

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		

[illegible]

[illegible]

číslo dok.:	Název:		Strana																												
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		1																												
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																														
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																														
Z - 01	<div><div></div></div>																														
	ÚDAJE O VÝROBKU																														
	<table><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr><tr><td colspan="2">MADLO - HLAVNÍ SCHODIŠTĚ 1.PP - 1.NP - PRAVÉ</td><td>1.PP</td><td>2</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="3">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, KOTEVNIHO 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.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO ŽB STĚNY RESP. DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA</td><td rowspan="3">CELKEM</td><td>2</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td rowspan="2">(MJ)</td><td rowspan="2">KS</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td></tr><tr><td colspan="2">1.02 / 0.02</td><td colspan="2"></td></tr></table>			POPIS		POČET		MADLO - HLAVNÍ SCHODIŠTĚ 1.PP - 1.NP - PRAVÉ		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, KOTEVNIHO 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	STŘECHA	0	KOTVENÍ:	SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO ŽB STĚNY RESP. DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA	CELKEM	2	UMÍSTĚNÍ:	(MJ)	KS	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.02 / 0.02			
	POPIS		POČET																												
	MADLO - HLAVNÍ SCHODIŠTĚ 1.PP - 1.NP - PRAVÉ		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, KOTEVNIHO 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																												
		STŘECHA	0																												
KOTVENÍ:	SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO ŽB STĚNY RESP. DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA	CELKEM	2																												
UMÍSTĚNÍ:			(MJ)	KS																											
ČÍSLO MÍSTNOSTI:																															
1.02 / 0.02																															
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:		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																															

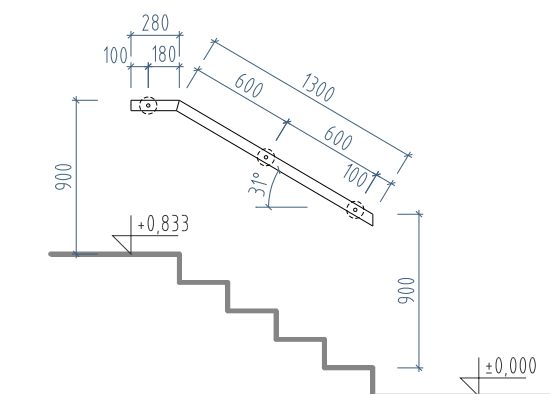
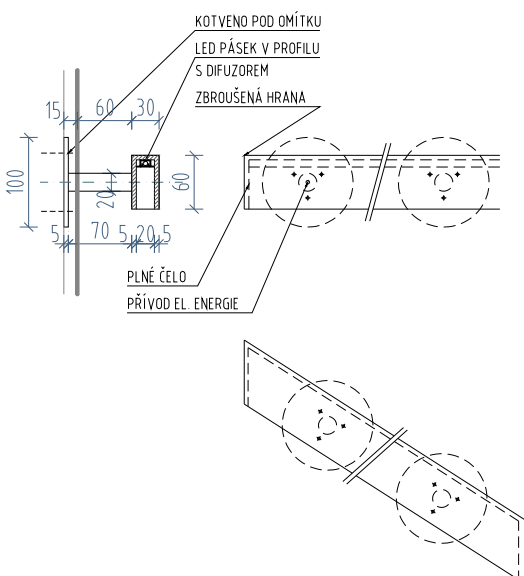
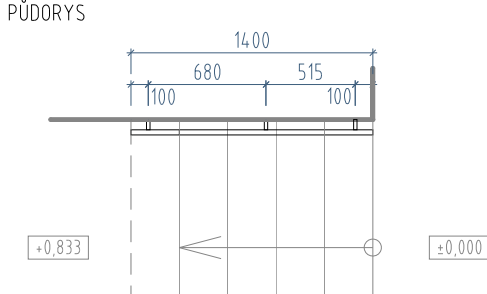
číslo dok.:	Název:		Strana
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		2
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU		
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA		
Z - 02	<div><div></div></div>		

