVÍTIDEL																							
ROZMĚRY																								
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	1235 mm																							
MADLO:	U PROFIL	30 x 60 mm																						
	TLOUŠŤKA	5 mm																						
KOTEVNÍ DESKA:	PRŮMĚR DESKY	100 mm																						
	TLOUŠŤKA	5 mm																						
	PRŮMĚR ÚCHYTKY	20 mm																						
POZNÁMKY K SESTAVĚ: SKRYTÁ KOTEVNÍ DESKA OSAZENÁ POD OMÍTKU NA HRUBOU STĚNU. VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. UKONČENÍ MADLA VŽDY SVISLE																								

číslo dok.:	Název:		Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		6
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z - 06	<div><div><div>POHLED 1</div></div><div><div>POHLED 2</div></div><div><div>DETAIL:</div></div><div><div>PŮDORYS</div></div></div>		
	ÚDAJE O VÝROBKU		
	POPIS		POČET
	MADLO - ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ Z 1.PP - VNĚJŠÍ		1.PP 1
	VNITŘNÍ OCELOVÉ MADLO SE STOJINOU U SCHODIŠTĚ, SVAŘOVANÝ U PROFIL 30x60 mm, TLOUŠŤKA 5 mm, PLNÁ UKONČOVACÍ ČELNÍ ČÁST, KOTVENO DO STĚNY SKRYTOU PODOMÍTKOVOU DESKOU, VČ. ÚCHYTEK, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VÝŠKA MADLA 900 mm NAD SCHODIŠTĚM, VZDÁLENOST MADLA OD FINÁLNÍ OMÍTNUTÉ STĚNY 60 mm (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)		1.NP 0
		2.NP 0	
KOTVENÍ:	SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA	STŘECHA 0	
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM 1	
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ) KS	
MATERIÁL			
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	VIZ TECH. LIST 11/03	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	2x NÁSTŘIK BARVOU	VIZ TECH. LIST 11/03	
BARVA:	TMAVĚ ŠEDÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM		
OSVĚTLENÍ:	MADLO ZE VNITŘÍ OSAZENO LED PÁSKEM V AL PROFILU S DIFUZOREM	VIZ TECH. LIST 11/03	
	SPECIFIKACE LED PÁSKU VIZ KNIHA SVÍTIDEL		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	3975 x 1765 x 900 mm		
MADLO:	U PROFIL	30 x 60 mm	
	TLOUŠŤKA	5 mm	
KOTEVNÍ DESKA:	PRŮMĚR DESKY	100 mm	
	TLOUŠŤKA	5 mm	
	PRŮMĚR ÚCHYTKY	20 mm	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
SKRYTÁ KOTEVNÍ DESKA OSAZENÁ POD OMÍTKU NA HRUBOU STĚNU. KOTEVNÍ DESKA STOJINY VIDITELNÁ, KOTVENA NA POHELDOVÝ BETON SCHODIŠTĚ. DESKU OPTAŘIT PRAŠKOVOU BARVOU DLE MADLA. VČETNÉ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. UKONČENÍ MADLA VŽDY SVISLE			

číslo dok.:	Název:	Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	7
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	
Z - 07		
	ÚDAJE O VÝROBKU	
POPIS		POČET
MADLO - SCHODIŠTĚ NA TRIBUNU - LEVÉ VNITRNÍ OCELOVÉ MADLO U SCHODIŠTĚ, SVAŘOVANÝ U PROFIL 30x60 mm, TLOUŠŤKA 5 mm, PLNÁ UKONČOVACÍ ČELNÍ ČÁST, KOTVENO DO STĚNY SKRYTOU PODOMÍTKOVOU DESKOU, VČ. ÚCHYTEK, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VÝŠKA MADLA 900 mm NAD SCHODIŠTĚM, VZDÁLENOST MADLA OD FINÁLNÍ OMÍTNUTÉ STĚNY 60 mm (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)		1.PP 0 1.NP 1 2.NP 0
KOTVENÍ:	SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO ŽB STĚNY RESP. DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA	STŘECHA 0
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM 1
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.02 / 2.01	(MJ) KS
MATERIÁL		
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVARĚNEC	VIZ TECH. LIST 11/03
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	2x NÁSTŘIK BARVOU	VIZ TECH. LIST 11/03
BARVA:	TMAVĚ ŠEDÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM	
OSVĚTLENÍ:	MADLO ZE VNITŘ OSAZENO LED PÁSKEM V AL PROFILU S DIFUZOREM	VIZ TECH. LIST 11/03
	SPECIFIKACE LED PÁSKU VIZ KNIHA SVÍTIDEL	
ROZMĚRY		
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	8495 mm	
MADLO:	U PROFIL	30 x 60 mm
	TLOUŠŤKA	5 mm
KOTEVNÍ DESKA:	PRŮMĚR DESKY	100 mm
	TLOUŠŤKA	5 mm
	PRŮMĚR ÚCHYTKY	20 mm
POZNÁMKY K SESTAVĚ: SKRYTÁ KOTEVNÍ DESKA OSAZENA POD OMÍTKU NA HRUBOU STĚNU. VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. UKONČENÍ MADLA VŽDY SVISLE		

číslo dok.:	Název:	Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	8
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	
Z - 08	<div><div><div>POHLED</div></div></div>	

číslo dok.:	Název:		Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		9
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z - 09	<div><div><div>POHLED</div></div><div><div>PŮDORYS</div></div></div> <div><div>DETAIL:</div></div>		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
MADLO - ÚNIKOVÉ SCH. Z TRIBUNY, Z MEZIPODESTY - LEVÉ		1.PP	0
VNITŘNÍ OCELOVÉ MADLO U SCHODIŠTĚ, SVAŘOVANÝ U PROFIL 30x60 mm, TLOUŠŤKA 5 mm, PLNÁ UKONČOVACÍ ČELNÍ ČÁST, KOTVENO DO STĚNY SKRYTOU PODOMÍTKOVOU DESKOU, VČ. ÚCHYTEK, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VÝŠKA MADLA 900 mm NAD SCHODIŠTĚM, VZDÁLENOST MADLA OD FINÁLNÍ OMÍTNUTÉ STĚNY 60 mm (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)		1.NP	1
		2.NP	0
		STŘECHA	0
KOTVENÍ:	SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO ŽB STĚNY RESP. DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA	CELKEM	1
UMÍSTĚNÍ:		(MJ)	KS
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		1.38	
MATERIÁL			
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	VIZ TECH. LIST 11/03	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	2x NÁSTŘÍK BARVOU	VIZ TECH. LIST 11/03	
BARVA:	TMAVĚ ŠEDÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM		
OSVĚTLENÍ:	MADLO ZE VNITŘÍ OSAZENO LED PÁSKEM V AL PROFILU S DIFUZOREM	VIZ TECH. LIST 11/03	
	SPECIFIKACE LED PÁSKU VIZ KNIHA SVÍTIDEL		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	1580 mm		
MADLO:	U PROFIL	30 x 60	mm
	TLOUŠŤKA	5	mm
KOTEVNÍ DESKA:	PRŮMĚR DESKY	100	mm
	TLOUŠŤKA	5	mm
	PRŮMĚR ÚCHYTKY	20	mm
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
SKRYTÁ KOTEVNÍ DESKA OSAZENA POD OMÍTKU NA HRUBOU STĚNU.			
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.			
UKONČENÍ MADLA VŽDY SVISLE			

číslo dok.:	Název:		Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		10
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z - 10	<div><div><div>POHLED</div></div><div><div>PŮDORYS</div></div></div> <div><div>DETAIL:</div></div>		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
MADLO - ÚNIKOVÉ SCH. Z TRIBUNY, Z MEZIPODESTY - PRAVÉ VNITRNÍ OCELOVÉ MADLO U SCHODIŠTĚ, SVAŘOVANÝ U PROFIL 30x60 mm, TLOUŠŤKA 5 mm, PLNÁ UKONČOVACÍ ČELNÍ ČÁST, KOTVENO DO STĚNY SKRYTOU PODOMÍTKOVOU DESKOU, VČ. ÚCHYTEK, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VÝŠKA MADLA 900 mm NAD SCHODIŠTĚM, VZDÁLENOST MADLA OD FINÁLNÍ OMÍTNUTÉ STĚNY 60 mm (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)		1.PP	0
		1.NP	1
		2.NP	0
KOTVENÍ:	SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO ŽB STĚNY RESP. DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA	STŘECHA	0
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	1
ČÍSLO MÍSTNOSTI:			
	1.38	(MJ)	KS
MATERIÁL			
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	VIZ TECH. LIST 11/03	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	2x NÁSTŘIK BARVOU	VIZ TECH. LIST 11/03	
BARVA:	TMAVĚ ŠEDÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM		
OSVĚTLENÍ:	MADLO ZE VNITŘ OSAZENO LED PÁSKEM V AL PROFILU S DIFUZOREM	VIZ TECH. LIST 11/03	
	SPECIFIKACE LED PÁSKU VIZ KNIHA SVÍTIDEL		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	1580 mm		
MADLO:	U PROFIL	30 x 60	mm
	TLOUŠŤKA	5	mm
KOTEVNÍ DESKA:	PRŮMĚR DESKY	100	mm
	TLOUŠŤKA	5	mm
	PRŮMĚR ÚCHYTKY	20	mm
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
SKRYTÁ KOTEVNÍ DESKA OSAZENA POD OMÍTKU NA HRUBOU STĚNU. VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. UKONČENÍ MADLA VŽDY SVISLE			

