



PŘÍSTAVBA A REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY CHRUDIM, I. ETAPA

Tyršovo náměstí č.p. 249 a 12, Chrudim II; k.ú. Chrudim p.č. st. 990, st. 1095 a 515/2

SPEC. OBJEDNATEL		Investor:			Č.paré
		Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01			
		Objednatel:			
		Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, Chrudim 537 01			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS	
		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,			
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Jana MALINSKÁ	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS	
		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,			
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:
	DPS	D1.1 stav arch	03/2022	03/2022	
	zakázka:	název výkresu:			číslo výkresu:
	62018	Výkaz ostatních výrobků			D 1.1.33

VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ

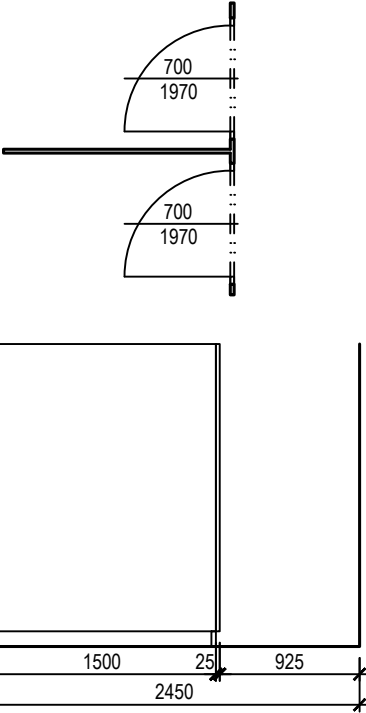
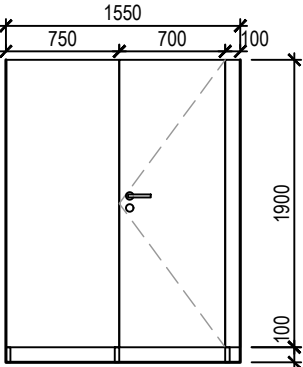

1

OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK			
			1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
V01		<p>SANITÁRNÍ PŘÍČKA S DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1500 x 2000 + 1900 x 2000 - vysoce odolná dřevotřísková deska tl. 25mm s oboustranným melaminovým potahem - hrany opatřeny lepenými ABS hranami - barva bílá - uložení do eloxovaných hliníkových profilů - stavěcí šroub pozinkovaný, krytý elox. Al trubkou; výška cca 100mm - 2x dveřní křídlo šířky 700 mm (L a P) kování klika/ klika + WC zámek 	2	-	-	2 ks
V02		<p>SANITÁRNÍ PŘÍČKA S DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1600 x 2000 - vysoce odolná dřevotřísková deska tl. 25mm s oboustranným melaminovým potahem - hrany opatřeny lepenými ABS hranami - barva bílá - uložení do eloxovaných hliníkových profilů - stavěcí šroub pozinkovaný, krytý elox. Al trubkou; výška cca 100mm <p>a</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídlo levé šířky 700 mm kování klika/ klika + WC zámek <p>b</p> <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídlo pravé šířky 700 mm kování klika/ klika + WC zámek 	2	2	-	4 ks
			-	2	-	2 ks

POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝROBKÝ JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