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>																																																																															
	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><tr><td colspan="4">MATERIÁL</td></tr><tr><td>MATERIÁL:</td><td>OCELOVÝ SVAŘENEC</td><td colspan="2">VIZ TECH. LIST 11/03</td></tr><tr><td>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</td><td>2x NÁSTŘIK BARVOU</td><td colspan="2">VIZ TECH. LIST 11/03</td></tr><tr><td>BARVA:</td><td colspan="3">TMAVĚ ŠEDÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM</td></tr><tr><td>OSVĚTLENÍ:</td><td>MADLO ZE VNITŘU OSAZENO LED PÁSKEM V AL PROFILU S DIFUZOREM</td><td colspan="2">VIZ TECH. LIST 11/03</td></tr><tr><td></td><td colspan="3">SPECIFIKACE LED PÁSKU VIZ KNIHA SVÍTIDEL</td></tr><tr><td colspan="4">ROZMĚRY</td></tr><tr><td>CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:</td><td></td><td>1235</td><td>mm</td></tr><tr><td>MADLO:</td><td>U PROFIL</td><td>30 x 60</td><td>mm</td></tr><tr><td></td><td>TLOUŠŤKA</td><td>5</td><td>mm</td></tr><tr><td>KOTEVNÍ DESKA:</td><td>PRŮMĚR DESKY</td><td>100</td><td>mm</td></tr><tr><td></td><td>TLOUŠŤKA</td><td>5</td><td>mm</td></tr><tr><td></td><td>PRŮMĚR ÚCHYTKY</td><td>20</td><td>mm</td></tr><tr><td colspan="4">POZNÁMKY K SESTAVĚ: SKRYTÁ KOTEVNÍ DESKA OSAZENA POD OMÍTKU NA HRUBOU STĚNU. VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. UKONČENÍ MADLA VŽDY SVISLE</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	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 OSAZENA POD OMÍTKU NA HRUBOU STĚNU. VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. UKONČENÍ MADLA VŽDY SVISLE			
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 OSAZENA 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>POHLED 2</div><div>DETAIL:</div><div>KOTVENO POD OMÍTKU LED PÁSEK V PROFILU S DIFUZOREM ZBROUŠENÁ HRANA</div><div>PLNÉ ČELO PŘÍVOD EL. ENERGIE</div></div></div>		
	<div><div>POHLED 1</div><div>POHLED 2</div><div>DETAIL:</div><div>KOTVENO POD OMÍTKU LED PÁSEK V PROFILU S DIFUZOREM ZBROUŠENÁ HRANA</div><div>PLNÉ ČELO PŘÍVOD EL. ENERGIE</div></div>		
	<div><div>POHLED 1</div><div>POHLED 2</div><div>DETAIL:</div><div>KOTVENO POD OMÍTKU LED PÁSEK V PROFILU S DIFUZOREM ZBROUŠENÁ HRANA</div><div>PLNÉ ČELO PŘÍVOD EL. ENERGIE</div></div>		
	<div><div>POHLED 1</div><div>POHLED 2</div><div>DETAIL:</div><div>KOTVENO POD OMÍTKU LED PÁSEK V PROFILU S DIFUZOREM ZBROUŠENÁ HRANA</div><div>PLNÉ ČELO PŘÍVOD EL. ENERGIE</div></div>		
	<div><div>POHLED 1</div><div>POHLED 2</div><div>DETAIL:</div><div>KOTVENO POD OMÍTKU LED PÁSEK V PROFILU S DIFUZOREM ZBROUŠENÁ HRANA</div><div>PLNÉ ČELO PŘÍVOD EL. ENERGIE</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. VČETNĚ 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	<div><div><p>POHLED</p><p>PŮDORYS</p><p>DETAIL:</p><p>KOTVENO POD OMÍTKU LED PÁSEK V PROFILU S DIFUZOREM ZBROUŠENÁ HRANA</p><p>PLNÉ ČELO PŘÍVOD EL. ENERGIE</p></div></div>				
	ÚDAJE O VÝROBKU				
	POPIS		POČET		
	MADLO - SCHODIŠTĚ NA TRIBUNU - LEVÉ		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		
		KOTVENÍ:		SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO ŽB STĚNY RESP. DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA	STŘECHA
UMÍSTĚNÍ:		SCHODIŠTĚ NA OCHOZ 1.NP - 2.NP		CELKEM	1
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		1.02 / 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:	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 OSAZENÁ 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																													
	ÚDAJE O VÝROBKU																												
	<table><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr><tr><td colspan="2">MADLO - SCHODIŠTĚ NA TRIBUNU - PRAVÉ</td><td>1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="3">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)</td><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO ŽB STĚNY RESP. DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA</td><td rowspan="3">CELKEM</td><td rowspan="3">1</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td rowspan="2">KS</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td></tr><tr><td colspan="2">1.02 / 2.01</td><td>(MJ)</td><td></td></tr></table>		POPIS		POČET		MADLO - SCHODIŠTĚ NA TRIBUNU - 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:	KS	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.02 / 2.01		(MJ)	
	POPIS		POČET																										
	MADLO - SCHODIŠTĚ NA TRIBUNU - 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:				KS																									
ČÍSLO MÍSTNOSTI:																													
1.02 / 2.01		(MJ)																											
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:	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		9																									
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU																											
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA																											
Z - 09	<div><div>POHLED</div><div>DETAIL:</div><div>PŮDORYS</div></div>																											
	ÚDAJE O VÝROBKU																											
	<table><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr><tr><td colspan="2">MADLO - ÚNIKOVÉ SCH. Z TRIBUNY, Z MEZIPODESTY - LEVÉ</td><td>1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="3">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.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO ŽB STĚNY RESP. DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA</td><td rowspan="3">CELKEM</td><td rowspan="3">1</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td></tr><tr><td></td><td>1.38</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr></table>			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:	ČÍSLO MÍSTNOSTI:		1.38	(MJ)
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:																												
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 VNITŘU 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	11
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁNEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU	
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA	
Z-11	<p>POHLED</p> <p>DETAIL:</p> <p>PLNÉ ČELO PŘÍVOD EL. ENERGIE</p> <p>PŮDORYS</p>	