číslo dok.:	Název:	Strana	
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	12	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z - 12			
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
MADLO - ÚNIKOVÉ SCH. Z TRIBUNY, Z 2.NP - PRAVÉ		1.PP	0
VNITRNÍ OCELOVÉ MADLO U SCHODIŠTĚ, SVAŘOVANÝ U PROFIL 30x60 mm, TLOUŠŤKA 5 mm, PLNÁ UKONČOVACÍ ČELNÍ ČÁST, KOTVENO DO STĚNY SKRYTOU PODOMÍTKOVOU DESKOU, VČ. ÚCHYTEK, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VÝŠKA MADLA 900 mm NAD SCHODIŠTĚM, VZDÁLENOST MADLA OD FINÁLNÍ OMÍTNUTÉ STĚNY 60 mm (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)		1.NP	1
		2.NP	0
		STŘECHA	0
KOTVENÍ:	SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO ŽB STĚNY RESP. DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA	CELKEM	1
UMÍSTĚNÍ:			
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.38 / 2.01	(MJ)	KS
MATERIÁL			
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEC	VIZ TECH. LIST 11/03	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	2x NÁSTŘIK BARVOU	VIZ TECH. LIST 11/03	
BARVA:	TMAVĚ ŠEDÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM		
OSVĚTLENÍ:	MADLO ZE VNITŘÍ OSAZENO LED PÁSKEM V AL PROFILU S DIFUZOREM	VIZ TECH. LIST 11/03	
	SPECIFIKACE LED PÁSKU VIZ KNIHA SVÍTIDEL		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	6475 mm		
MADLO:	U PROFIL	30 x 60	mm
	TLOUŠŤKA	5	mm
KOTEVNÍ DESKA:	PRŮMĚR DESKY	100	mm
	TLOUŠŤKA	5	mm
	PRŮMĚR ÚCHYTKY	20	mm
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
SKRYTÁ KOTEVNÍ DESKA OSAZENA POD OMÍTKU NA HRUBOU STĚNU. VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. UKONČENÍ MADLA VŽDY SVISLE			

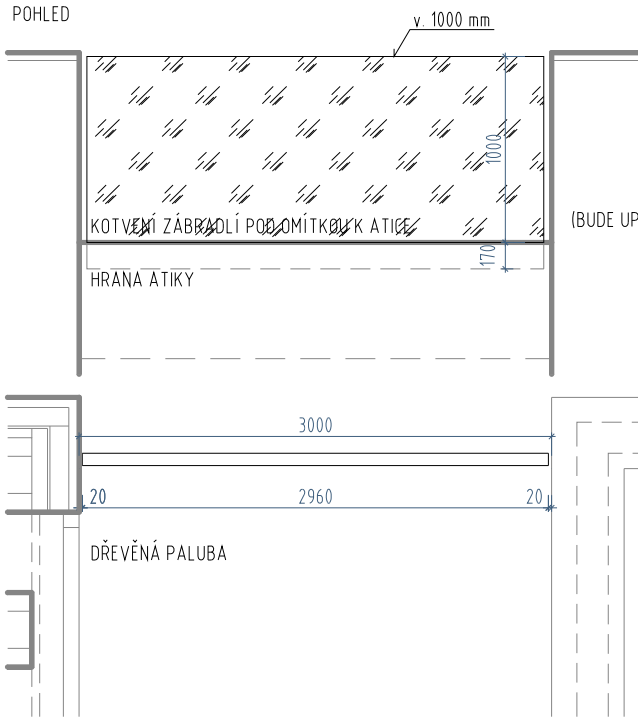
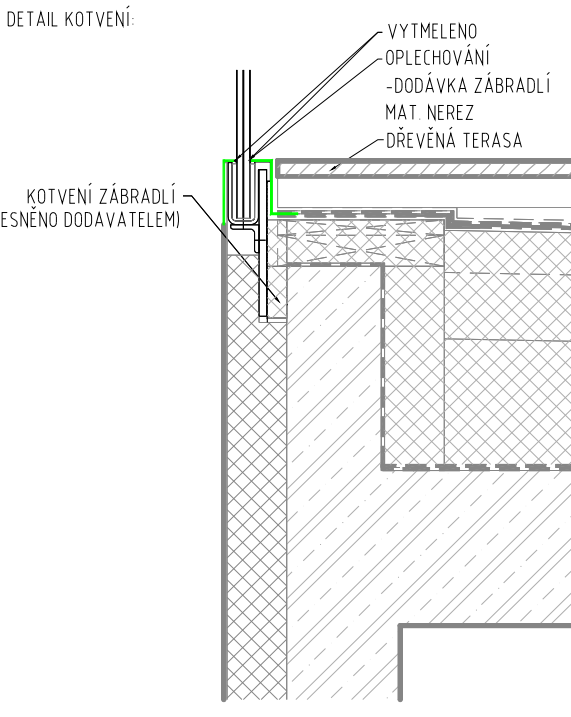
číslo dok.:	Název:		Strana	
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		13	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			
Z - 13	<div><div><div>POHLED</div></div><div><div>ŘEZ</div></div><div><div>PŮDORYS</div></div></div>			
	<div>ÚDAJE O VÝROBKU</div>			
	<div><div>POPIS</div><div><div>ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ U PŘEČERPÁVACÍ STANICE KANALIZACE</div><div>VNITŘNÍ NEREZOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ, HORNÍ TRUBKA A STOJINA Ø 50 mm, TL. 3 mm; SPODNÍ TRUBKA Ø 25 mm, BEZ VÝPLNĚ. KOTVENO PŘES VIDITELNOU ČELNÍ DESKU K PODLAZE. OSADIT KOTEVNÍ DESKY NA OKRAJ NÁDRŽE. VÝŠKA 900 mm NAD PODLAHOU (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)</div></div></div>		<div><div>POČET</div><div><div>1.PP</div><div>1</div></div><div><div>1.NP</div><div>0</div></div><div><div>2.NP</div><div>0</div></div><div><div>STŘECHA</div><div>0</div></div><div><div>CELKEM</div><div>1</div></div><div><div>(MJ)</div><div>KS</div></div></div>	
	<div><div>KOTVENÍ:</div><div></div><div></div></div>	<div><div>VIDITELNÁ NEREZOVÁ KOTEVNÍ ČELNÍ DESKA, DO BETONOVÉ PODLAHOVÉ DESKY</div></div>		
<div><div>UMÍSTĚNÍ:</div><div></div></div>	<div><div>1.PP, TECHNICKÁ MÍSTNOST</div></div>			
<div><div>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</div><div></div></div>	<div><div>0.05</div></div>			
<div>MATERIÁL</div>				
<div><div>MATERIÁL:</div><div></div></div>	<div><div>OCEL</div></div>	<div><div>VIZ TECH. LIST 11/03</div></div>		
<div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div></div></div>	<div><div>ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ</div></div>			
<div><div>BARVA:</div><div></div></div>	<div><div>PŘÍRODNÍ</div></div>			
<div><div>VÝPLŇ:</div><div></div></div>	<div><div>BEZ VÝPLNĚ, POUZE SE STŘEDNÍ PŘÍČLÍ</div></div>			
<div>ROZMĚRY</div>				
<div><div>CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:</div><div></div></div>	<div><div>4320 x 900 (rozvinutá délka x výška)</div><div>mm</div></div>			
<div><div>TRUBKY:</div><div></div></div>	<div><div>PRŮMĚR STOJINY, HORNÍ TRUBKY:</div></div>	<div><div>50</div></div>	<div><div>mm</div></div>	
	<div><div>TLOUŠŤKA:</div></div>	<div><div>3</div></div>	<div><div>mm</div></div>	
	<div><div>PRŮMĚR SPODNÍ TRUBKY:</div></div>	<div><div>25</div></div>	<div><div>mm</div></div>	
<div><div>KOTEVNÍ DESKA:</div><div></div></div>	<div><div>PRŮMĚR DESKY:</div></div>	<div><div>100</div></div>	<div><div>mm</div></div>	
	<div><div>TLOUŠŤKA:</div></div>	<div><div>5</div></div>	<div><div>mm</div></div>	
<div>POZNÁMKY K SESTAVĚ:</div>				
<div><div>VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</div></div>				

