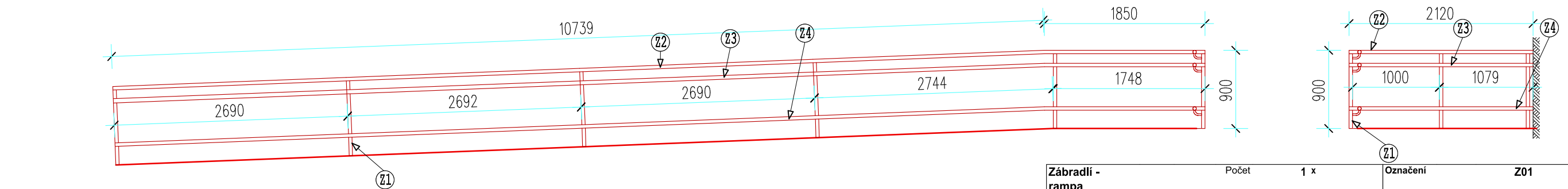
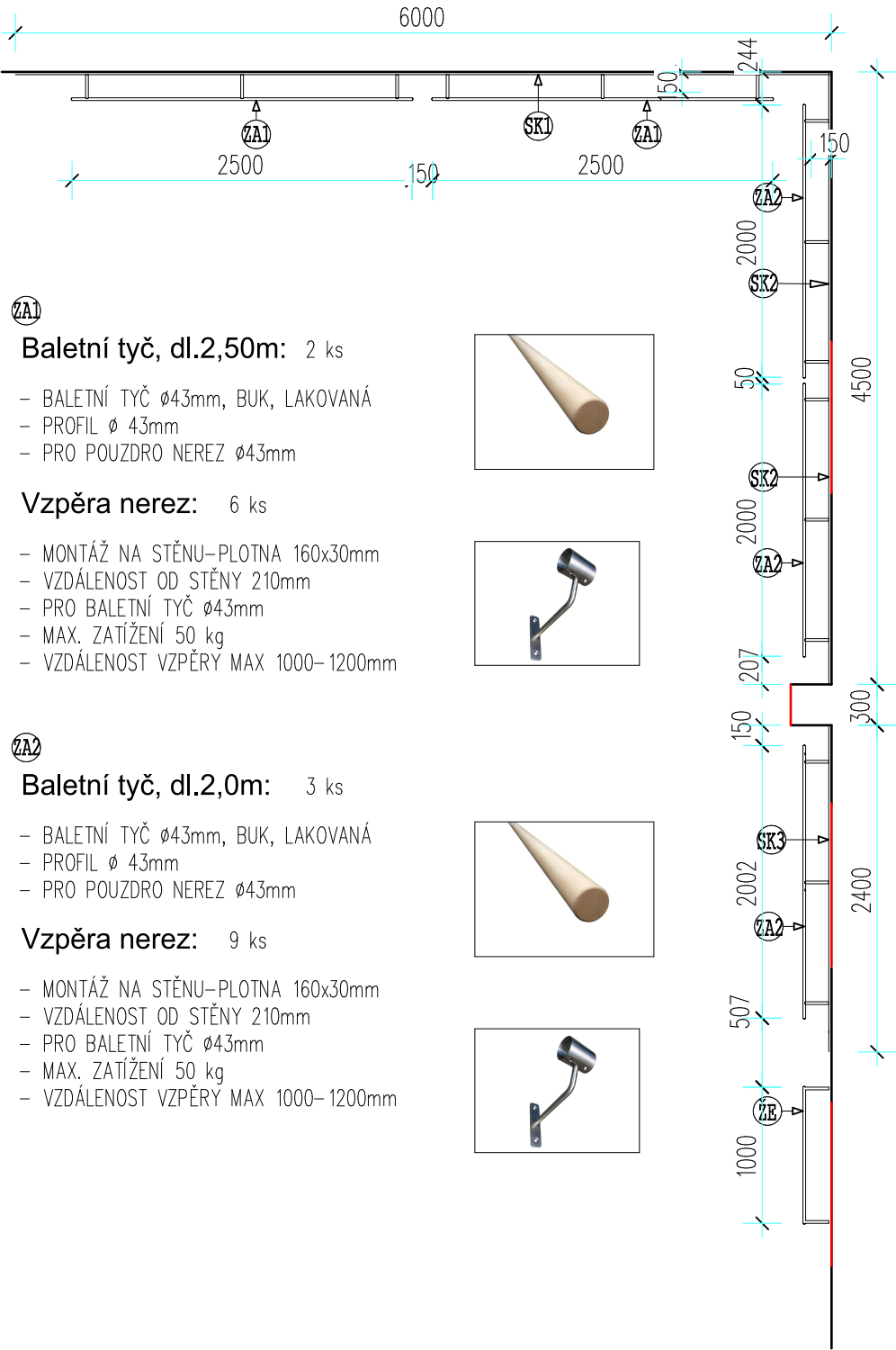


ZPEVNĚNÁ PLOCHA - zábradlí (pohled) Z01:



BALETNÍ TYČ - půdorys:



Baletní tyč, dl.2,50m: 2 ks

- BALETNÍ TYČ Ø43mm, BUK, LAKOVANÁ
- PROFIL Ø 43mm
- PRO POUZDRO NEREZ Ø43mm

Vzpěra nerez: 6 ks

- MONTÁŽ NA STĚNU-PLOTNA 160x30mm
- VZDÁLENOST OD STĚNY 210mm
- PRO BALETNÍ TYČ Ø43mm
- MAX. ZATÍŽENÍ 50 kg
- VZDÁLENOST VZPĚRY MAX 1000- 1200mm