ÚDAJE O VÝROBKU

POPIS		POČET	
MADLO - ÚNIKOVÉ SCH. Z TRIBUNY, Z 2.NP - LEVÉ 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	0
		1.NP	1
		2.NP	0
KOTVENÍ:	SKRYTÁ PODOMÍTKOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO ŽB STĚNY RESP. DO PŘÍČKY Z KERAMICKÉHO ZDIVA	STŘECHA	0
		CELKEM	1
UMÍSTĚNÍ:			
ČÍSLO MÍSTNOSTI:	1.38 / 2.01	(MJ)	KS
MATERIÁL			
MATERIÁL:	OCELOVÝ SVAŘENEČ	VIZ TECH. LIST 11/03	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	2x NÁSTRÍK BARVOU	VIZ TECH. LIST 11/03	
BARVA:	TMAVĚ ŠEDÁ, VÝBĚR DLE VZORNÍKU DODAVATELE BUDE ODSOUHLASEN ARCHITEKTEM		
OSVĚTLENÍ:	MADLO ZE VNITŘ OSÁZENO 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 OSÁZENA POD OMÍTKU NA HRUBOU STĚNU. VČETNĚ KOTVÍCÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. UKONČENÍ MADLA VŽDY SVISLE			

MATERIÁL

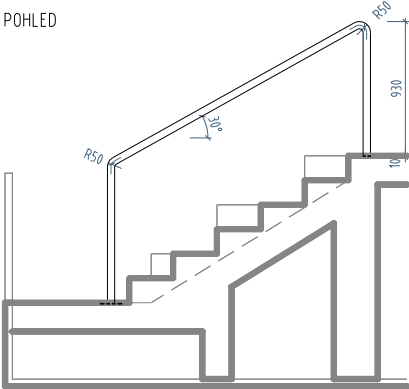
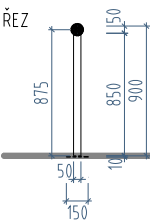
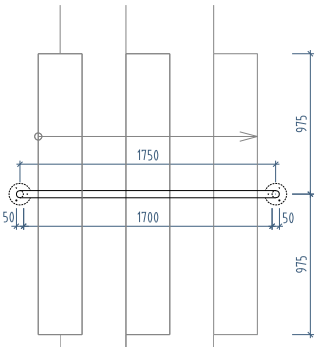
ROZMĚRY

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 STRÁNECE 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:			
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ)	KS
MATERIÁL			
MATERIÁL:			
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:			
BARVA:			
VÝPLŇ:			
ROZMĚRY			
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:			
POZNÁMKY K SESTAVĚ:			