číslo dok.:	Název:		Strana																							
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		14																							
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																									
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																									
Z - 14	POHLED																									
	ŘEZ																									
Z - 14	PŮDORYS																									
	ÚDAJE O VÝROBKU																									
	<table><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr><tr><td colspan="2" rowspan="3">ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ VENKOVNÍ - TERASA 2.NP, DÉLKA 3,12 m VENKOVNÍ POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ, RÁM Z PLOCHÉ PLNÉ OCELI S VÝPLNÍ Z OCELOVÝCH LANEK, HORNÍ MADLO A STOJINA PLOCHÁ OCEL 40x20 mm. KOTVENO PŘES ČELNÍ DESKU K PODLAŽE POD ÚROVNÍ POCHOZÍ VRSTVY. STOJINY PRODLOUŽENÉ K NOSNÉ KONSTRUKCI. VÝŠKA 1000 mm NAD POCHOZÍ PODLAHOU (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)</td><td>1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td>POZINKOVANÁ KOTEVNÍ ČELNÍ DESKA, DO ŽB STROPNÍ DESKY, PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU</td><td>STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>TERASA 2.NP SMĚREM KE SQUASHI</td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>2.04</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></table>			POPIS		POČET		ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ VENKOVNÍ - TERASA 2.NP, DÉLKA 3,12 m VENKOVNÍ POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ, RÁM Z PLOCHÉ PLNÉ OCELI S VÝPLNÍ Z OCELOVÝCH LANEK, HORNÍ MADLO A STOJINA PLOCHÁ OCEL 40x20 mm. KOTVENO PŘES ČELNÍ DESKU K PODLAŽE POD ÚROVNÍ POCHOZÍ VRSTVY. STOJINY PRODLOUŽENÉ K NOSNÉ KONSTRUKCI. VÝŠKA 1000 mm NAD POCHOZÍ PODLAHOU (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)		1.PP	0	1.NP	0	2.NP	1	KOTVENÍ:	POZINKOVANÁ KOTEVNÍ ČELNÍ DESKA, DO ŽB STROPNÍ DESKY, PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU	STŘECHA	0	UMÍSTĚNÍ:	TERASA 2.NP SMĚREM KE SQUASHI	CELKEM	1	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	2.04	(MJ)
POPIS		POČET																								
ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ VENKOVNÍ - TERASA 2.NP, DÉLKA 3,12 m VENKOVNÍ POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ, RÁM Z PLOCHÉ PLNÉ OCELI S VÝPLNÍ Z OCELOVÝCH LANEK, HORNÍ MADLO A STOJINA PLOCHÁ OCEL 40x20 mm. KOTVENO PŘES ČELNÍ DESKU K PODLAŽE POD ÚROVNÍ POCHOZÍ VRSTVY. STOJINY PRODLOUŽENÉ K NOSNÉ KONSTRUKCI. VÝŠKA 1000 mm NAD POCHOZÍ PODLAHOU (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)		1.PP	0																							
		1.NP	0																							
		2.NP	1																							
KOTVENÍ:	POZINKOVANÁ KOTEVNÍ ČELNÍ DESKA, DO ŽB STROPNÍ DESKY, PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU	STŘECHA	0																							
UMÍSTĚNÍ:	TERASA 2.NP SMĚREM KE SQUASHI	CELKEM	1																							
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	2.04	(MJ)	KS																							
MATERIÁL																										
MATERIÁL:	OCEL POZINK																									
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÝ ZINEK																									
BARVA:	PŘÍRODNÍ																									
VÝPLŇ:	NEREZOVÁ OCELOVÁ LANKA, Ø LANKA 5 mm																									
ROZMĚRY																										
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	1500 x 3120 mm																									
RÁM:	MADLO (RÁM) - PLOCHÁ OCEL:	40x20 mm																								
KOTVENÍ:	ROZMĚR DESKY:	140x140 mm																								
	TLOUŠŤKA:	10 mm																								
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																										
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. OSADIT PŘED PROVEDENÍM DŘEVĚNÉHO ROŠTU TERASY. KOTVIT ČELNÍ DESKU PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU.																										

číslo dok.:	Název:		Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		15
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z - 15	VIZ SAMOSTATNÉ SCHÉMA V PŘÍLOZE		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ VENKOVNÍ - TERASA 2.NP, DÉLKA 41,625 m VENKOVNÍ POZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ, RÁM Z PLOCHÉ PLNÉ OCELI S VÝPLNÍ Z OCELOVÝCH LANEK/OCELOVÉ SÍŤOVINY, HORNÍ MADLO A STOJINA PLOCHÁ OCEL 40x20 mm. KOTVENO PŘES ČELNÍ DESKU K PODLAZE POD ÚROVNÍ POCHOZÍ VRSTVY. STOJINY PRODLOUŽENÉ K NOSNÉ KONSTRUKCI. VÝŠKA 1000 mm NAD POCHOZÍ PODLAHOU (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)		1.PP	0
		1.NP	0
		2.NP	1
KOTVENÍ:	POZINKOVANÁ KOTEVNÍ ČELNÍ DESKA, DO ŽB STROPNÍ DESKY, PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU	STŘECHA	0
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	1
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	2.02, 2.03, 2.04	(MJ)	KS
MATERIÁL			
MATERIÁL:	OCEL POZINK		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVÝ ZINEK		
BARVA:	PŘÍRODNÍ		
VÝPLŇ:	NEREZOVÁ OCELOVÁ LANKA, Ø LANKA 5 mm		
	SÍŤOVINA, Ø LANKA 1,5 mm, VELIKOST OKA MW80, ORIENTACE NA LEŽATO		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	1500 x 41625 mm		
TRUBKY:	MADLO (RÁM) - PLOCHÁ OCEL:	40x20	mm
	STOJINA (RÁM) ATRIUM, PLOCHÁ OCEL:	50x20	mm
KOTEVNÍ DESKA:	ROZMĚR DESKY:	140x140	mm
	ROZMĚR DESKY (ATRIUM):	200x200	mm
	TLOUŠŤKA:	10	mm
POZNÁMKY K SESTAVĚ: VČETNÉ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. OSADIT PŘED PROVEDENÍM DŘEVĚNÉHO ROŠTU TERASY. KOTVIT ČELNÍ DESKU PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU.			

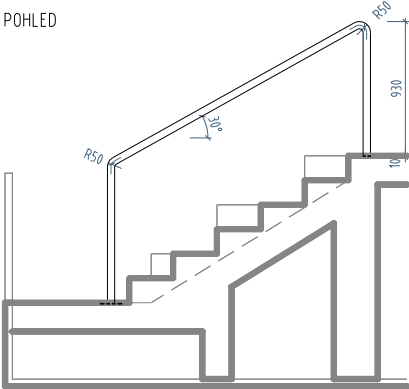
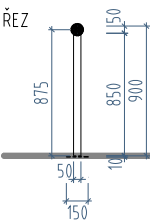
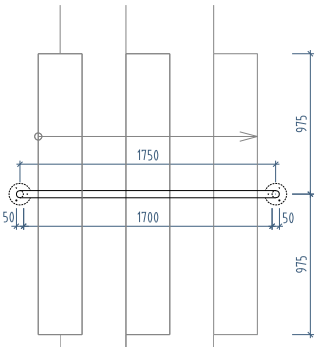
číslo dok.:	Název:	Strana	
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	16	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z - 16	NEOBSAZENO		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
NEOBSAZENO		1.PP	0
		1.NP	0
		2.NP	0
KOTVENÍ:		STŘECHA	0
		CELKEM	0
UMÍSTĚNÍ:		(MJ)	KS
ČÍSLO MÍSTNOSTI:			
MATERIÁL			
MATERIÁL:			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:			
BARVA:			
VÝPLŇ:			
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:			
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			

