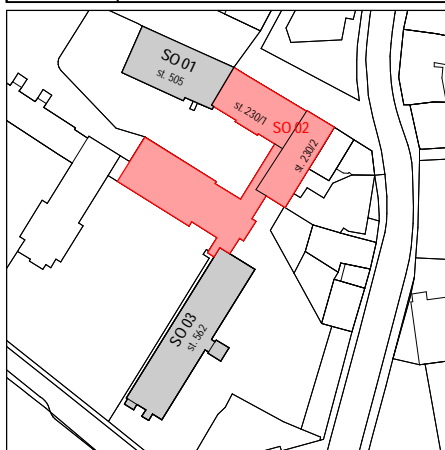


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

M -:-


c)				
b)				
a)				
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM

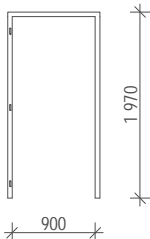
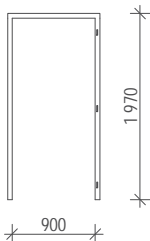
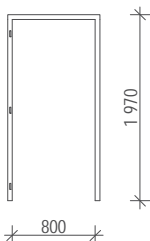
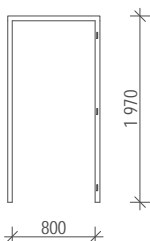


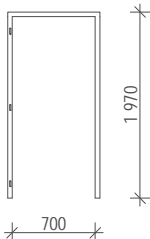
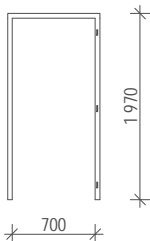
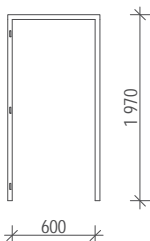
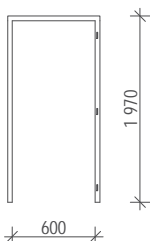
SEZNAM OBJEKTŮ

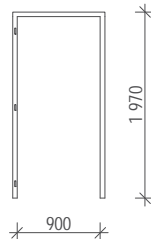
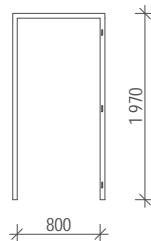
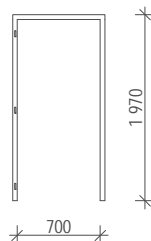
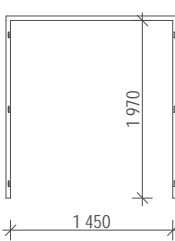
- SO 01 Základní umělecká škola (ZUS)
SO 02 Základní škola - II.Stupeň (ZŠ-II.Stupeň)
SO 03 Základní škola - I.Stupeň (ZŠ-I.Stupeň)

0,000 = Podlaha 1NP I.Stupně ZŠ

PROJEKTANT		KONTROLOVAL		HIP		OPRAVNĚNÁ OSOBA		<div> PROJEKČNÍ ATELIER U Borové 69 580 01 Havlíčkův Brod</div>		ČÍSLO VÝTIŠKU			
Bc. Luděk Nedělka		Ing. Otto Šrůtta		Bc. Luděk Nedělka		Ing. Milan Oplištil							
STAVEBNÍK		Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek						DATUM		02/2021			
NÁZEV AKCE		Nejdek, ZŠ nám. Karla IV. - celková rekonstrukce			MÍSTO AKCE náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek			REVIZE		1x A4			
NÁZEV ČÁSTI		SO 02 Základní škola - II. Stupeň D.1.1.3. ASŘ - NOVÝ STAV			Č. POISINÉ		423, 119, 708, 562		ÚČEL			DSP+DPS	
					Č. POZEMKU		st. 505, st. 562, st. 230/1, st. 230/2		MĚŘITKO			-:-	
					KAT. ÚZEMÍ		Nejdek		KÓTY		mm		
OBSAH VÝKRESU		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ						INT. ČÍSLO		POŘ. ČÍSLO			
								I23002018		D.1.1.1.10			