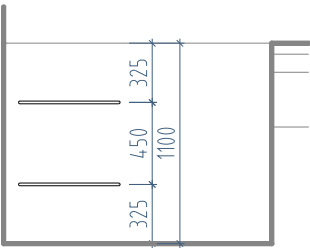
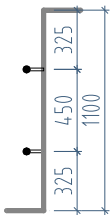
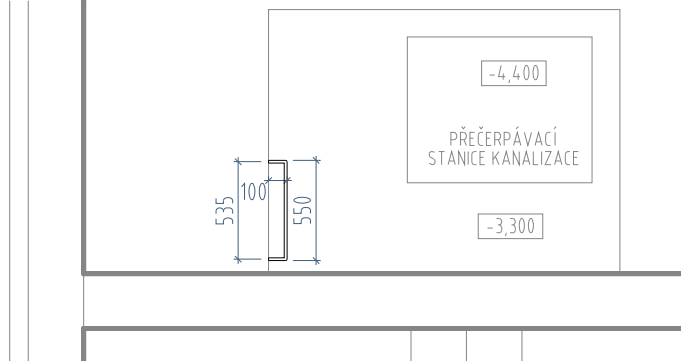
číslo dok.:	Název:		Strana	
506	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		17	
POZN.:	NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO LISTU JE VÝPIS POZNÁMEK UVEDENÝCH NA PRVNÍ STRÁNCE VÝPISU			
OZNAČ.	GRAFICKÉ SCHÉMA			
Z - 17	<div><div><div>POHLED</div><div><div>POHLED</div></div></div><div><div>DETAIL KOTVENÍ:</div><div><div>DETAIL KOTVENÍ:</div></div></div><div><div><div>PŮDORYS</div><div><div>PŮDORYS</div></div></div></div></div>			
	ÚDAJE O VÝROBKU			
	POPIS		POČET	
	ZÁBRADLÍ SKLENĚNÉ VENKOVNÍ - V ATICE, DÉLKA 3 m		1.PP	0
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.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:		(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 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		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																							
	<table><tr><th colspan="2">POPIS</th><th colspan="2">POČET</th></tr><tr><td colspan="2" rowspan="3">ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ NA SCHŮDKY NA TRIBUNĚ 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)</td><td>1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td>1.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>2</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">SKRYTÁ POPODLAHOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO VRSTVY ANHYDRITU, PŘEKRYT PODLAHOVOU KRYTINOU</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></table>		POPIS		POČET		ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ NA SCHŮDKY NA TRIBUNĚ 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)		1.PP	0	1.NP	0	2.NP	2	KOTVENÍ:	SKRYTÁ POPODLAHOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO VRSTVY ANHYDRITU, PŘEKRYT PODLAHOVOU KRYTINOU	STŘECHA	0	UMÍSTĚNÍ:	CELKEM	2	ČÍSLO MÍSTNOSTI:	(MJ)	KS
	POPIS		POČET																					
ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ NA SCHŮDKY NA TRIBUNĚ 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)		1.PP	0																					
		1.NP	0																					
		2.NP	2																					
KOTVENÍ:	SKRYTÁ POPODLAHOVÁ KOTEVNÍ DESKA, DO VRSTVY ANHYDRITU, PŘEKRYT PODLAHOVOU KRYTINOU	STŘECHA	0																					
UMÍSTĚNÍ:		CELKEM	2																					
ČÍSLO MÍSTNOSTI:		(MJ)	KS																					
MATERIÁL:																								
MATERIÁL:	NEREZ OCEL, BROUŠENÁ 1.4404 / AISI 316L DLE ČSN 17346 RESP. ČSN 17349		VIZ TECH. LIST 11/02																					
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	BROUŠENÝ POVRCH																							
BARVA:	PŘÍRODNÍ																							
VÝPLŇ:	BEZ VÝPLNĚ																							
ROZMĚRY																								
CELKOVÝ ROZMĚR PRVKU:	4840 mm																							
TRUBKY:	PRŮMĚR TRUBKY:	50 mm																						
	TLOUŠŤKA:	3 mm																						
KOTEVNÍ DESKA:	PRŮMĚR DESKY:	100 mm																						
	TLOUŠŤKA:	5 mm																						
POZNÁMKY K SESTAVĚ: VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU.																								