číslo dok.:	Název:	Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	18
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNECE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	
Z - 18		
	ÚDAJE O VÝROBKU	
POPIS		POČET
ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ VENKOVNÍ - U SVĚTLÍKU, DÉLKA 3 m VENKOVNÍ SKLENĚNÉ SAMONOSNÉ BEZRÁMOVÉ ZÁBRADLÍ BEZ MADLA, KOTVENÉ DO PODLAHY V ÚROVNI POCHOZÍ VRSTVY, BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ SKLO S MIN. DVĚMA PVB FÓLIEMI, ODOLNOST VŮČI BOČNÍMU NÁRAZU (VIZ TECHNICKÝ LIST 12/01). VÝŠKA 1000 mm NAD POCHOZÍ PODLAHOU (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ).		1.PP
		0
		1.NP
KOTVENÍ:	ZAPUŠTĚNÝ U PROFIL POD ÚROVNÍ PODLAHY, VČETNĚ POHLEDOVÝCH UKONČUJÍCÍCH SYST. NEREZOVÝCH LIŠT	2.NP
		STŘECHA
UMÍSTĚNÍ:	TERASA 2.NP, U SVĚTLÍKŮ	0
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	-	
		CELKEM
		(MJ)
		KS
MATERIÁL:		
MATERIÁL:	LEPENÉ KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S MIN 2 PVB FÓLIEMI, ESG / VSG 2 x 8 mm	VIZ TECH. LIST 11/01
	SYST. OPLECHOVÁNÍ Z MATNÉHO NEREZOVÉHO PLECHU (AISI 316L)	VIZ TECH. LIST 11/02
BARVA:	ČIRÁ	
TĚSNĚNÍ:	VČETNĚ UPÍNACÍHO PÁSU DO U PROFILU	
ROZMĚRY		
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	1200 x 3000 mm	
SKLĚNĚNÁ VÝPLŇ:	TLOUŠŤKA:	2 x 8 mm
	VIDITELNÁ VÝŠKA SKLA:	1000 mm
	CELKOVÁ VÝŠKA SKLA:	1200 mm
KOTEVNÍ U PROFIL:	TLOUŠŤKA:	70 mm
	DÉLKA UKOTVENÍ:	2960 mm
POZNÁMKY K SESTAVĚ:		
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.		
VČETNĚ BODOVÉHO KOTVENÍ K NOSNÉ KONSTRUKCI.		
VČETNĚ VIDITELNÉHO SYSTÉMOVÉHO OPLECHOVÁNÍ Z NEREZOVÉHO MATNÉHO PLECHU.		

číslo dok.:	Název:	Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	17
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	
Z-17	<p>POHLED</p>  <p>v. 1000 mm</p> <p>KOTVENÍ ZÁBRADLÍ PODOMÍTKOU ATIKY</p> <p>HRANA ATIKY</p> <p>3000</p> <p>20</p> <p>2960</p> <p>20</p> <p>DŘEVĚNÁ PALUBA</p> <p>PŮDORYS</p>	<p>DETAIL KOTVENÍ:</p>  <p>VYTMELENO OPLECHOVÁNÍ - DODÁVKA ZÁBRADLÍ MAT. NEREZ</p> <p>DŘEVĚNÁ TERASA</p> <p>KOTVENÍ ZÁBRADLÍ (BUDE UPŘESNĚNO DODÁVATELEM)</p>


ÚDAJE O VÝROBKU

POPIS		POČET	
ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ VENKOVNÍ - V ATICE, DÉLKA 3 m VENKOVNÍ SKLENĚNÉ SAMONOSNÉ BEZRÁMOVÉ ZÁBRADLÍ BEZ MADLA, KOTVENÉ DO PODLAHY V ÚROVNI POCHOZÍ VRSTVY, BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ SKLO S MIN. DVĚMA PVB FÓLIEMI, ODOLNOST VŮČI BOČNÍMU NÁRAZU (VIZ TECHNICKÝ LIST 12/01). VÝŠKA 1000 mm NAD POCHOZÍ PODLAHOU (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ).		1.PP	0
		1.NP	0
		2.NP	3
KOTVENÍ:	ZAPUŠTĚNÝ U PROFIL POD ÚROVNÍ PODLAHY, V POHLEDU SKRYTÝ POD OMÍTKOU, VČETNĚ UKONČUJÍCÍCH SYST. NEREZOVÝCH LIŠT	STŘECHA	0
		CELKEM	3
UMÍSTĚNÍ:	TERASA 2.NP, VE VNĚJŠÍ ATICE	(MJ)	KS
MATERIÁL:			
MATERIÁL:	LEPENÉ KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S MIN 2 PVB FÓLIEMI, ESG / VSG 2 x 8 mm	VIZ TECH. LIST 11/01	
	SYST. OPLECHOVÁNÍ Z MATNÉHO NEREZOVÉHO PLECHU (AISI 316L)	VIZ TECH. LIST 11/02	
BARVA:	ČIRÁ		
TĚSNĚNÍ:	VČETNĚ UPÍNACÍHO PÁSU DO U PROFILU		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	1170 x 3000 mm		
SKLENĚNÁ VÝPLŇ:	TLOUŠŤKA:	2 x 8	mm
	VIDITELNÁ VÝŠKA SKLA:	1000	mm
	CELKOVÁ VÝŠKA SKLA:	1170	mm
KOTEVNÍ U PROFIL:	TLOUŠŤKA:	70	mm
	DÉLKA UKOTVENÍ:	2960	mm
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
VČETNĚ KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VČETNĚ BODOVÉHO KOTVENÍ K NOSNÉ KONSTRUKCI. VČETNĚ VIDITELNÉHO SYSTÉMOVÉHO OPLECHOVÁNÍ Z NEREZOVÉHO MATNÉHO PLECHU.			

číslo dok.:	Název:		Strana	
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		19	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			
Z - 19	<div><div><div>POHLED</div></div><div><div>ŘEZ</div></div><div><div>PŮDORYS</div></div></div>			
	ÚDAJE O VÝROBKU			
	<div>POPIS</div> <div>ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ NA SCHŮDKY NA TRIBUNĚ</div> <div>VNITŘNÍ TRUBKOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADELNÍ MADLO NA SCHODIŠTI NA OCHOZU. BEZ VÝPLNĚ. ZAOBLENÁ TRUBKA Ø 50 mm, TLOUŠŤKA 3 mm. KOTVENO PŘES SKRYTOU NEREZOVOU ČELNÍ KOTEVNÍ DESKU DO PODLAHY. ČELNÍ DESKA ZAPUŠTĚNA POD ÚROVEŇ PODLAHY. VÝŠKA MADLA 900 mm NAD ÚROVEŇ SCHODIŠTĚ (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ)</div> <div><div>KOTVENÍ:</div><div>SKRYTÁ POPODLAHOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO VRSTVY ANHYDRITU, PŘEKRYT PODLAHOVOU KRYTINOU</div></div> <div><div>UMÍSTĚNÍ:</div><div>DIVÁCKÝ OCHOZ</div></div> <div><div>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</div><div>2.01</div></div>		<div>POČET</div> <div><div>1.PP</div><div>0</div></div> <div><div>1.NP</div><div>0</div></div> <div><div>2.NP</div><div>2</div></div> <div><div>STŘECHA</div><div>0</div></div> <div><div>CELKEM</div><div>2</div></div> <div><div>(MJ)</div><div>KS</div></div>	
	<div>MATERIÁL:</div> <div><div>MATERIÁL:</div><div>NEREZ OCEL, BROUŠENÁ 1.4404 / AISI 316L DLE ČSN 17346 RESP. ČSN 17349</div><div>VIZ TECH. LIST 11/02</div></div> <div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div><div>BROUŠENÝ POVRCH</div></div> <div><div>BARVA:</div><div>PŘÍRODNÍ</div></div> <div><div>VÝPLŇ:</div><div>BEZ VÝPLNĚ</div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div></div>			
<div>ROZMĚRY</div> <div><div>CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:</div><div>4840 mm</div></div> <div><div>TRUBKY:</div><div><div>PRŮMĚR TRUBKY:</div><div>50 mm</div></div><div><div>TLOUŠŤKA:</div><div>3 mm</div></div></div> <div><div></div><div></div></div> <div><div>KOTEVNÍ DESKA:</div><div><div>PRŮMĚR DESKY:</div><div>100 mm</div></div><div><div>TLOUŠŤKA:</div><div>5 mm</div></div></div>				
<div>POZNÁMKY K SESTAVĚ:</div> <div>VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</div>				

