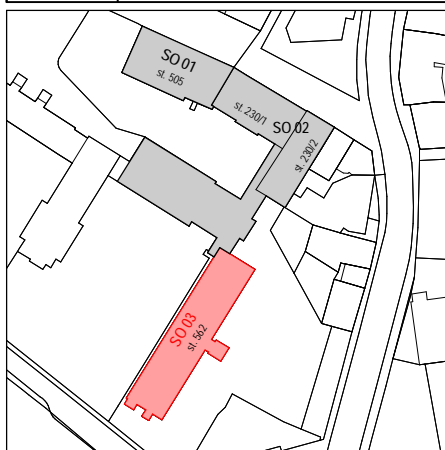


# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

M -:-

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

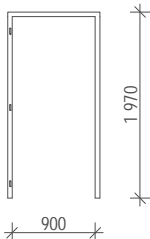
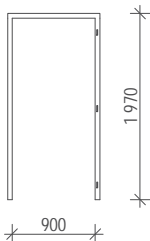
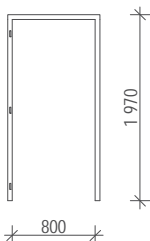
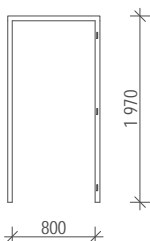


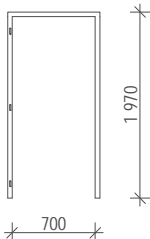
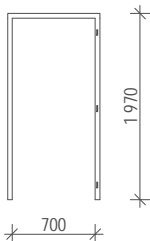
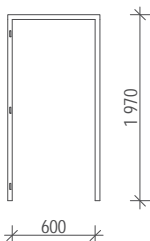
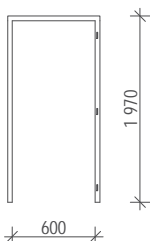
## SEZNAM OBJEKTŮ

- 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><div>ERPLAN</div><div>PROJEKČNÍ ATELIER</div><div>U Borové 69</div><div>580 01 Havlíčkův Brod</div></div>		ČÍSLO VÝTISKU	
Bc. Luděk Nedělka		Ing. Otto Šrůtta		Bc. Luděk Nedělka		Ing. Milan Oplíšíl					
STAVEBNÍK		Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek						DATUM			
NÁZEV AKCE		Nejdek, ZŠ nám. Karla IV. - celková rekonstrukce				MÍSTO AKCE náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek					
										REVIZE	
										ÚČEL	
										DSP+DPS	
NÁZEV ČÁSTI		SO 03 Základní škola - I.Stupeň D.1.1.3. ASŘ - NOVÝ STAV				Č. POISINÉ		423, 119, 708, 562		MĚŘITKO	
						Č. POZEMKU		st. 505, st. 562, st. 230/1, st. 230/2		-	
						KAT. ÚZEMI		Nejdek		FORMÁT	
										1xA4	
OBSAH VÝKRESU		VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ						KÓTY		mm	
								INT. ČÍSLO		POŘ. ČÍSLO	
								I23002018		D.1.1.3.11	

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	-	2	3	3	-	8
<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	2	3	3	3	-	11
<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	5	2	2	2	-	11
<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	3	6	2	3	-	14

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	-	-	-	2
<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	1	-	-	-	-	1
<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	2	-	-	1	-	3
<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	3	4	1	1	-	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>9</div></div>	P		Ocelové zárubně 600/1 970, pravá - ocel. zárubeň, typ YHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce CPP tl. 100 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	1	-	-	1	-	2
<div><div>Z</div><div>10</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	-	-	-	-	-	0
<div><div>Z</div><div>11</div></div>	-		Ocelové zárubně 1 250/1 970 - 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>12</div></div>	P		Ocelové zárubně 800/1 970, pravá - ocel. zárubeň, typ SHt, s obvodovým těsněním profilem - osazení v příčce SDK tl. 150 mm - povrc. úprava - nátěr RAL 7016	-	-	-	1	-	1

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

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ								
OZN. PRVKU	SCHÉMA	POPIS	POČET					
			1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	CELKEM
<div><div>Z</div><div>17</div></div>		<p>Hliníkový poklop pro zadláždění</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vnitřní rozměr: 600x600 mm</li><li>- vnější rozměr: 720x720 mm</li><li>- vnější výška rámu: 75 mm</li><li>- třída zatížení: B125</li><li>- plynotěsný a vodotěsný</li><li>- dován jako komplet včt. zvedacího a uzavíracího zařízení. Vnitřek vyplněn betonem</li></ul>	6	-	-	-	-	6
<div><div>Z</div><div>18</div></div>		<p>Ocelové schodišťové zábradlí s dřevěným madlem - <b>Provedena oprava stávajícího</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Stávající zábradlí je řešeno trubkové pr. 25 mm se sloupky kotvenými přímo do schodnice schodiště. Výplň sloupků se skládá z vorovné horní a spodní části do, které jsou kotveny trubkové příče.</li><li>- výška zábradlí: 1,0 m</li><li>- délka: 5,8 m</li></ul> <p>- 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.</p> <p>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.</p>	2	-	-	-	-	2
<div><div>Z</div><div>19</div></div>		<p>Dřevěné madlo - <b>Provedena oprava stávajícího</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Stávající dřevěné madlo kotvené na pásovinu kotvenou přes 3x konzoly do zdi.</li><li>- délka zábradlí: 4,5 m</li></ul> <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 včt. 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
<div><div>Z</div><div>20</div></div>		<p>Ocelové schodišťové zábradlí s dřevěným madlem - <b>Provedena oprava stávajícího</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Stávající zábradlí je řešeno trubkové pr. 25 mm se sloupky kotvenými přímo do schodnice schodiště. Výplň sloupků se skládá z vorovné horní a spodní části do, které jsou kotveny trubkové příče.</li><li>- výška zábradlí: 1,0 m</li><li>- délka: 5,7 m</li></ul> <p>- 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.</p> <p>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.</p>	-	2	-	-	-	2

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

[illegible]