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">POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY - ROZMĚR 200 x 300 mm</td><td>1.PP</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2" rowspan="3">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.NP</td><td>2</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>0</td></tr><tr><td>STŘECHA</td><td>0</td></tr><tr><td>KOTVENÍ:</td><td rowspan="3">ŠATNA, KANCELÁŘ</td><td>CELKEM</td><td>2</td></tr><tr><td>UMÍSTĚNÍ:</td><td>(MJ)</td><td>KS</td></tr><tr><td>ČÍSLO MÍSTNOSTI:</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		POPIS		POČET		POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY - ROZMĚR 200 x 300 mm		1.PP	0	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.NP	2	2.NP	0	STŘECHA	0	KOTVENÍ:	ŠATNA, KANCELÁŘ	CELKEM	2	UMÍSTĚNÍ:	(MJ)	KS	ČÍSLO MÍSTNOSTI:		
	POPIS		POČET																									
	POKLOP REVIZNÍ ŠACHTY - ROZMĚR 200 x 300 mm		1.PP	0																								
	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.NP	2																								
			2.NP	0																								
			STŘECHA	0																								
	KOTVENÍ:	ŠATNA, KANCELÁŘ	CELKEM	2																								
	UMÍSTĚNÍ:		(MJ)	KS																								
ČÍSLO MÍSTNOSTI:																												
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> <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 (MJ)	1008 M
MATERIÁL:			
MATERIÁL:	OCEL		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:	POZINK		
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.			

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

[illegible]

The top drawing is a vertical cross-section of a building facade. It shows a wall with various layers and components. Key labels include:

- PLO 40x20**: Plasterboard or similar material.
- OC LANKO**: Thermal insulation layer.
- VÝPLŇ - síť**: Reinforcement mesh.
- PLO 40x20**: Another plasterboard layer.
- PLO 50x20**: A thicker plasterboard or concrete layer.
- P 200x200x10**: Structural reinforcement bars.
- PLO 40x20**: Plasterboard at the base.
- P 140x140x10**: Small square structural elements.

The bottom drawing is a horizontal elevation of the same facade, showing the atrium level at **+0.000**. It includes dimensions for different sections and identifies specific components:

- Dimensions**: 2500, 1475, 1000, 1000, 1000, 1000, 1000, 1770, 1770, 1555, 780, 780.
- Labels**: **PLO 40x20**, **PLO 50x20**, **P 200x200x10**, **P 140x140x10**.
- Notes**: "BÁVNIA OUVĚTVĚNÉ TERASY" (Terrace waterproofing), "KACHLEK" (Tiles), "SPÁD VESTITA" (Slope provided), "TEPELNÁ ISOLACE" (Thermal insulation), "HETEROGENÍ DESKA" (Heterogeneous board).

Technical drawing of a window frame cross-section showing thermal insulation details. The drawing includes the following components and dimensions:

- Dimensions:**
 - Overall height: 1500
 - Distance from top frame to insulation start: 1000
 - Distance from insulation start to bottom frame: 500
- Labels and Components:**
 - PLO 40x20:** Points to the top and bottom frame profiles.
 - OC. LANKO:** Points to the vertical frame member.
 - SPAD. VRSTVA:** Points to the thermal break layer.
 - TEPELNÁ IZOLACE:** Points to the thermal insulation layer.
 - BETONOVÁ DESKA:** Points to the concrete slab below the window.
 - P 140x140x10:** Points to the thermal break element.
 - PRÝŽOVÁ IZOLAČNÍ PODLOŽKA TL 10 mm:** Points to the rubber insulation gasket.