číslo dok.:	Název:		Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		20
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z - 20	VIZ SAMOSTATNÉ SCHÉMA V PŘÍLOZE		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ VNITŘNÍ - NA TRIBUNĚ VENKOVNÍ SKLENĚNÉ SAMONOSNÉ BEZRÁMOVÉ ZÁBRADLÍ BEZ MADLA, KOTVENÉ DO PODLAHY V ÚROVNI POCHOZÍ VRSTVY, BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ SKLO S MIN. DVĚMA PVB FÓLIEMI, ODOLNOST VŮČI BOČNÍMU NÁRAZU (VIZ TECHNICKÝ LIST 12/01). VÝŠKA 1100 mm NAD POCHOZÍ PODLAHOU (DLE ČSN 74 3305 - OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ RESP. ČSN EN 13200 ZAŘÍZENÍ PRO DIVÁKY).		1.PP	0
		1.NP	0
		2.NP	1
KOTVENÍ:	ZAPUŠTĚNÝ U PROFIL POD ÚROVNÍ PODLAHY, V POHLEDU ZAKRYTÝ DEMONTOVATELNOU DŘ. DESKOU NA SYST. SDK ROŠTU	STŘECHA	0
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	1
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ)	KS
MATERIÁL:			
MATERIÁL:	LEPENÉ KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO S MIN 2 PVB FÓLIEMI, ESG / VSG 2 x 8 mm VIZ TECH. LIST 11/01		
BARVA:	ČIRÁ		
TĚSNĚNÍ:	VČETNĚ UPÍNACÍHO PÁSU DO U PROFILU		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	1100 x 44500 mm		
SKLĚNĚNÁ VÝPLŇ:	TLOUŠŤKA:	2 x 8 mm	
	VIDITELNÁ VÝŠKA SKLA:	1100 mm	
	CELKOVÁ VÝŠKA SKLA:	1200 mm	
KOTEVNÍ U PROFIL:	TLOUŠŤKA:	70 mm	
	DĚLKA UKOTVENÍ:	44500 mm	
POZNÁMKY K SESTAVĚ: VČETNĚ KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. VČETNĚ BODOVÉHO KOTVENÍ K NOSNÉ KONSTRUKCI. VČETNĚ ZAKRYTÍ DŘ. DESKOU (DEMONTOVATELNÁ NA SYST. SDK ROŠTU).			

číslo dok.:	Název:	Strana	
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	21	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z - 21	VIZ SAMOSTATNÉ SCHÉMA V PŘÍLOZE		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
KRYCÍ KONSTRUKCE VENKOVNÍ S DŘEVĚNÝMI LAMELAMI KRYCÍ KONSTRUKCE VENKOVNÍ S DŘEVĚNÝMI LAMELAMI S KONSTRUKCÍ Z OCELOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNÍ Z DŘEVĚNÝCH LAMEL KLADENÝCH VODOROVNĚ NA NOSNOU PODKONSTRUKCI. KOTVENO PŘES ČELNÍ KOTEVNÍ DESKU K NOSNÉ BETONOVÉ DESCE. VÝŠKA ZÁBRADLÍ NAD PŘÍLEHLOU POCHOZÍ VRSTVU TERASY 1200 mm.		1.PP	0
		1.NP	0
		2.NP	1
KOTVENÍ:	KOTEVNÍ DESKA K NOSNÉ ŽB KONSTRUKCI	STŘECHA	0
		CELKEM	1
UMÍSTĚNÍ:			
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ)	KS
MATERIÁL:			
MATERIÁL:	OCEL	VIZ TECH. LIST 11/03	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ		
BARVA:	PŘÍRODNÍ		
VÝPLŇ:	SIBIŘSKÝ MODŘÍN (RHOMBUS, KOSODÉLNÍK, 68x24 mm)		
	KOTVENÍ VÝPLNĚ ZE ZADNÍ STRANY		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	1700x42690 mm		
JEDNO POLE:	1100x2500 mm		
	mm		
	mm		
	mm		
	mm		
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
PŘI PROSTUPU STOJINY TEPELNOU IZOLACÍ VYPLNIT TRUBKU PUR PĚNOU A KOTVIT ČELNÍ DESKU PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU.			

číslo dok.:	Název:	Strana																						
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	22																						
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																							
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																							
Z - 22	<div><div><div></div><div>300</div></div><div><div>200</div></div></div> <div></div>																							
	ÚDAJE O VÝROBKU																							
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2" rowspan="3">POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY - ROZMĚR 200 x 300 mm POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY, ROZMĚR 300 x 200 mm, OCELOVÝ NEREZOVÝ RÁM VČ. POKLOPU PRO VYPLNĚNÍ PODLAHOVOU KRYTINOU (VČ. PODKLADU) DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ (KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA). VČETNĚ KLÍČE POPŘ. ZÁPUSTNÝCH ÚCHYTEK PRO OTEVŘENÍ POKLOPU.</td><td>1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>2</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">ŠATNA, KANCELÁŘ</td><td>STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>CELKEM</td><td>2</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY - ROZMĚR 200 x 300 mm POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY, ROZMĚR 300 x 200 mm, OCELOVÝ NEREZOVÝ RÁM VČ. POKLOPU PRO VYPLNĚNÍ PODLAHOVOU KRYTINOU (VČ. PODKLADU) DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ (KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA). VČETNĚ KLÍČE POPŘ. ZÁPUSTNÝCH ÚCHYTEK PRO OTEVŘENÍ POKLOPU.		1.PP	0	1.NP	2	2.NP	0	KOTVENÍ:	ŠATNA, KANCELÁŘ	STŘECHA	0	UMÍSTĚNÍ:	CELKEM	2	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	(MJ)	KS
	POPIS		POČET																					
	POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY - ROZMĚR 200 x 300 mm POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY, ROZMĚR 300 x 200 mm, OCELOVÝ NEREZOVÝ RÁM VČ. POKLOPU PRO VYPLNĚNÍ PODLAHOVOU KRYTINOU (VČ. PODKLADU) DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ (KAUČUKOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA). VČETNĚ KLÍČE POPŘ. ZÁPUSTNÝCH ÚCHYTEK PRO OTEVŘENÍ POKLOPU.		1.PP	0																				
			1.NP	2																				
			2.NP	0																				
	KOTVENÍ:	ŠATNA, KANCELÁŘ	STŘECHA	0																				
	UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	2																				
	ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ)	KS																				
MATERIÁL:																								
MATERIÁL:	NEREZ OCEL, BROUŠENÁ 1.4404 / AISI 316L DLE ČSN 17346 RESP. ČSN 17349																							
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	BROUŠENÝ POVRCH																							
BARVA:	RAL DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA																							
ROZMĚRY																								
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	300 x 200 mm																							
	mm																							
	mm																							
	mm																							
	mm																							
	mm																							
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																								

číslo dok.:	Název:	Strana																										
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	23																										
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																											
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																											
Z - 23	<div><div>ŘEZ</div><div></div></div> <div><div>PŮDORYS</div><div></div></div>																											
	ÚDAJE O VÝROBKU																											
	<table><thead><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr></thead><tbody><tr><td colspan="2" rowspan="3">STUPADLA DO PŘEČERPÁVACÍ ŠACHTY KANALIZACE, DLE ČSN EN 13101</td><td>1.PP</td><td>1</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td>DO ŽB STĚNY</td><td rowspan="2">STŘECHA</td><td rowspan="2">0</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>MÍSTNOST 0.05</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>CELKEM</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		STUPADLA DO PŘEČERPÁVACÍ ŠACHTY KANALIZACE, DLE ČSN EN 13101		1.PP	1	1.NP	0	2.NP	0	KOTVENÍ:	DO ŽB STĚNY	STŘECHA	0	UMÍSTĚNÍ:	MÍSTNOST 0.05			CELKEM	2			(MJ)	KS
	POPIS		POČET																									
	STUPADLA DO PŘEČERPÁVACÍ ŠACHTY KANALIZACE, DLE ČSN EN 13101		1.PP	1																								
1.NP			0																									
2.NP			0																									
KOTVENÍ:	DO ŽB STĚNY	STŘECHA	0																									
UMÍSTĚNÍ:	MÍSTNOST 0.05																											
		CELKEM	2																									
		(MJ)	KS																									
MATERIÁL:																												
MATERIÁL:	OCEL	VIZ TECH. LIST 11/03																										
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ																											
BARVA:	PŘÍRODNÍ																											
ROZMĚRY																												
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	550 x 100 mm																											
RÁM:	PRŮMĚR TRUBKY:	20	mm																									
			mm																									
			mm																									
			mm																									
POZNÁMKY K SESTAVĚ:																												
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.																												

číslo dok.:	Název:		Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		24
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z - 24	VIZ. SAMOSTATNÉ SCHEMA		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
ŽEBŘÍK NA STŘECHU HALY, S OCHRANNÝM KOŠEM (DLE ČSN 743282)		1.PP	0
		1.NP	0
		2.NP	0
KOTVENÍ:	DO NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE HALY	STŘECHA	1
UMÍSTĚNÍ:	JIHOZÁPADNÍ FASÁDA		
		CELKEM	1
		(MJ)	KS
MATERIÁL:			
MATERIÁL:	OCEL		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ		
BARVA:	PŘÍRODNÍ		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	650 x 12685 (šířka x výška) mm		
	VZDÁLENOST PŘÍČLÍ	300 mm	
	ROZMĚRY PŘÍČLE	šířka 450, průměr 20 mm	
	PRŮMĚR BEZPEČNOSTNÍHO KOŠE	700 mm	
	ŠTĚŘÍN	L 60 x 6 mm	
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			
VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.			