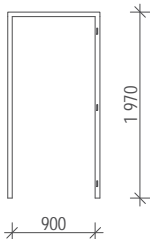
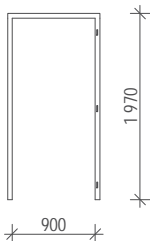
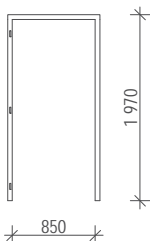
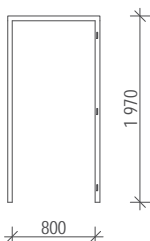
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ									
OZN. PRVKU	ORIEN. (L/P)	SCHÉMA (Průchozí rozměry)	POPIS	POČET					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
<div><div>Z</div><div>1</div></div>	L		Ocelové zárubně 900/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	1	-	-	-	1
<div><div>Z</div><div>2</div></div>	P		Ocelové zárubně 900/1 970, pravá - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	0	6	3	1	-	10
<div><div>Z</div><div>3</div></div>	L		Ocelové zárubně 800/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	4	1	-	-	5
<div><div>Z</div><div>4</div></div>	P		Ocelové zárubně 800/1 970, pravá - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	5	2	2	-	9

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ									
OZN. PRVKU	ORIEN. (L/P)	SCHÉMA (Průchozí rozměry)	POPIS	POČET					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
<div><div>Z</div><div>5</div></div>	L		Ocelové zárubně 700/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	1	-	-	-	1
<div><div>Z</div><div>6</div></div>	P		Ocelové zárubně 700/1 970, pravá - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	2	-	-	-	2
<div><div>Z</div><div>7</div></div>	L		Ocelové zárubně 600/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	-	4	2	-	6
<div><div>Z</div><div>8</div></div>	P		Ocelové zárubně 600/1 970, pravá - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	-	1	-	-	1

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ									
OZN. PRVKU	ORIEN. (L/P)	SCHÉMA (Průchozí rozměry)	POPIS	POČET					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
<div><div>Z</div><div>9</div></div>	L		Ocelové zárubně 900/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 100 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	1	-	-	-	-	1
<div><div>Z</div><div>10</div></div>	P		Ocelové zárubně 800/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 100 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	1	-	-	-	-	1
<div><div>Z</div><div>11</div></div>	L		Ocelové zárubně 700/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 100 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	1	-	-	-	-	1
<div><div>Z</div><div>12</div></div>	-		Ocelové zárubně 1 450/1 970 - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	2	-	-	-	2

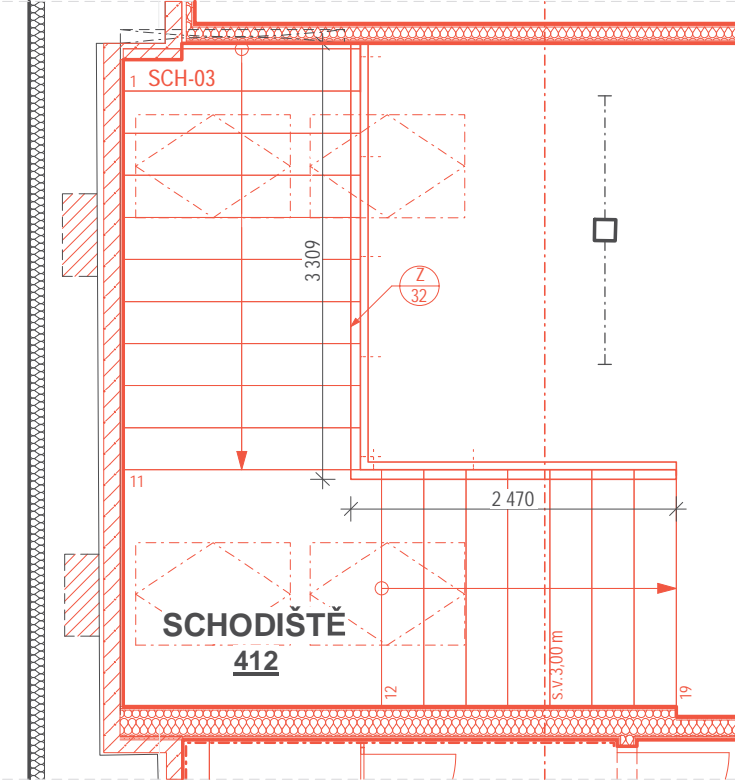
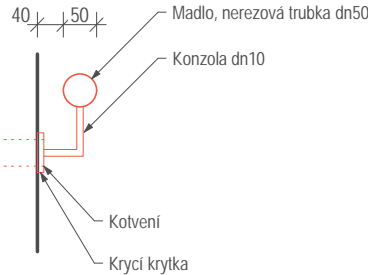
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ									
OZN. PRVKU	ORIEN. (L/P)	SCHÉMA (Průchozí rozměry)	POPIS	POČET					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
<div><div>Z</div><div>13</div></div>	-		Ocelové zárubně 1 450/1 970 - ocel. zárubeň, typ YHt EI-EW - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016 - požární odolnost EW 45/DP1	-	1	1	-	-	2
<div><div>Z</div><div>14</div></div>	L		Ocelové zárubně 800/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ YHt EI-EW - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016 - požární odolnost EI 30/DP3	-	2	1	-	-	3
<div><div>Z</div><div>15</div></div>	L		Ocelové zárubně 600/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ YHt EI-EW - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016 - požární odolnost EI 30/DP3	-	1	-	-	-	1
<div><div>Z</div><div>16</div></div>	P		Ocelové zárubně 900/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ YHt EI-EW - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016 - požární odolnost EI 30/DP3	-	4	2	3	-	9