Baletní tyč, dl.2,0m: 3 ks

- BALETNÍ TYČ Ø43mm, BUK, LAKOVANÁ
- PROFIL Ø 43mm
- PRO POUZDRO NEREZ Ø43mm

Vzpěra nerez: 9 ks

- MONTÁŽ NA STĚNU-PLOTNA 160x30mm
- VZDÁLENOST OD STĚNY 210mm
- PRO BALETNÍ TYČ Ø43mm
- MAX. ZATÍŽENÍ 50 kg
- VZDÁLENOST VZPĚRY MAX 1000- 1200mm

SK1 Zrcadlo 6,0x2,0m: 1 ks

- MONTÁŽ NA STĚNU V RÁMU Z BUKOVÉHO DŘEVA
- ZRACDLO JE PODLEPENO FÓLIÍ PROTI ROZBITÍ
- RÁM JE LAKOVANÝ BEZBARVÝM LAKEM
- VELMI ÚZKÉ SPÁRY MEZI DESKAMI 1mm
- TLOŠŤKA SKLA 4mm
- V ZRCADLE JSOU PROVEDENY OTVORY PRO VZPĚRY

SK1 Zrcadlo 4,5x2,0m: 1 ks

- MONTÁŽ NA STĚNU V RÁMU Z BUKOVÉHO DŘEVA
- ZRACDLO JE PODLEPENO FÓLIÍ PROTI ROZBITÍ
- RÁM JE LAKOVANÝ BEZBARVÝM LAKEM
- VELMI ÚZKÉ SPÁRY MEZI DESKAMI 1mm
- TLOŠŤKA SKLA 4mm
- V ZRCADLE JSOU PROVEDENY OTVORY PRO VZPĚRY

SK3 Zrcadlo 2,5x2,0m: 1 ks

- MONTÁŽ NA STĚNU V RÁMU Z BUKOVÉHO DŘEVA
- ZRACDLO JE PODLEPENO FÓLIÍ PROTI ROZBITÍ
- RÁM JE LAKOVANÝ BEZBARVÝM LAKEM
- VELMI ÚZKÉ SPÁRY MEZI DESKAMI 1mm
- TLOŠŤKA SKLA 4mm
- V ZRCADLE JSOU PROVEDENY OTVORY PRO VZPĚRY



Zábradlí - rampa							Počet	1 x			Označení			Z01
Pol.	Profil	Kusů	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedn.		Hmot.	Mat.	Pozn.				
			[mm]	[mm]	[m] ([m2])	[kg/m]([kg/m2])		[kg]						
Z1	TR 48,3x4	8	1200		9,600	4,37		42,0	S 235	sloupek				
Z2	TR 48,3x4	1	10710		10,710	4,37		46,8	S 235	madlo horní				
Z3	TR 48,3x4	1	10710		10,710	4,36		46,7	S 235	madlo střední				
Z4	TR 48,3x4	1	10710		10,710	4,36		46,7	S 235	madlo spodní				
Celkem ocel S 235 / 1 dílec								182 kg						
Celkem ocel S 355 / 1 dílec								0 kg						
Celkem ocel / 1 dílec								182 kg						
Přídavek			10 %					18 kg	kotvení apod.					
Celkem ocel								200 kg						

SLOUPKY ZÁBRADLÍ BUDOU KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK 250x250mm, HL.400mm (BETON TR. C 16/20)

ZÁBRADLÍ BUDE POZINKOVÁNO A OPATŘENO SYNTETICKÝM DVOJNÁSOBNÝM NÁĚREM

ŽB Žebřiny 300x100cm: 1 ks

- MASIVNÍ BUKOVÉ DŘEVA
- 2x LAKOVANÝ POVRCH
- OCELOVÉ ŠROUBY PRO SESTAVENÍ ŽEBŘINRÁM JE LAKOVANÝ BEZBARVÝM LAKEM
- OCELOVÉ KOTVÍČÍ PRVKY PRO PŘICHYCENÍ KE ZDIVELMI ÚZKÉ SPÁRY MEZI DESKAMI 1mm
- ŽEBŘINY SE MUSÍ SESTAVOVAT CELÉ
- VÝŠKA ŽEBŘIN 300 cm
- ŠÍŘKA ŽEBŘIN 100 cm
- ROZTEČ PŘÍČEK 215 cm
- PRŮMĚR PŘÍČEK 4 CM
- MAXIMÁLNÍ ZATÍŽENÍ 130 kg
- HLOUBKA 10 cm



P.B.=192,470 (stávající poklop kanalizace před vstupem)  
+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY ŠKOLY  
+0,000 = 192,81 VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V.

CAAD - *SPRIT*®  
CAAD++

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor 693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel/fax 519413347	
ing. Libor Schwarz	Milan Herůfek	Milan Herůfek		
STAVEBNÍ ÚŘAD: Hustopeče			MĚSTO/OBEC:	Hustopeče
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, Veveří, 602 00 Brno			FORMÁT	3 A4
ZASTOUPENÝ: Základní škola a Praktická škola Hustopeče,příspěv.organizace,Šafaříkova 999/24,693 01 Hustopeče			MĚŘÍTKO	1:50
AKCE : Stavební úpravy a změna užívání části přízemí ZŠ a PŠ Hustopeče, přízemí budovy školy pro potřeby základní umělecké školy Hustopeče, na pozemku parc.č. 817, 818/1, k.ú. Hustopeče u Brna			DATUM	XII/2017
<b>ZŠ a PŠ HUSTOPEČE - stavební úpravy pro ZUŠ</b> D.1.1 Architektonicko stavební řešení			ÚČEL	ÚŘ+SŘ
			ČÍS.ZAK.	86/17
OBSAH :			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
Zábradlí, baletní tyč			D.1.1.2.i	