číslo dok.:	Název:		Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		25
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z - 25	BEZ SCHÉMATU		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
ZÁVĚSY NA SVÍTIDLA V TĚLOCVIČNĚ OCELOVÉ LANKO, ÚNOSNOST DLE POŽADAVKU DODAVATELE, SPODNÍ HRANA SVÍTIDLA NEJNÍŽE SE SPODNÍ HRANOU LEPENÉHO VAZNÍKU, DÉLKA 1 LANKA CCA 8 m		1.PP	0
		1.NP	1008
		2.NP	0
KOTVENÍ:	DLE VÝROBCE (DO NOSNÉ KCE STŘECHY)	STŘECHA	0
UMÍSTĚNÍ:	STROP HALY	CELKEM	1008
		(MJ)	M
MATERIÁL:			
MATERIÁL:	OCEL		
ROZMĚRY			
DÉLKA PRVKU:	3600 mm		
	mm		
	mm		
	mm		
	mm		
POZNÁMKY K SESTAVĚ: VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.			

číslo dok.:	Název:		Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		26
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z - 26	VIZ. SAMOSTATNÉ SCHEMA		
ÚDAJE O VÝROBKU			
POPIS		POČET	
PODKONSTRUKCE POD VZT JEDNOTKY VENKOVNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE, SLOUPKY J80x80/4, PŘÍČLE J80x120/4, KOTVENO PŘES ČELNÍ DESKU K PODLAŽE, VÝŠKA 450 mm		1.PP	0
		1.NP	0
		2.NP	0
KOTVENÍ:	NEREZOVÁ KOTEVNÍ ČELNÍ DESKA, DO ŽB STROPNÍ DESKY, PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU	STŘECHA	3
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	3
		(MJ)	KS
MATERIÁL:			
MATERIÁL:	OCEL		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ		
BARVA:	PŘÍRODNÍ		
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	7710 x 2760 x 450 mm		
RÁM:	J80x80/4	mm	
	J80x120/4	mm	
ČTVERCOVÁ KOTEVNÍ DESKA:	HRANA	120	mm
	TLOUŠŤKA	10	mm
POZNÁMKY K SESTAVĚ: VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘI PROSTUPU STOJINY TEPELNOU IZOLACÍ VYPLNIT TRUBKU PUR PĚNOU A KOTVIT ČELNÍ DESKU PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU.			

číslo dok.:		Název:		Strana																																																	
506		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		27																																																	
POZN.:		NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																																																			
OZNAČ.		GRAFICKÉ SCHÉMA																																																			
Z - 27	<div><div><div>VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA</div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>120</div><div>320</div><div>450</div></div></div></div><div>ŘEZ</div><div>PŮDORYS</div><div><div><div>80</div><div>1895</div><div>80</div><div>1895</div><div>80</div></div><div>4030</div><div><div>80</div><div>1030</div><div>80</div></div><div>1190</div><div><div>1975</div><div>3950</div><div>1975</div></div><div>1110</div><div>KONDENZÁTOR CHLADÍČÍ JEDNOTKY HVAC</div></div></div>																																																				
	<div>ÚDAJE O VÝROBKU</div> <table><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr><tr><td colspan="2" rowspan="3">PODKONSTRUKCE POD KONDENZÁTOR VENKOVNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE, SLOUPKY J80x80/4, PŘÍČLE J80x120/4, KOTVENO PŘES ČELNÍ DESKU K PODLAŽE, VÝŠKA 450 mm</td><td>1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="2">NEREZOVÁ KOTEVNÍ ČELNÍ DESKA, DO ŽB STROPNÍ DESKY, PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU</td><td>STŘECHA</td><td>1</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>CELKEM</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></table> <div>MATERIÁL:</div> <table><tr><td>MATERIÁL:</td><td>OCEL</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ</td></tr><tr><td>BARVA:</td><td>PŘÍRODNÍ</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> <div>ROZMĚRY</div> <table><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:</td><td>4030 x 1190 x 450</td><td>mm</td></tr><tr><td>RÁM:</td><td>J80x80/4</td><td>mm</td></tr><tr><td></td><td>J80x120/4</td><td>mm</td></tr><tr><td>ČTVERCOVÁ KOTEVNÍ DESKA:</td><td>HRANA</td><td>120 mm</td></tr><tr><td></td><td>TLOUŠŤKA</td><td>10 mm</td></tr></table> <div>POZNÁMKY K SESTAVĚ:</div> <div>VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.</div>				POPIS		POČET		PODKONSTRUKCE POD KONDENZÁTOR VENKOVNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE, SLOUPKY J80x80/4, PŘÍČLE J80x120/4, KOTVENO PŘES ČELNÍ DESKU K PODLAŽE, VÝŠKA 450 mm		1.PP	0	1.NP	0	2.NP	0	KOTVENÍ:	NEREZOVÁ KOTEVNÍ ČELNÍ DESKA, DO ŽB STROPNÍ DESKY, PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU	STŘECHA	1	UMÍSTĚNÍ:	CELKEM	1			(MJ)	KS	MATERIÁL:	OCEL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ	BARVA:	PŘÍRODNÍ							CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	4030 x 1190 x 450	mm	RÁM:	J80x80/4	mm		J80x120/4	mm	ČTVERCOVÁ KOTEVNÍ DESKA:	HRANA	120 mm		TLOUŠŤKA
POPIS		POČET																																																			
PODKONSTRUKCE POD KONDENZÁTOR VENKOVNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE, SLOUPKY J80x80/4, PŘÍČLE J80x120/4, KOTVENO PŘES ČELNÍ DESKU K PODLAŽE, VÝŠKA 450 mm		1.PP	0																																																		
		1.NP	0																																																		
		2.NP	0																																																		
KOTVENÍ:	NEREZOVÁ KOTEVNÍ ČELNÍ DESKA, DO ŽB STROPNÍ DESKY, PŘES PRYŽOVOU PODLOŽKU	STŘECHA	1																																																		
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	1																																																		
		(MJ)	KS																																																		
MATERIÁL:	OCEL																																																				
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ																																																				
BARVA:	PŘÍRODNÍ																																																				
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	4030 x 1190 x 450	mm																																																			
RÁM:	J80x80/4	mm																																																			
	J80x120/4	mm																																																			
ČTVERCOVÁ KOTEVNÍ DESKA:	HRANA	120 mm																																																			
	TLOUŠŤKA	10 mm																																																			

PŘÍLOHA: Z-15 - ZÁBRADLÍ 2.NP - TERASA

The drawing illustrates a bridge structure with a plan view and a cross-section. The plan view shows a series of vertical lines representing the bridge piers, with dimensions of 2500 units between them. The cross-section shows a semi-circular arch supported by a pier, with a stone masonry pattern. Labels include 'P 140x140x10' and 'P 10 40x20' for the piers, and 'P 140x140x10' and 'P 10 40x20' for the arch structure. A total length of 41025 is indicated at the bottom right.

The image contains two architectural drawings of a building facade and section.

Top Drawing: Facade Elevation

- Dimensions:**
 - Overall height: 700
 - Top section height: 200
 - Section height: 600
 - Bottom section height: 175
 - Central mesh section height: 1200
 - Right section height: 1000
 - Right section height: 500
 - Right section height: 340
 - Right section height: 320
 - Right section height: 600
 - Right section height: 200
 - Right section height: 700
- Labels:**
 - PLO 40x20
 - PLO 40x20
 - OC LANKO
 - PLO 40x20
 - PLO 40x20
 - P 140x140x10
 - PLO 50x20
 - P 200x200x10
 - VÝPLŇ - síť
 - PLO 50x20
 - P 200x200x10
 - PLO 40x20
 - OC LANKO
 - PLO 40x20
 - PLO 40x20
 - P 140x140x10
 - OVVÁVNÁ TĚŽKOST
 - KACÍK
 - SPÁD VĚSTVA
 - TOPELNÁ ISOLACE
 - RETROVÁ DESKA

Bottom Drawing: Section

- Dimensions:**
 - 2500
 - 2500
 - 1475
 - 1000
 - 1000
 - 1000
 - 1000
 - 1000
 - 1000
 - 1770
 - 1770
 - 1555
 - 780
 - 780
- Labels:**
 - 1
 - 2
 - P 140x140x10
 - PLO 40x20
 - P 200x200x10
 - PLO 50x20
 - PLO 50x20
 - P 200x200x10
 - PLO 50x20
 - P 140x140x10
 - PLO 40x20
 - 1
 - 2
 - ATRIUM
 - + 0.000