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ									
OZN. PRVKU	ORIEN. (L/P)	SCHÉMA (Průchozí rozměry)	POPIS	POČET					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
<div><div>Z</div><div>17</div></div>	-		Ocelové zárubně 1 400/1 970 - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 100 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	1	-	-	-	1
<div><div>Z</div><div>18</div></div>	L		Ocelové zárubně 850/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ YHt EI-EW - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016 - požární odolnost EI 30/DP3	-	1	-	-	-	1
<div><div>Z</div><div>19</div></div>	L		Ocelové zárubně 900/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ YHt EI-EW - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016 - požární odolnost EI 30/DP3	-	-	4	2	-	6
<div><div>Z</div><div>20</div></div>	-		Ocelové zárubně 1 650/1 970 - ocel. zárubeň, typ YHt EI-EW - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016 - požární odolnost EW 45/DP1	-	-	1	-	-	1

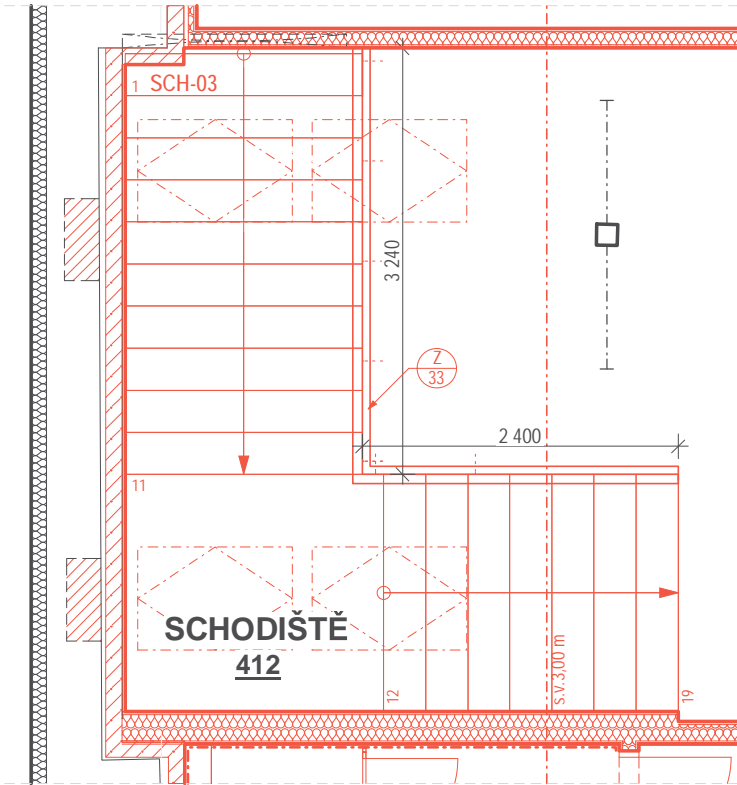
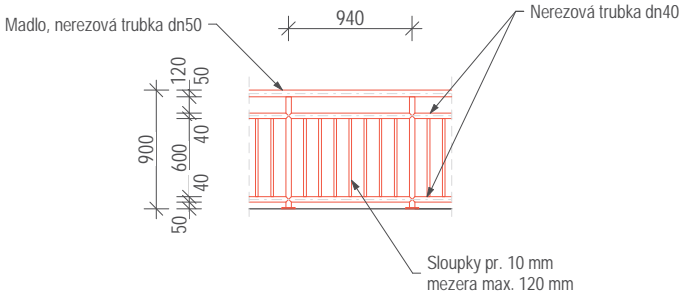
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ									
OZN. PRVKU	ORIEN. (L/P)	SCHÉMA (Průchozí rozměry)	POPIS	POČET					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
<div><div>Z</div><div>21</div></div>	P		Ocelové zárubně 800/1 970, pravá - ocel. zárubeň, typ SHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce SDK tl. 175 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	-	2	1	-	3
<div><div>Z</div><div>22</div></div>	P		Ocelové zárubně 800/1 970, pravá - ocel. zárubeň, typ SHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce SDK tl. 175 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	-	1	1	5	7
<div><div>Z</div><div>23</div></div>	P		Ocelové zárubně 850/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ YHt EI-EW - osazení v příčce CPP tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016 - požární odolnost EI 30/DP3	-	-	-	1	-	1
<div><div>Z</div><div>24</div></div>	P		Ocelové zárubně 800/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ SHt EI-EW - osazení v příčce SDK tl. 175 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016 - požární odolnost EW 30 DP3	-	-	-	-	4	4