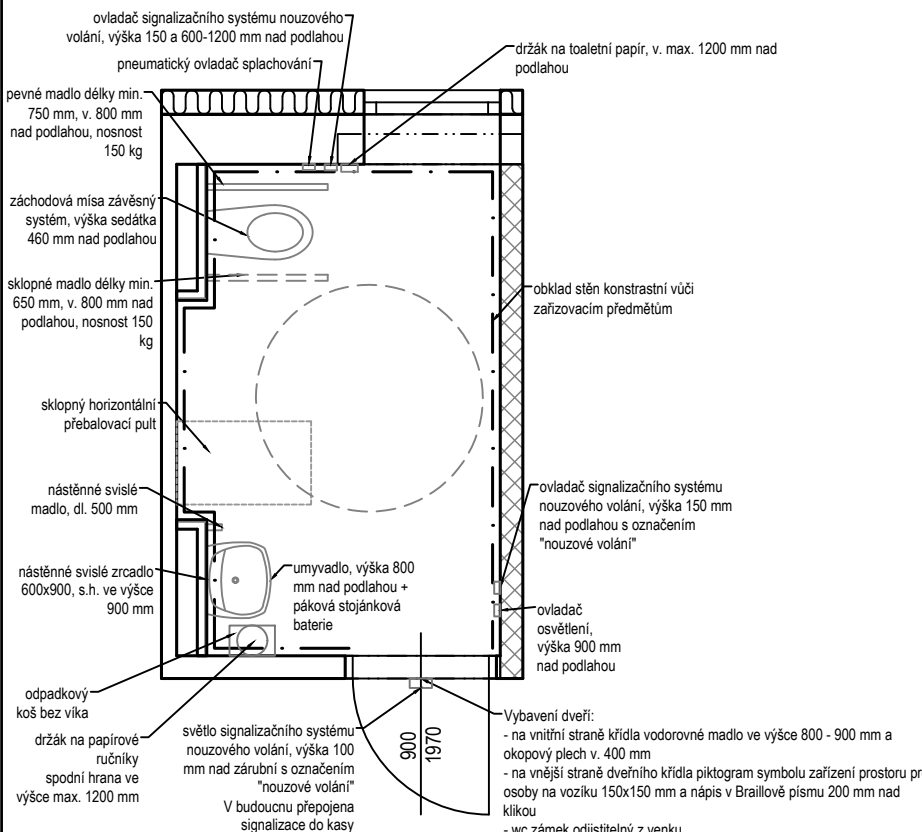
VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK			
			1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
V03		<p>SANITÁRNÍ PŘÍČKA S DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1500 x 2000 + 1930 x 2000 - vysoce odolná dřevotřísková deska tl. 25mm s oboustranným melaminovým potahem - hrany opatřeny lepenými ABS hranami - barva bílá - uložení do eloxovaných hliníkových profilů - stavěcí šroub pozinkovaný, krytý elox. Al. trubkou; výška cca 100mm - dveřní křídla šířky 700 mm - kování klika/ klika + WC zámek 	-	2	-	2 ks
V04		<p>SANITÁRNÍ PŘÍČKA S DVEŘMI</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1550 x 2000 - vysoce odolná dřevotřísková deska tl. 25mm s oboustranným melaminovým potahem - hrany opatřeny lepenými ABS hranami - barva bílá - uložení do eloxovaných hliníkových profilů - stavěcí šroub pozinkovaný, krytý elox. Al. trubkou; výška cca 100mm - dveřní křídlo levé šířky 700 mm - kování klika/ klika + WC zámek 	-	1	-	1 ks
V05		<p>ZÁSTĚNY MEZI PISOÁRY VÝŠKY 1500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - délka 650 mm - vysoce odolná dřevotřísková deska tl. 25mm s oboustranným melaminovým potahem - hrany opatřeny lepenými ABS hranami - barva bílá - uložení do eloxovaných hliníkových profilů - stavěcí šroub pozinkovaný, krytý elox. Al. trubkou; výška cca 100mm - včetně kotevního materiálu 	1	1	-	2 ks

POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝROBKÝ JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK			
			1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
V06		<p>VYBAVENÍ BEZBARIÉROVÉHO WC</p> <ul style="list-style-type: none"> - pevné madlo délky min. 750 mm - sklopné madlo délky min 650 mm - pevné svislé madlo délky 500 mm <ul style="list-style-type: none"> - materiál madel kov, barva bílá - kotvení madel do sdk konstrukce (profily v požadovaných místech) - zapuštěné zrcadlo 600 x 900 mm <ul style="list-style-type: none"> - lepeno na stěnu - materiálová charakteristika a skladba zrcadla musí splňovat požadavky pro zápusťnou montáž - spodní hrana 900 mm - přebalovací pult - 580 x 760 x 160 mm <ul style="list-style-type: none"> - závěsný, sklopný - se skříňkou - dřevěný, bílý - certifikovaný výrobek - včetně kotevního materiálu <p>rozmístění dle Vyhlášky č. 398/2009 Sb.</p>	1	-	-	1