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

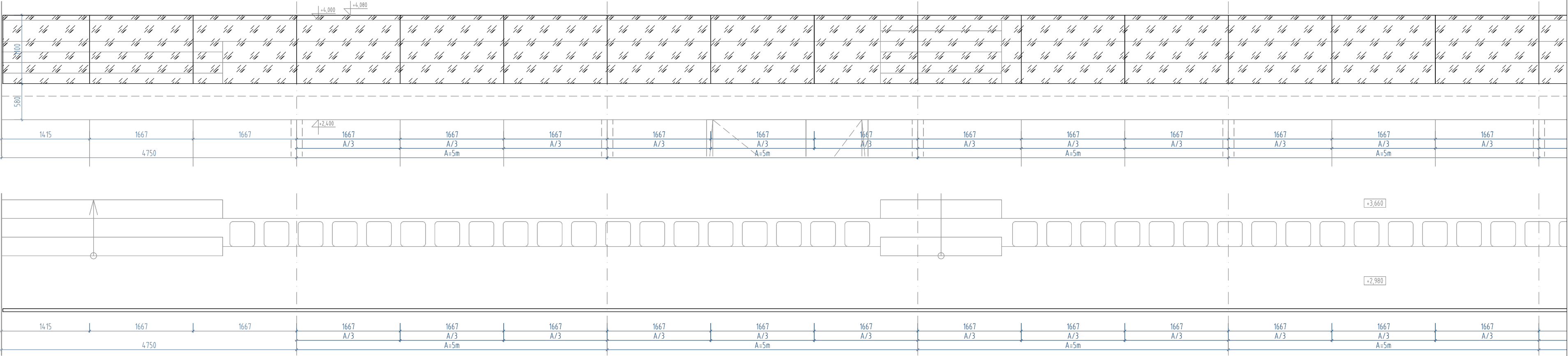
- Dimensions:**
 - Top horizontal distance: 40 (from wall to frame edge) and 180 (between frame sections).
 - Left vertical distance: 950 (total height) and 175 (height of the upper frame section).
 - Right vertical distance: 1250 (height of the lower frame section).
 - Bottom vertical distance: 200 (height of the lower frame section).
- Components and Labels:**
 - PLO 40x20:** Label for the upper frame profile.
 - VÝPLŇ: SÍŤ:** Label for the window glazing (mesh).
 - PLO 50x20:** Label for the side frame profile.
 - PLO 40x20:** Label for the lower frame profile.
 - TERASA:** Label for the terrace floor.
 - SPAD. VRSTVA:** Label for the slope layer.
 - TEPELNÁ IZOLACE:** Label for thermal insulation.
 - BETONOVÁ DESKA:** Label for the concrete slab.
 - P 200x200x10:** Label for the thermal break profile.
 - PRÝŽKOVÁ IZOLACE PODLOŽKA TL 10 mm:** Label for the rubber floor underlayment.

POKRAČOVÁNÍ SCHÉMATU

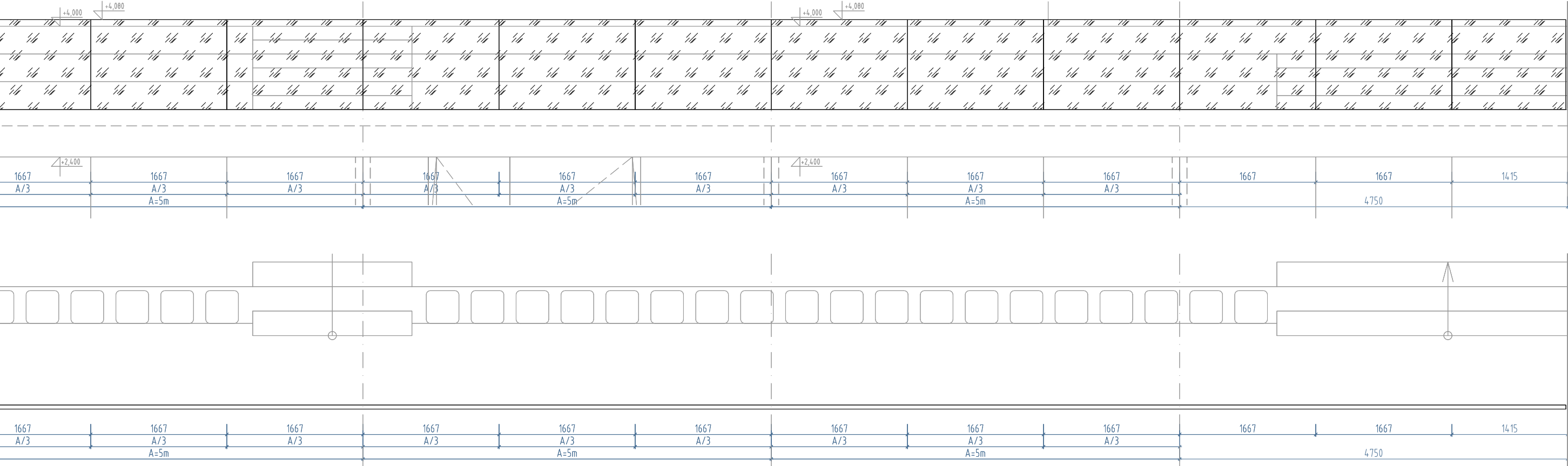
506 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

PŘÍLOHA: Z-20 - VNITŘNÍ SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ NA OCHOZU