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ									
OZN. PRVKU	ORIEN. (L/P)	SCHÉMA (Průchozí rozměry)	POPIS	POČET					
				1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
<div><div>Z</div><div>25</div></div>	P		Ocelové zárubně 700/1 970, pravá - ocel. zárubeň, typ SHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce SDK tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	-	-	-	1	1
<div><div>Z</div><div>26</div></div>	L		Ocelové zárubně 700/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ SHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce SDK tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	-	-	-	1	1
<div><div>Z</div><div>27</div></div>	L		Ocelové zárubně 700/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ SHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce SDK tl. 175 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	-	-	-	1	1
<div><div>Z</div><div>28</div></div>	P		Ocelové zárubně 800/1 970, levá - ocel. zárubeň, typ SHt EI-EW - osazení v příčce SDK tl. 175 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016 - požární odolnost EW 30 DP3	-	-	-	-	2	2

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ							
OZN. PRVKU	SCHÉMA	POPIS	POČET				
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP
<div><div><div></div><div>Z</div><div>29</div></div></div>	<div>Schématický pohled</div> <div></div> <div><div>Zábradlí vyrovnávacího schodiště</div><div>- výška zábradlí 900 mm, dl. 5,1 bm, cca 102 kg; výplň ze svislých tyčí. Materiálové provedení - kruhové trubky - žárově zinkovaná ocel. Horní madlo - vnější průměr trubky 50 mm, sloupky a spodní příče - vnější průměr trubky 40 mm, ostatní příče - vnější průměr trubky 10 mm, zabroušené svary. Zábradlí kotveno do konstrukce vyrovnávacího schodiště pomocí chemických kotev pr. 20 mm, min. dl. 150 mm, konstrukční návaznost na stupně schodiště. Zábradlí bude provedeno v souladu s normou ČSN 74 3305 - ochranná zábradlí.</div></div>	-	1	-	-	-	1
<div><div><div></div><div>Z</div><div>30</div></div></div>	<div></div> <div><div>Ocelové schodišťové zábradlí s dřevěným madlem - Provedena oprava stávajícího</div><div>- Stávající zábradlí konstrukčně z dřevěného madla na pásové oceli, kotveno mezi schodišťové pilíře. Vnitřní výplň svislé příče, trubky pr. 25 mm kotvenými do madla do shodnice schodiště.</div><div>- výška zábradlí: 1,0 m</div><div>- délka: 2,2 m</div><div>- V rámci stavebních úprav bude provedena oprava zábradlí. Stávající dřev. madlo bude demontováno a nahrazeno novým dřevěným madlem, které bude kotveno ze spoda a musí umožněno uchopit 3/4 kružnice madla. Madlo bude opatřeno bezbarvým lakem a dodáno včt. kotvicích prvků.</div><div>Stávající ocelová konstrukce zábradlí bude obroušená a nově opatřena emailovým nátěrem barvy RAL 1021 v min. 2 vrstvách 120 µmm. Zámečnické detaily budou opracovány, hrany a sváry přebroušeny, otevřené konce profilů zazátkovány.</div></div>	-	3	3	3	-	9
<div><div><div></div><div>Z</div><div>31</div></div></div>	<div></div> <div><div>Ocelové schodišťové zábradlí s dřevěným madlem - Provedena oprava stávajícího</div><div>- Stávající zábradlí je řešeno tyčové se sloupky kotvenými z boku do schodnice schodiště. Výplň sloupků se skládá z vorovné spodní části do, které jsou kotveny ozdobné tyčové příče.</div><div>- výška zábradlí: 4,1 m</div><div>- délka: 28,0 m</div><div>- V rámci stavebních úprav bude provedena oprava zábradlí. Stávající dřev. madlo bude demontováno a nahrazeno novým dřevěným madlem, které bude kotveno ze spoda a musí umožněno uchopit 3/4 kružnice madla. Madlo bude opatřeno bezbarvým lakem a dodáno včt. kotvicích prvků.</div><div>Stávající ocelová konstrukce zábradlí bude obroušená a nově opatřena emailovým nátěrem barvy RAL 1021 v min. 2 vrstvách 120 µmm. Zámečnické detaily budou opracovány, hrany a sváry přebroušeny, otevřené konce profilů zazátkovány.</div></div>	-	2	2	2	-	6