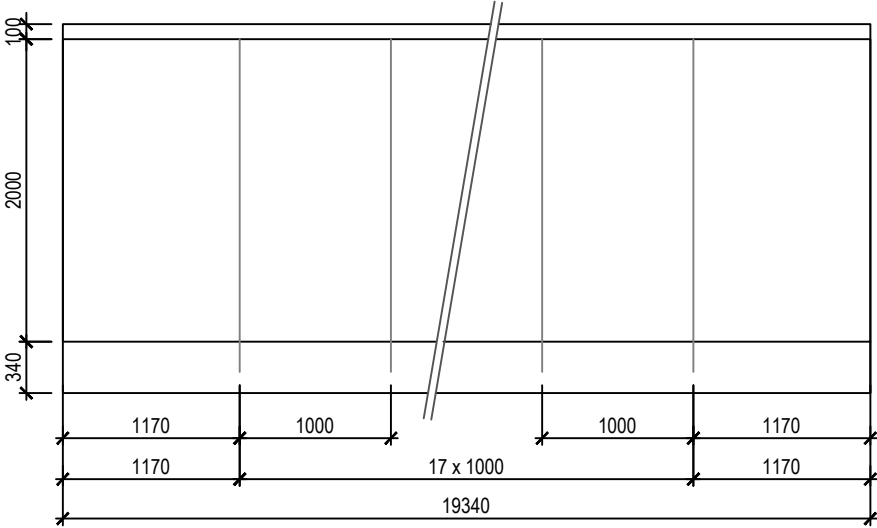
POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝROBKY JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

VŠECHNY VÝROBKY JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ

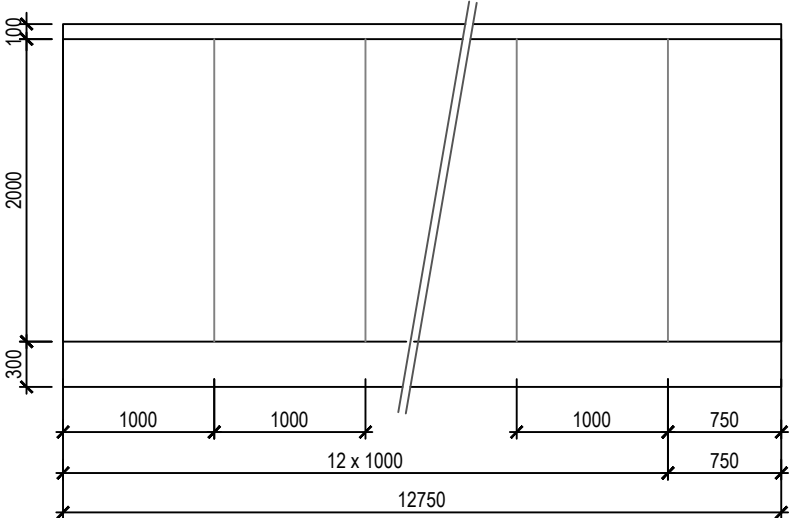
8

OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK			
			1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
V28		VOLEJBALOVÉ SLOUPKY KULATÉ - materiál: ocel - povrchová úprava: komaxit - průměr: 102 mm - včetně pouzdra pro zabetonování pr. 106 mm, dl. 0,38 m - celková výška sloupku 3,0 m (2,7 m nad zemí, 0,3 m v pouzdru) - včetně posuvných objímk a napínacího mechanismu	2	-	-	2 ks
V29		ZRCADLO - rozměr 600 x 900 mm - lepeno na stěnu - materiálová charakteristika a skladba zrcadla musí splňovat požadavky pro zápusťnou montáž - spodní hrana 900 mm	9	13	-	22 ks
V30		ZRCADLO V MALÉM ZRCADLOVÉM SÁLE - 19340x2000 mm - odsazení od podlahy 340 mm - ukončení 100 mm od stropu - složené z dílů 1170 + 1000 x 17 + 1170 - skleněné zrcadlo tl. 4mm - s podlepením ochrannou fólií proti rozsypaní úlomků skla	1	-	-	1 ks

POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝROBKÝ JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ



OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK			
			1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
V31		ZRCADLO V ZRCADLOVÉM SÁLE - 12750x2000 mm - odsazení od podlahy 300 mm - ukončení 100 mm od stropu - složené z dílů 1170 + 1000 x 17 + 1170 - skleněné zrcadlo tl. 4mm - s podlepením ochrannou fólií proti rozsypaní úlomků skla	-	1	-	1 ks
V32		MOBILNÍ STĚNA - 5770 x 2500 mm - hliníkové profily s povrchovou úpravou elox, ocel - plná výplň 2x laminovaná dřevotřísková deska + vnitřní akustická izolace - tl. 100 mm - 5x standardní panel + 1x teleskopický panel - kolejnice hliníková jednobodová, svěšená (680 mm) - jednostranné - ovládání manuální, fixace klikou - odolnost proti nárazu	1	-	-	1 ks
V33		OPONA - SÍŤ - 24 x 8,5 m - zavěšená na ocelovém lanku - boční stahování, manuální - opona průhledné - síť PA/40/4 mm	4	-	-	4 ks
V34		OPONA - SÍŤ - 24 x 4 m - zavěšená na ocelovém lanku - boční stahování, manuální - opona průhledné - síť PA/40/4 mm	2	-	-	2 ks

POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝROBKÝ JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ

10

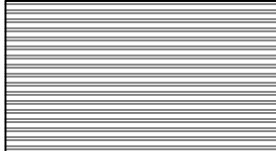



OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK																					
			1.NP	2.NP	střecha	CELKEM																		
V35		OPONA - SÍŤ - 11 x 3 m - zavěšená na ocelovém lanku - boční stahování, manuální - opona průhledné - síť PA/40/4 mm	-	2	-	2 ks																		
V36		SÍŤ VYPNUTÁ MEZI SLOUPY - ocelové lanko kotvené do železobetonových sloupů - včetně kotevního materiálu - síť PA/40/4 mm - vypnutá tak, aby nedošlo k doteku míče do stěny ze stavebního skla - k lanku připevněna síť karabinkami <table> <tr> <td>pole</td> <td>délka lanka</td> <td>plocha sítě</td> </tr> <tr> <td>1x</td> <td>16,1</td> <td>6,9</td> </tr> <tr> <td>2x</td> <td>18,6</td> <td>11,3</td> </tr> <tr> <td>5x</td> <td>19,6</td> <td>19,7</td> </tr> <tr> <td>6x</td> <td>10,3</td> <td>5,1</td> </tr> <tr> <td>celkem</td> <td>213,1 m</td> <td>158,6 m2</td> </tr> </table>	pole	délka lanka	plocha sítě	1x	16,1	6,9	2x	18,6	11,3	5x	19,6	19,7	6x	10,3	5,1	celkem	213,1 m	158,6 m2	1	-	-	1
pole	délka lanka	plocha sítě																						
1x	16,1	6,9																						
2x	18,6	11,3																						
5x	19,6	19,7																						
6x	10,3	5,1																						
celkem	213,1 m	158,6 m2																						
V37		KOTVENÍ PRO INFORMAČNÍ/REKLAMNÍ PLOCHU - pro plochu cca 10,6 m2 - kotevní prvky pro KZS s očkem 10 ks - ocelové lanko dl. 13,5 m	-	1	-	1 ks																		
V38		MOLITANOVÉ KOSTKY - kostka 15 x 15 x 15 cm - materiál PUR pěna - barva: 2 kontrastní barvy dle výběru investora	24,0	-	-	24,0 m3																		
V39		ŽÍNĚNKA - přesné rozměry zaměřit po dokončení jámy a podlahy - šířka 0,5 m - výška 0,2 m - žíněnka kolem dopadové jámy - jádro vysoce kvalitní molitan - potah plachtovina odolná proti roztržení, na spodní straně protiskluz	8,0	-	-	8,0 m																		
V40		NASTAVITELNÁ KONSTUKCE PRO BASKETBALOVÝ KOŠ - stávající deska s košem bude od sklopné konstrukce odmontována - ke konstrukci bude přišroubována ocelová konstrukce pro nastavení výšky koše - na ni bude přišroubována původní deska s košem - nastavitelná výška 305 a 260cm - ovládání klikou	-	2	-	2 ks																		
V41		OCHRANA ROHŮ - rohová lišta nalepovací - probarvený polykarbonát tl. 2mm - 50 x 50, délka 1,8 m - dodávka včetně lepidla - barva - pastelový odstín dle předloženého vzorníku	42	4	-	46 ks																		

POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝROBKÝ JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ

11

OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK			
			1.NP	2.NP	střecha	CELKEM
V42		ČISTÍČÍ ZÓNA - 2000x 1500 x 27mm - exteriérová - zapuštěná hliníková čistící rohož s obvodovým rámem - lamely spojené nerezovým lankem s pryžovými mezikroužky - lamely s gumovou výplní a kartáčovou výplní - rám hliníkový 30 x 30 x 3mm - včetně provedení odvodnění drénem	1	-	-	1 ks
V43		ČISTÍČÍ ZÓNA - 3150x 1000 x 27mm - exteriérová - zapuštěná hliníková čistící rohož s obvodovým rámem - lamely spojené nerezovým lankem s pryžovými mezikroužky - lamely s gumovou výplní a kartáčovou výplní - rám hliníkový 30 x 30 x 3mm - napojení na kanalizaci	1	-	-	1 ks
V44		ČISTÍČÍ ROHOŽ - 2000 x 1200 x 27 mm - interiérová - zapuštěná hliníková čistící rohož s obvodovým rámem - lamely s textilní výplní šedou / černou - rám hliníkový 25 x 25 x 3 mm - včetně přechodu na exteriérovou rohož - překrýt plechem	1	-	-	1 ks
V45		ČISTÍČÍ ROHOŽ - 3150 x 1000 x 10 mm - interiérová - volně položená na zem s gumovou lištou š. 2 cm - textilní, barva šedočerná - s vysokou odolností proti otěru	1	-	-	1 ks
V46		POJISTNÝ PŘEPAD - 150 x 150 - hranatý pojistný přepad s integrovanou PVC manžetou (hydroizolační fólie na bázi PVC) - materiál: PVC - délka min 640 mm	-	-	3	3 ks
V47		POJISTNÝ PŘEPAD - DN 125 - kruhový pojistný přepad s integrovanou PVC manžetou (hydroizolační fólie na bázi PVC) - materiál: PVC - délka min 560 mm	-	-	2	2 ks
V48		POJISTNÝ PŘEPAD - DN100 - hranatý pojistný přepad s integrovanou PVC manžetou (hydroizolační fólie na bázi PVC) - materiál: PVC - délka min 690 mm	-	-	3	3 ks

POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝROBKY JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ

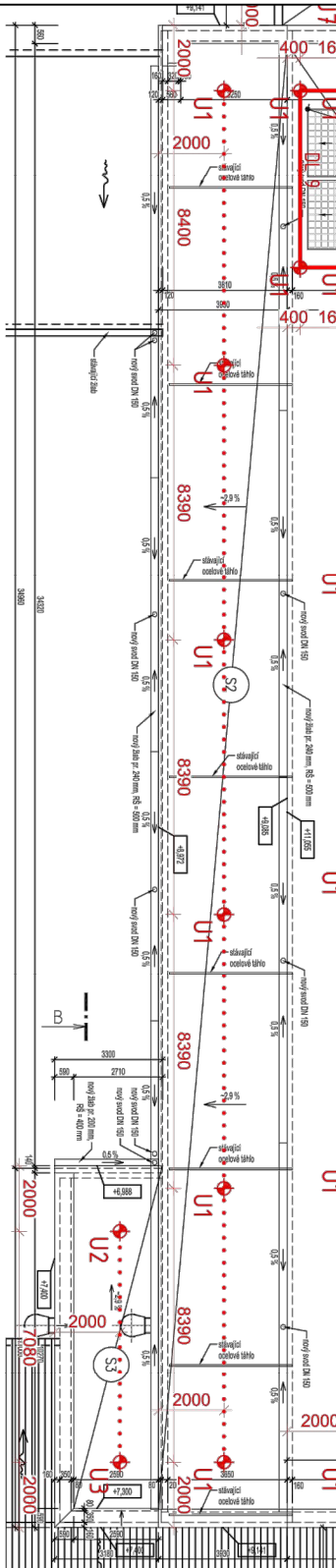
12

OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK	
			střecha	S1, S4
V49 a		<p>ZÁCHYTŇÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none">- systém s poddajným kotvicím vedením z textilního lana (montážní lano) a s permanentním nerezovým lanem tam, kde je nezbytně nutné- kotvicí body<ul style="list-style-type: none">- nerezový kotvicí bod pro trapezový plech - základna 290x200 mm, sloupek Ø 16 mm- výška kotvicích bodů nad úrovní finální exteriérové vrstvy střechy cca 200 mm- minimální požadavky na kotvicí zařízení: materiál nerez (včetně kotvicí desky), certifikace dle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby)- montáž všech bodů musí být zdokumentována- prostupy hydroizolační vrstvou budou řešeny navléknutím kruhových tvarovek kompatibilních s hydroizolační vrstvou (součást dodávky záchytného a zádržného systému); tvarovka bude vodonepropustně svařena s hydroizolací střechy- spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku. současně však jeho délka nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku.- kovové prvky systému s permanentním nerezovým lanem je nutné propojit s hromosvodem (není součástí elektro - hromosvod; bude řešeno dle konkrétního zvoleného systému a propojení bude součástí dodávky záchytného systému)		

U1 - kotvicí bod do trapezového plechu	délka 500 mm	19ks
U4 - kotvicí bod do trapezového plechu	délka 500 mm	2ks
montážní lano		
permanentní lano tl. 6 mm	9 m	
skutečné délky nerezových lan vždy oměřit na stavbě		

POZNÁMKA: VŠECHNY VÝROBKÝ JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ

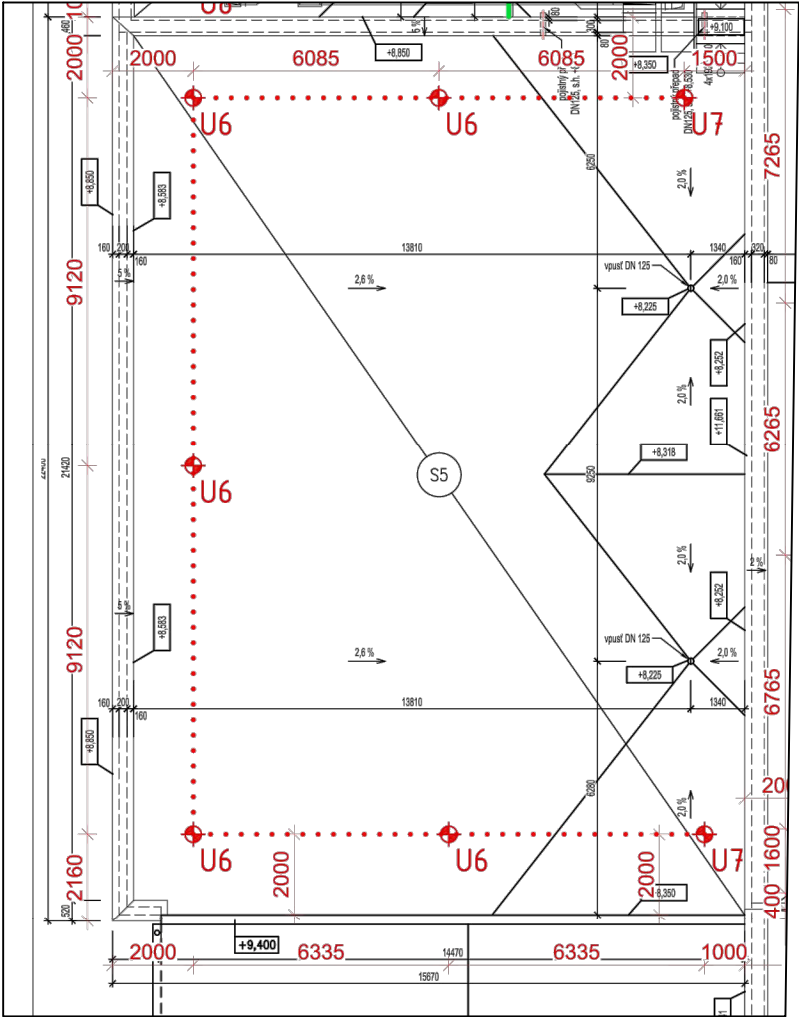
OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK	
			střecha	S2, S3
V49 b		<p>ZÁCHYTNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - systém s poddajným kotvicím vedením z textilního lana (montážní lano) a s permanentním nerezovým lanem tam, kde je nezbytně nutné - kotvicí body <ul style="list-style-type: none"> - nerezový kotvicí bod pro trapezový plech - základna 290x200 mm, sloupek Ø 16 mm - nerezový kotvicí bod pro ŽB konstrukce - výška kotvicích bodů nad úroveň finální exteriérové vrstvy střechy cca 200 mm - minimální požadavky na kotvicí zařízení: materiál nerez (včetně kotvicí desky), certifikace dle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby) - montáž všech bodů musí být zdokumentována - prostupy hydroizolační vrstvou budou řešeny navléknutím kruhových tvarovek kompatibilních s hydroizolační vrstvou (součást dodávky záchytného a zádržného systému); tvarovka bude vodonepropustně svařena s hydroizolací střechy - spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku. současně však jeho délka nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku. - kovové prvky systému s permanentním nerezovým lanem je nutné propojit s hromosvodem (není součástí elektro - hromosvod; bude řešeno dle konkrétního zvoleného systému a propojení bude součástí dodávky záchytného systému) 		
		<p>U1 - kotvicí bod do trapezového plechu délka 500 mm 6ks U2 - kotvicí bod do ŽB délka 700 mm 1ks U3 - kotvicí bod do ŽB délka 900 mm 1ks</p> <p>montážní lano skutečné délky nerezových lan vždy oměřit na stavbě</p>		

POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝROBKÝ JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ

14

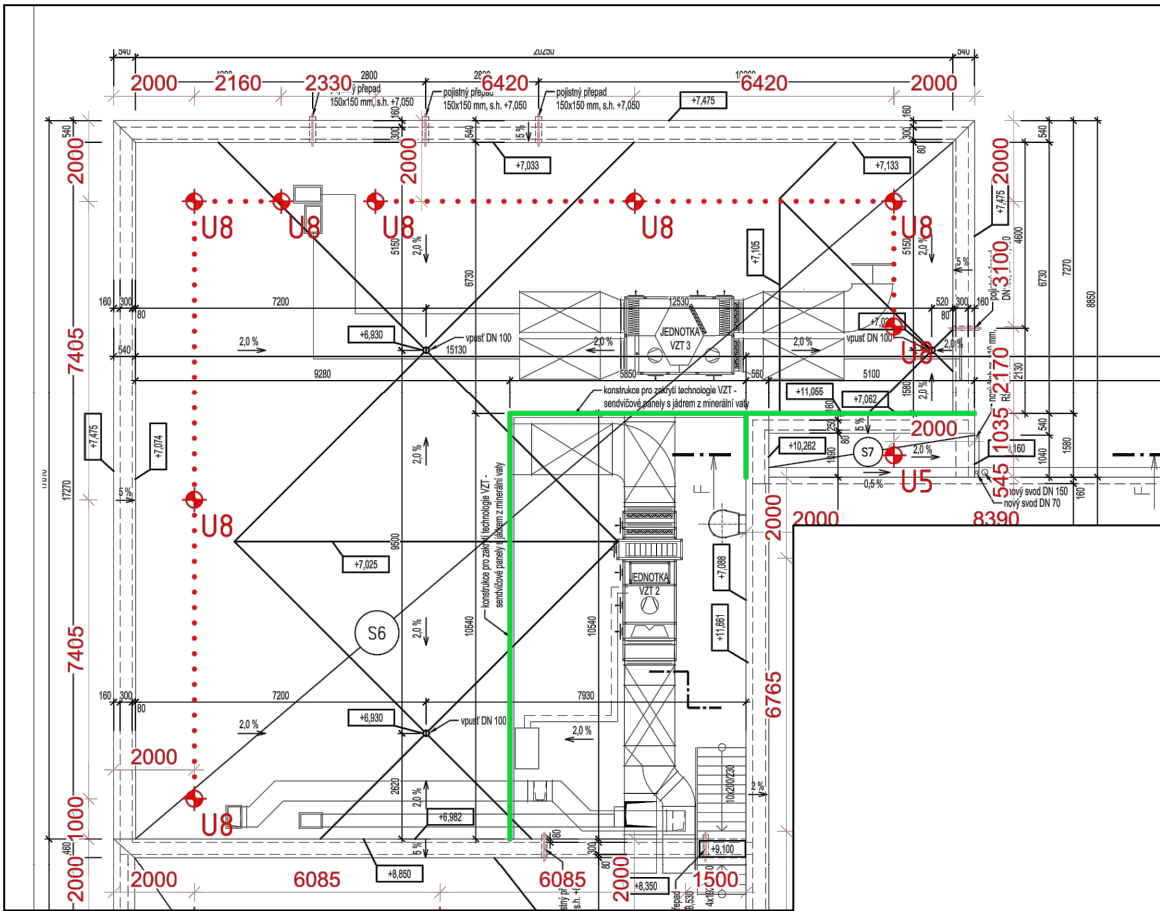
OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK	
			střecha	S5
V49 C		<p>ZÁCHYTNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - systém s poddajným kotvicím vedením z textilního lana (montážní lano) a spermanentním nerezovým lanem tam, kde je nezbytně nutné - kotvicí body <ul style="list-style-type: none"> - nerezový kotvicí bod pro trapezový plech - základna 290x200 mm, sloupek Ø 16 mm - výška kotvicích bodů nad úrovní finální exteriérové vrstvy střechy cca 200 mm - minimální požadavky na kotvicí zařízení: materiál nerez (včetně kotvicí desky), certifikace dle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby) - montáž všech bodů musí být zdokumentována - prostupy hydroizolační vrstvou budou řešeny navléknutím kruhových tvarovek kompatibilních s hydroizolační vrstvou (součást dodávky záchytného a zádržného systému); tvarovka bude vodonepropustně svařena s hydroizolací střechy - spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku. současně však jeho délka nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku. - kovové prvky systému s permanentním nerezovým lanem je nutné propojit s hromosvodem (není součástí elektro - hromosvod; bude řešeno dle konkrétního zvoleného systému a propojení bude součástí dodávky záchytného systému) 		
				