POHLED A PŮDORYS - SCHÉMA, 1:50



POKRAČOVÁNÍ SCHÉMATU



ŘEZ - SCHÉMA, 1:20

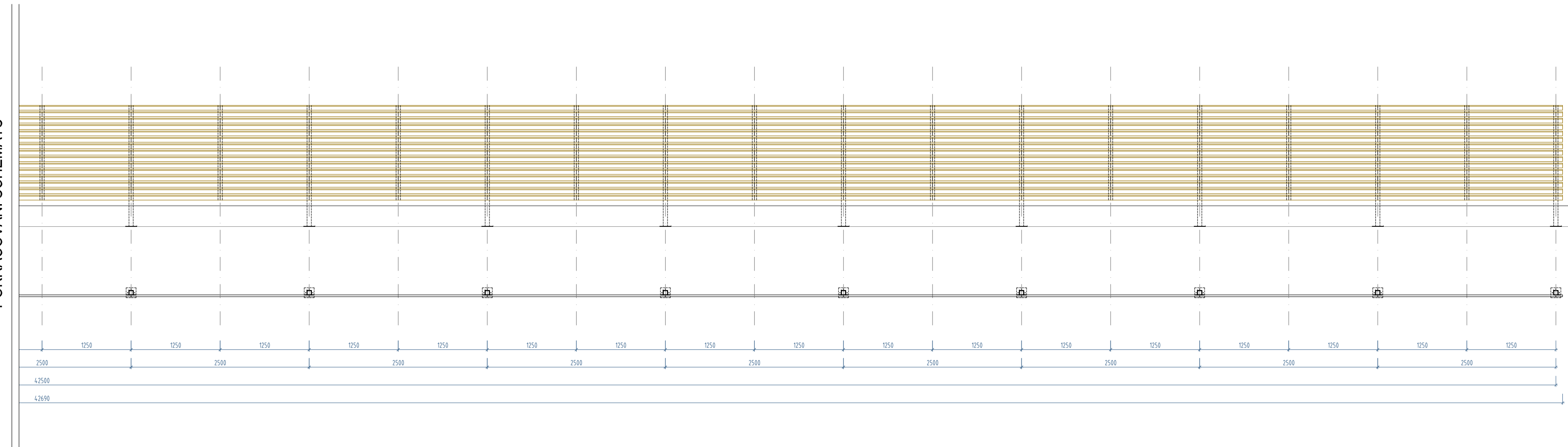
KRYCÍ DŘ. DESKA
NA SYST. SDK ROŠTU

BODOVÉ KOTVENÍ
ZÁBRADLÍ
(BUDE PŘESNĚNO
DODAVATELEM)

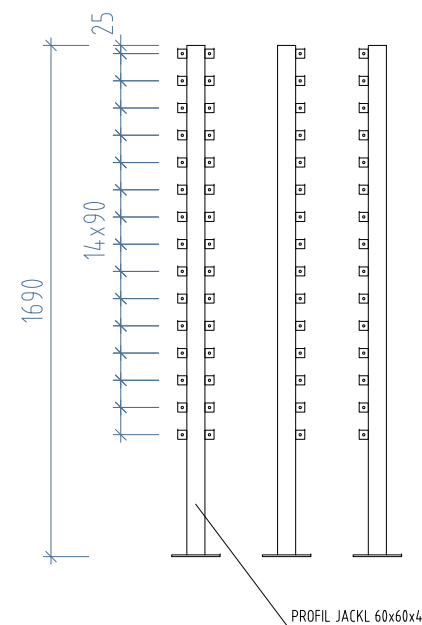
VYTMELENO
SYST. OPLECHOVÁNÍ
DODÁVKA ZÁBRADLÍ, MAT. NEREZ

PŘÍLOHA: Z-21 - VENKOVNÍ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝMI LAMELAMI