1500

500

PLO 40x20

OC. LANKO

PLO 40x20

SPAD. VRSTVA

TEPELNÁ IZOLACE

P 140x140x10

BETONOVÁ DESKA

PRÝŽOVÁ IZOLAČNÍ PODLOŽKA TL 10 mm

Technical drawing of a window frame assembly showing dimensions and components:

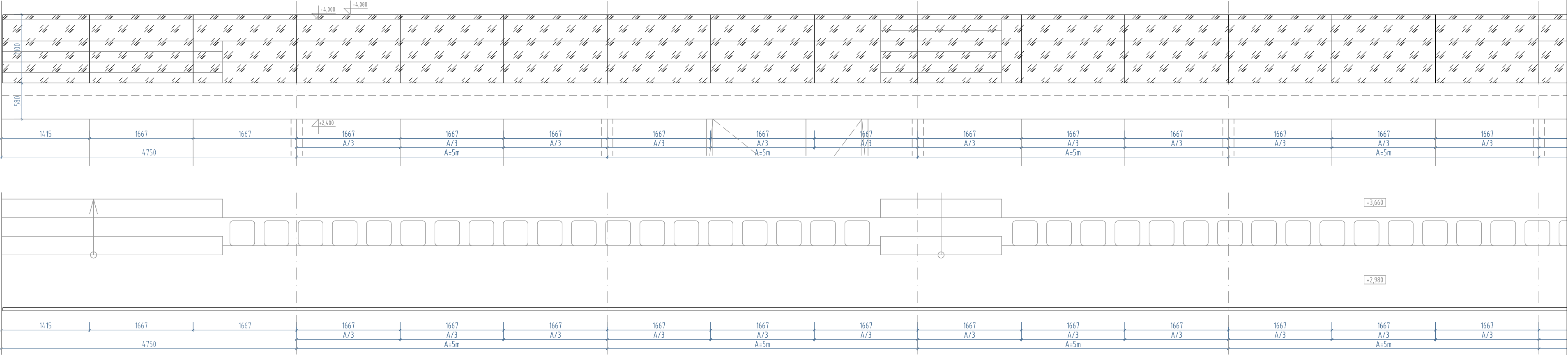
- Dimensions:**
 - Top horizontal dimensions: 40, 180
 - Left vertical dimensions: 950, 175, 200
 - Right vertical dimension: 1250
- Components and Labels:**
 - PLO 40x20**: Profile label at the top left and middle left.
 - VÝPLŇ - SÍŤ**: Label for the window insert (mesh).
 - PLO 50x20**: Profile label at the top right.
 - TERASA**: Label for the terrace level.
 - SPAD. VRSTVA**: Label for the slope layer.
 - TEPELNÁ IZOLACE**: Label for thermal insulation.
 - BETONOVÁ DESKA**: Label for the concrete slab.
 - P 200x200x10**: Label for a structural element at the bottom left.
 - PRYŽOVÁ IZOLACE PODLOŽKA TL. 10 mm**: Label for the rubber insulation mat at the bottom left.

POKRAČOVÁNÍ SCHÉMATU

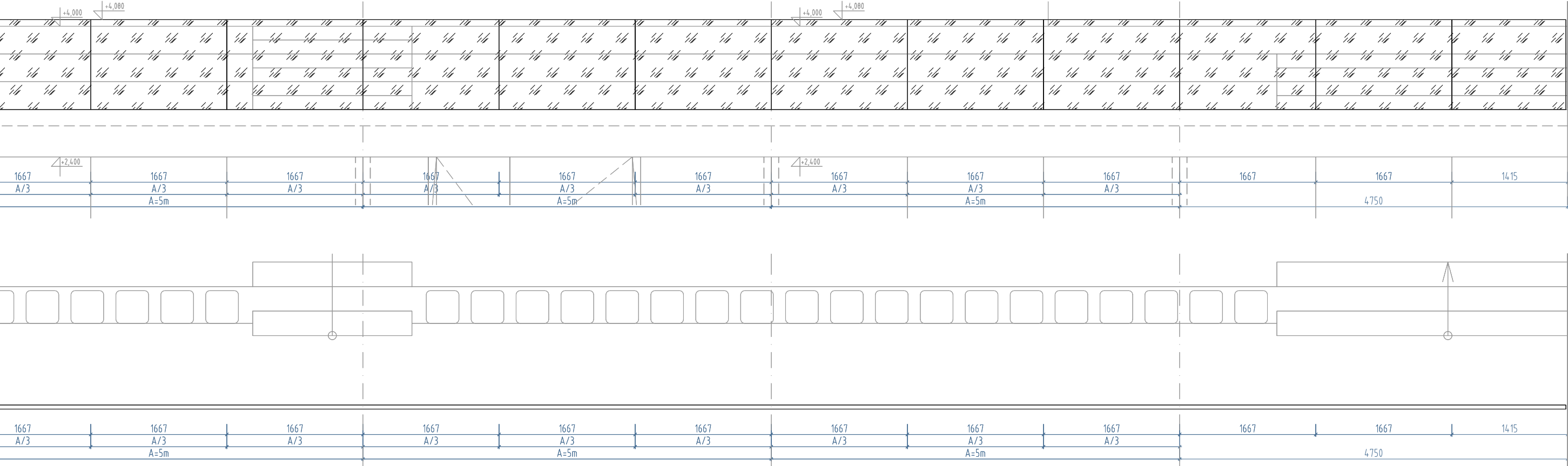
506 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA: Z-20 - VNITŘNÍ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ NA OCHOZU

POHLED A PŮDORYS - SCHÉMA, 1:50



POKRAČOVÁNÍ SCHÉMATU



ŘEZ - SCHÉMA, 1:20

KRYCÍ DŘ. DESKA
NA SYST. SDK ROŠTU

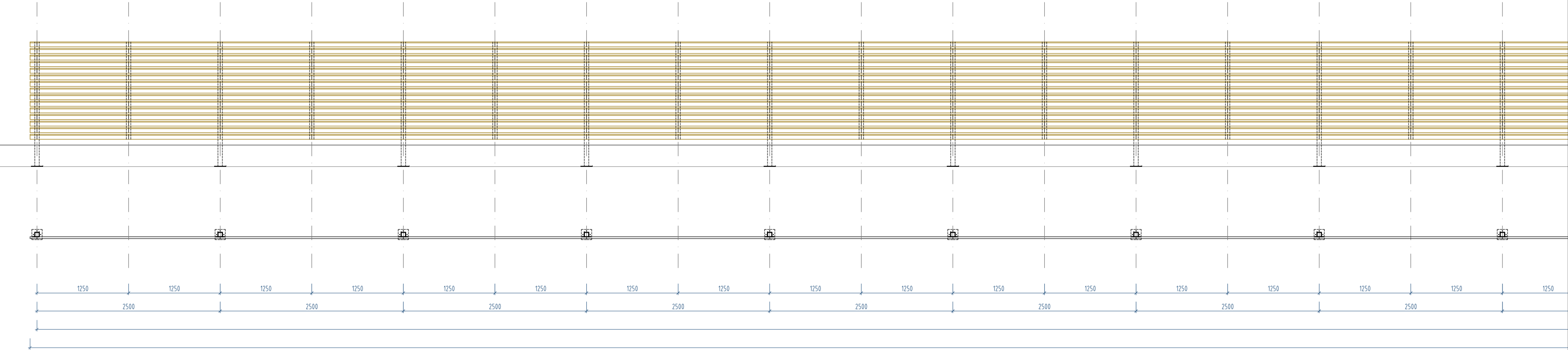
BODOVÉ KOTVENÍ
ZÁBRADLÍ
(BUDE PŘESNĚNO
DODAVATELEM)

VYTMELENO
SYST. OPLECHOVÁNÍ
DODÁVKA ZÁBRADLÍ, MAT. NEREZ

506 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

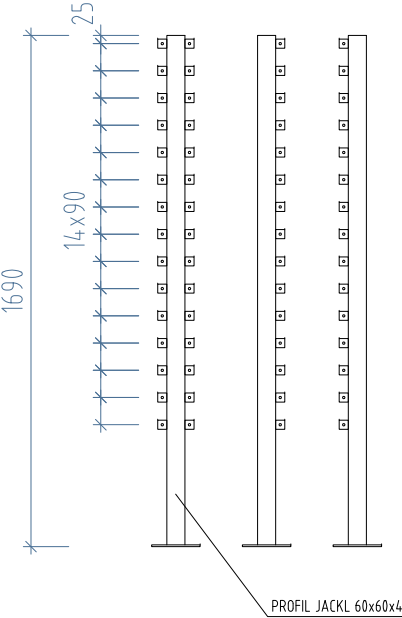
PŘÍLOHA: Z-21 - VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝMI LAMELAMI