	<p>U6 - kotvicí bod do trapezového plechu délka 400 mm 5ks</p> <p>U7 - kotvicí bod do trapezového plechu délka 500 mm 2ks</p> <p>montážní lano</p> <p>skutečné délky nerezových lan vždy oměřit na stavbě</p>			

POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝROBKÝ JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

VÝKAZ OSTATNÍCH VÝROBKŮ

15

OZN	SCHÉMA	POPIS	KUSOVNÍK	
			střecha	S6, S7
V49 d		<p>ZÁCHYTNÝ A ZÁDRŽNÝ SYSTÉM</p> <ul style="list-style-type: none"> - systém s poddajným kotvicím vedením z textilního lana (montážní lano) a s permanentním nerezovým lanem tam, kde je nezbytné nutné - kotvicí body <ul style="list-style-type: none"> - nerezový kotvicí bod pro trapezový plech - základna 290x200 mm, sloupek Ø 16 mm - nerezový kotvicí bod pro ŽB konstrukce - výška kotvicích bodů nad úroveň finální exteriérové vrstvy střechy cca 200 mm - minimální požadavky na kotvicí zařízení: materiál nerez (včetně kotvicí desky), certifikace dle ČSN EN 795:2013 a CEN/TS 16415:2013 (pro 3 osoby) - montáž všech bodů musí být zdokumentována - prostupy hydroizolační vrstvou budou řešeny navléknutím kruhových tvarovek kompatibilních s hydroizolační vrstvou (součást dodávky záchytného a zádržného systému); tvarovka bude vodonepropustně svařena s hydroizolací střechy - spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku. současně však jeho délka nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku. - kovové prvky systému s permanentním nerezovým lanem je nutné propojit s hromosvodem (není součástí elektro - hromosvod; bude řešeno dle konkrétního zvoleného systému a propojení bude součástí dodávky záchytného systému) 		
				
		<p>U5 - kotvicí bod do trapezového plechu délka 500 mm 1ks</p> <p>U8 - kotvicí bod do ŽB délka 600 mm 8ks</p> <p>montážní lano</p> <p>skutečné délky nerezových lan vždy oměřit na stavbě</p>		

POZNÁMKA:

VŠECHNY VÝROBKY JE NUTNO PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT

