
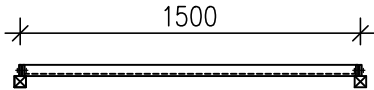
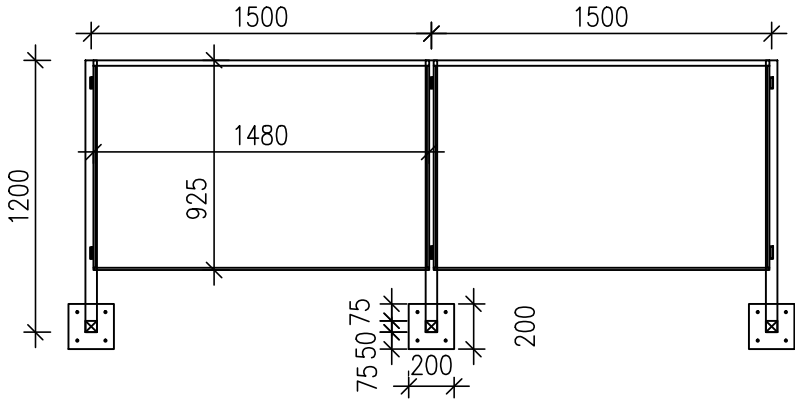
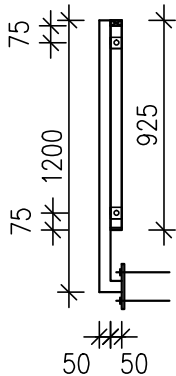
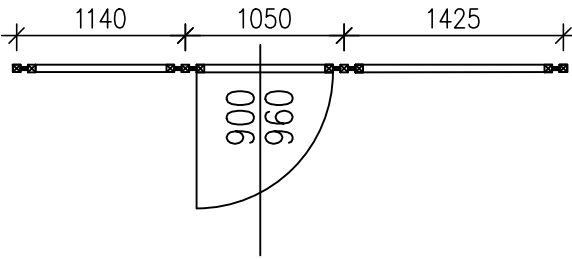
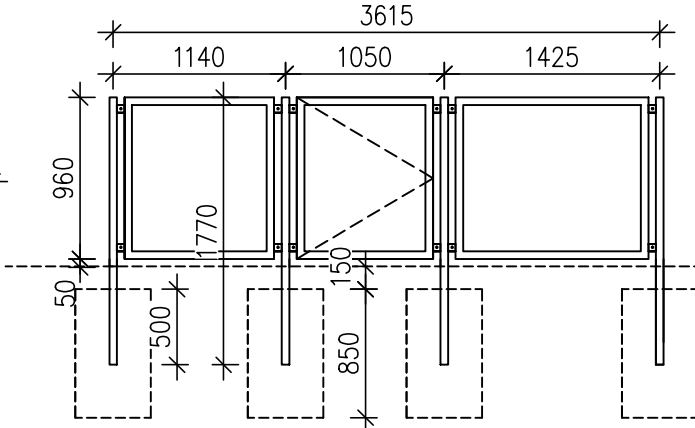
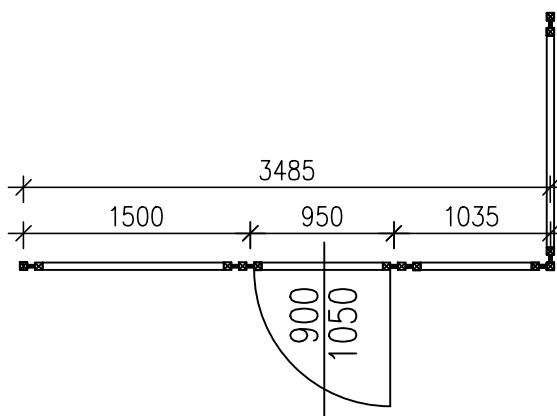
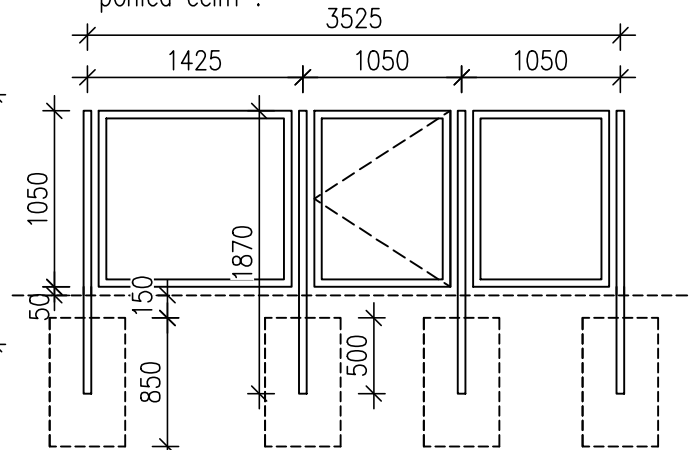
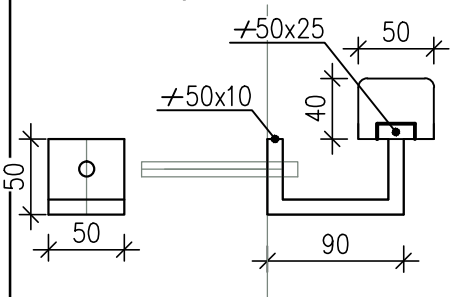
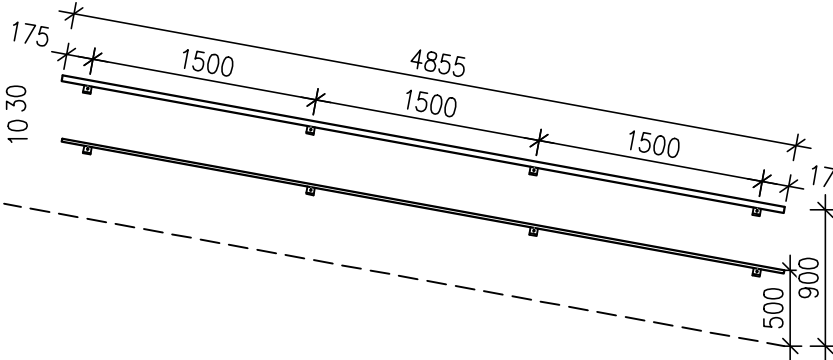
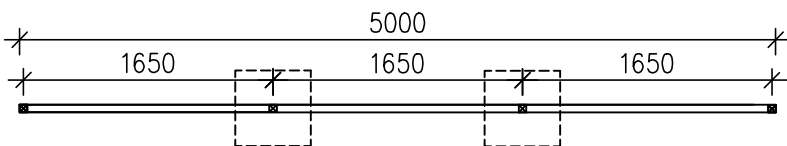
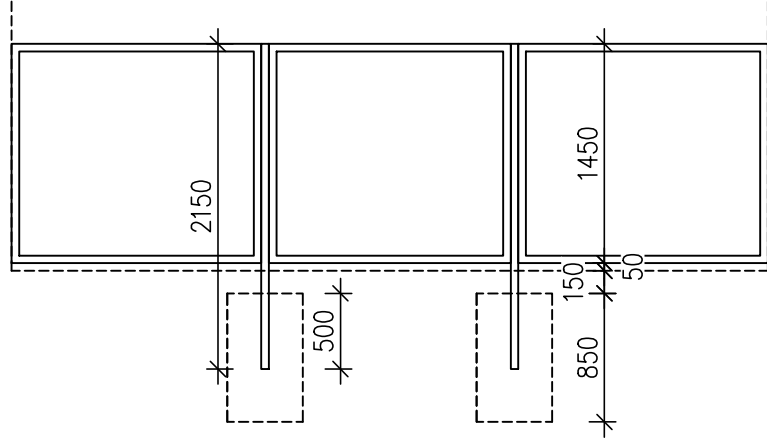
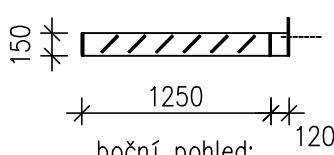
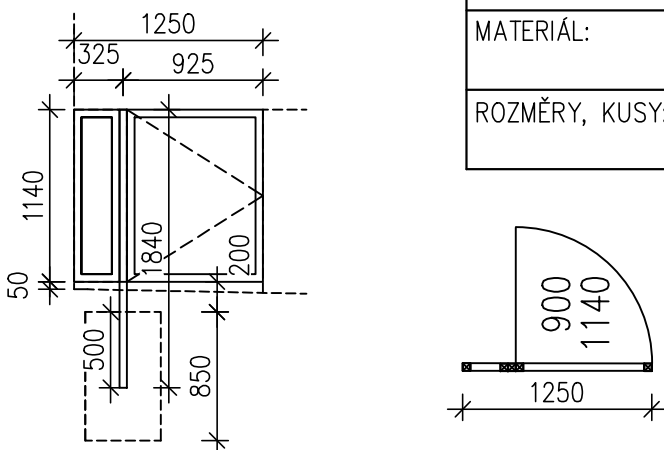
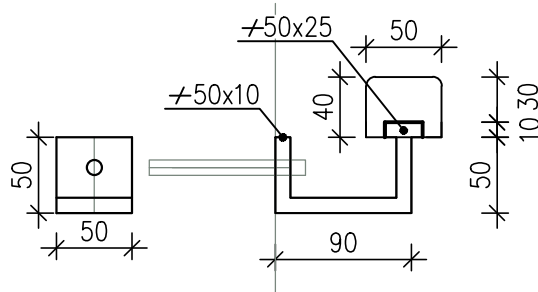


vypracoval: Ing. Hádek Martin		schválil: Ing. Hádek Martin		KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ  PROJEKCE Ing. Martin Hádek 284 01 Kutná Hora tel.: 723 576 741	
SÚ:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora		