POHLED A PŮDORYS - SCHÉMA, 1:50

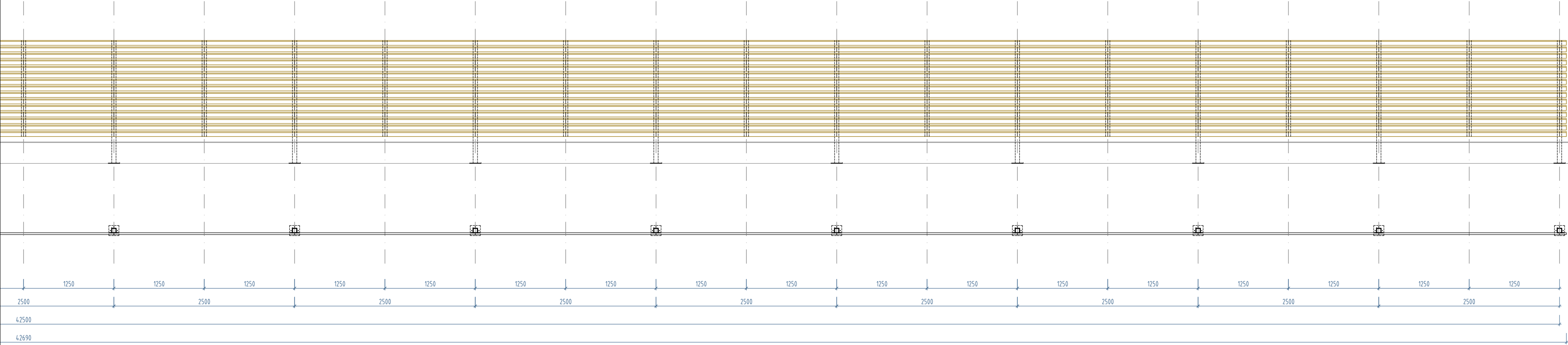


POKRAČOVÁNÍ SCHÉMATU

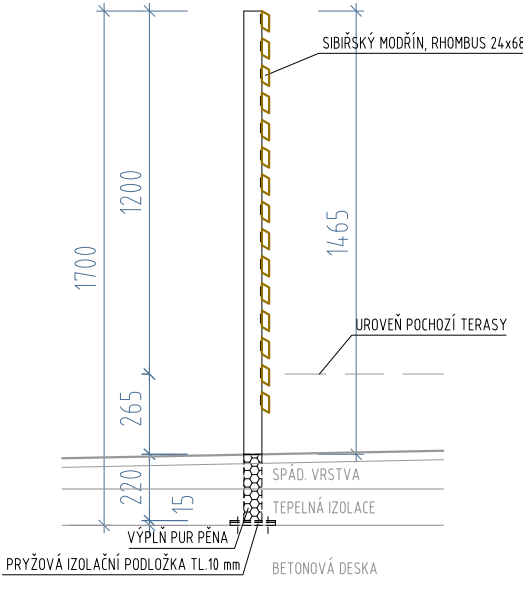
SLOUPKY
STŘEDNÍ 24x, PRAVÝ 1x, LEVÝ 1x



POKRAČOVÁNÍ SCHÉMATU

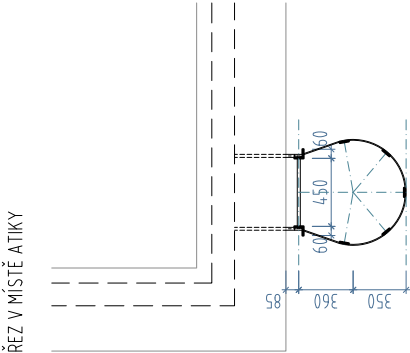
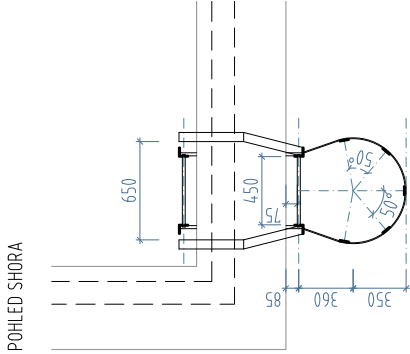
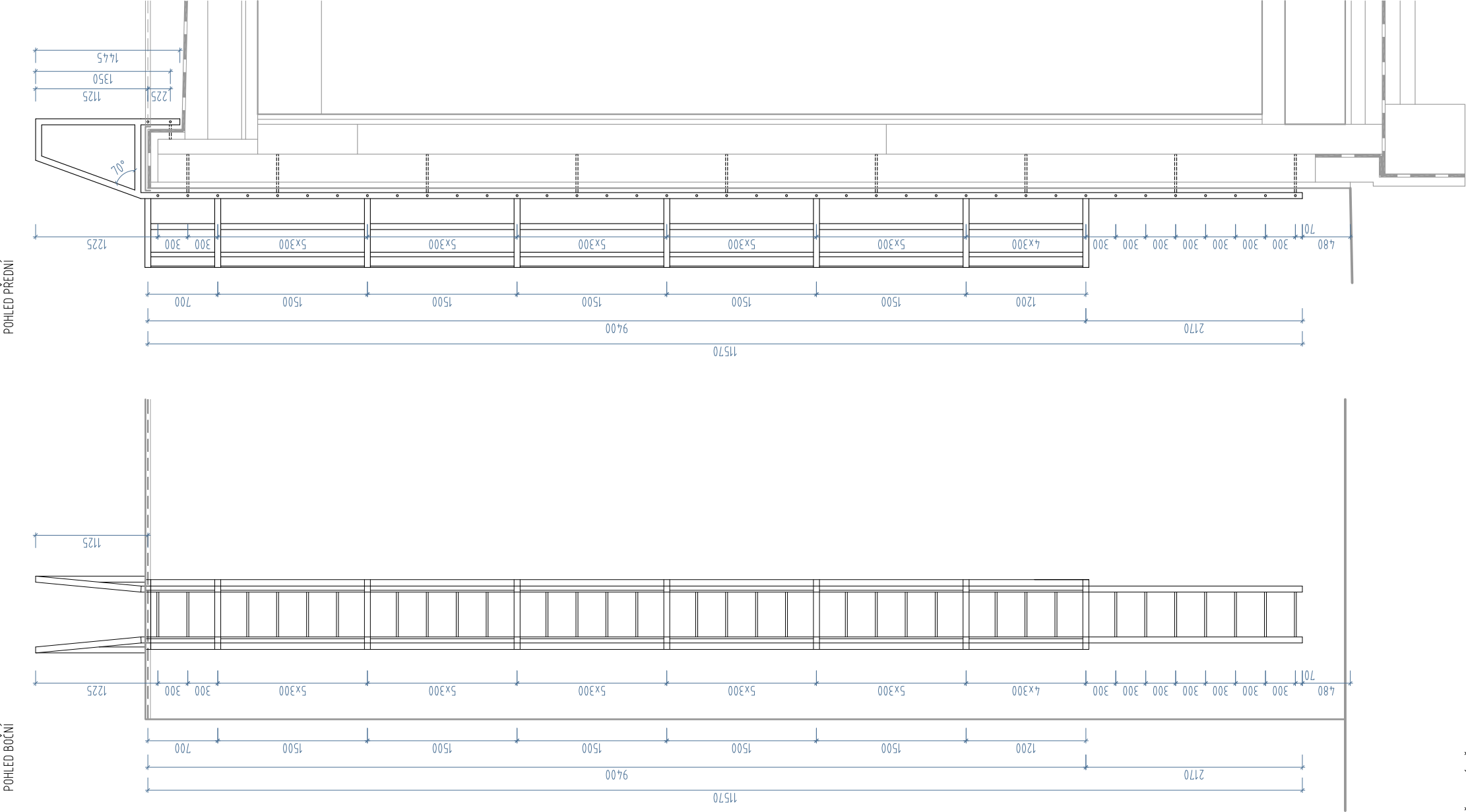


ŘEZ 1-1



506 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA: Z-24 - ŽEBŘÍK NA STŘECHU 1:50



PŘÍLOHA: Z-26 - NOSNÁ KONSTRUKCE VZT JEDNOTKY

PŘÍLOHA: Z-26 - NOSNÁ KONSTRUKCE VZT JEDNOTKY