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ									
OZN. PRVKU	SCHÉMA	POPIS	POČET						
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM	
<div><div><div></div><div>Z</div><div>32</div></div></div>	Půdorys		-	-	-	-	1	1	
	Schématický detail	 <div><div>Madlo</div><div>- Madlo z ocelových prvků svařené z trubky dn 50 mm</div><div>- Madlo: dn 50 mm</div><div>- Materiál: žárově pozinkováno nástřik min. 2 vrstev 120 µmm, RAL 1021</div><div>- Délka zábradlí: 6,4 bm</div><div>- Kotvení: kotvení do stěny 7x na konzolách z tyčoviny dn10 mm včt. krytky</div><div>- Madlo bude navázáno na ochranné zábradlí Z/33</div><div>- Dodávka včt. kotvicích prvků</div></div>							
		Zámečnické detaily budou opracovány, hrany a sváry přebroušeny, otevřené konce profilů zazátkovány.							

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	
--------------------------	--

OZN. PRVKU	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
<div><div>Z</div><div>33</div></div>			-	-	-	-	1	1
Schématický pohled								
								
<p>Zábradlí schodiště</p> <p>- výška zábradlí 900 mm, dl. 6,0 bm, cca 102 kg; vyplň ze svislých tyčí. Materiálové provedení - kruhové trubky - žárově zinkovaná ocel. Horní madlo - vnější průměr trubky 50 mm, sloupky a spodní příče - vnější průměr trubky 40 mm, ostatní příče - vnější průměr trubky 10 mm, zabroušené svary. Zábradlí kotveno do konstrukce podlahy, konstrukční návaznost na madlo schodiště Z/32. Zábradlí bude provedeno v souladu s normou ČSN74 3305 - ochranná zábradlí.</p>								

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ								
OZN. PRVKU	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
<div><div>7</div><div>34</div></div>		<p>Dřevěné madlo - Provedena oprava stávajícího</p> <p>- Stávající dřevěné madlo kotvené na pásovinu kotvenou přes 5x konzoly do zdi.</p> <p>- délka zábradlí: 4,3 m</p> <p>- V rámci stavebních úprav bude stávající dřevěné madlo demontováno a nahrazeno novým dřevěným madlem, které bude kotveno ze spoda přes pásovinu a musí umožněno uchopit 3/4 kružnice madla. Samotné madlo bude opatřeno bezbarvým lakem a dodáno vřt. kotvicích prvků.</p> <p>Stávající ocelová podpůrná konstrukce madla bude oboroušena a nově opatřena emailovým nátěrem barvy RAL 1021 v min. 2 vrstvách 120 µmm. Zámečnické detaily budou opracovány, hrany a sváry přebroušeny, otevřené konce profilů zazátkovány.</p>	-	2	2	2	-	6