POKRAČOVÁNÍ SCHÉMATU



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



1700

265

220

15

1145

SIBÍŘSKÝ MODŘÍN, RHOMBUS 24x68

JROVEŇ POCHOZÍ TERASY

SPÁD. VRSTVA

TEPELNÁ ISOLACE

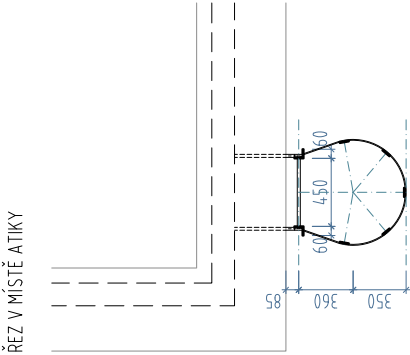
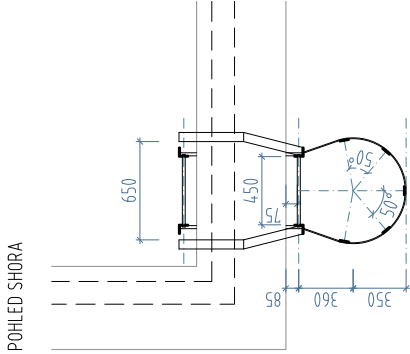
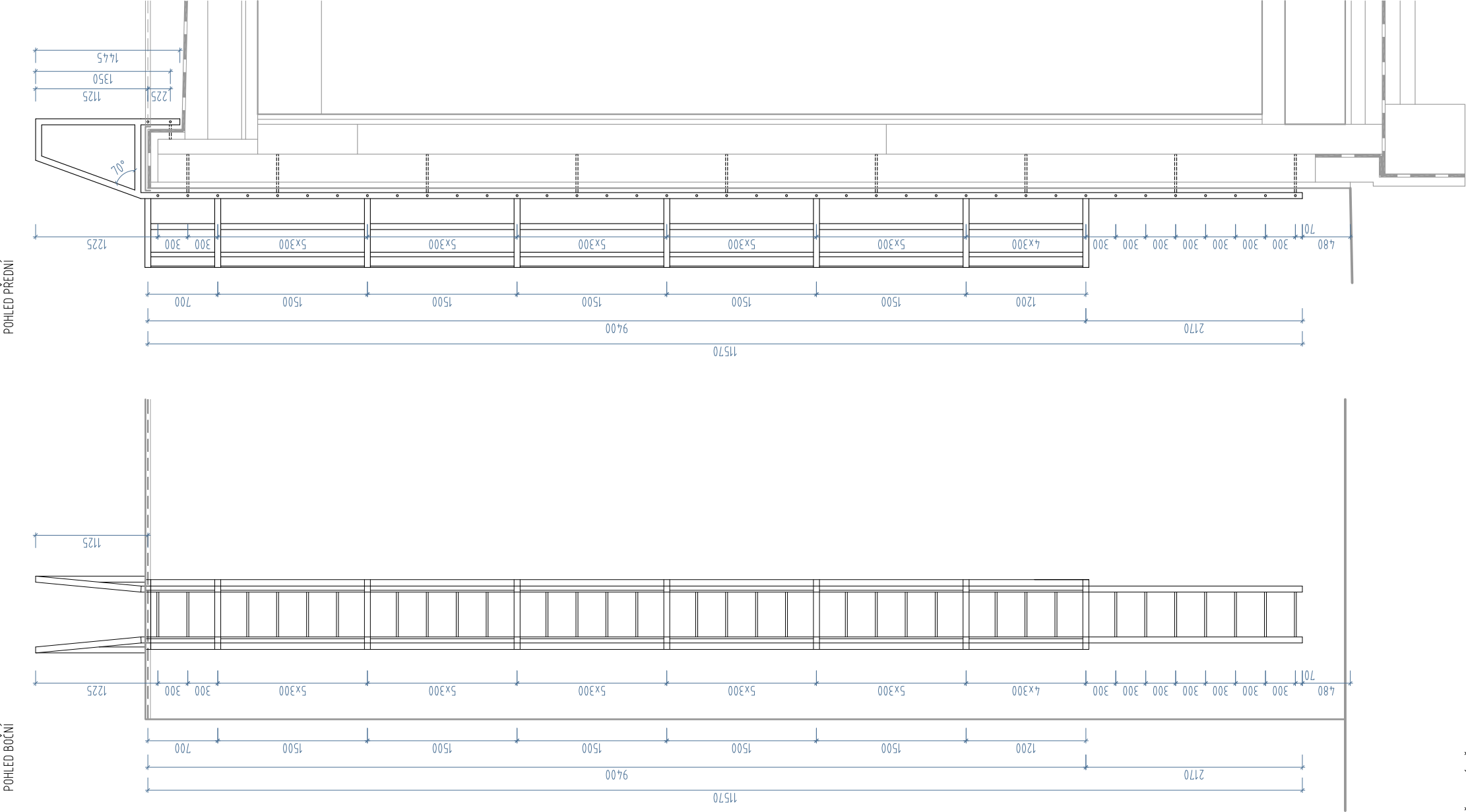
VÝPLŇ PUR PĚNA

PRYZŮVÁ ISOLAČNÍ PODLOŽKA TL 10 mm

BETONOVÁ DESKA

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