investor:	Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora				
stavba:	REKONSTRUKCE MŠ TREBIŠOVSKÁ				
místo:	č.p. 611, TREBIŠOVSKÁ, KUTNÁ HORA			datum:	srpen 2020
část:	D1.1 Architektonicko - stavební řešení			stupeň:	Projekt stavby
				formát:	A4
				zak. číslo:	20 702
obsah:	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			měřítko:	č.v. 08

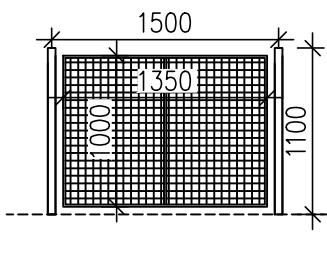
ODKAZ	SCHÉMA	P O P I S	
(Z01)		NÁZEV:	KOVOVÉ ZÁBRADLÍ TERASA
		MATERIÁL:	OCEL S235, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + BARVA RAL
		ROZMĚRY, KUSY:	CELKOVÁ DÉLKA VŠECH POLÍ ZÁBRADLÍ : 74 M POČET KUSŮ SLOUPKŮ : 54 KS
	<p>typické pole – půdorys :</p>  <p>typické pole – pohled čelní :</p>  <p>typické pole – pohled boční :</p>  <p>Na opěrnou zeď z čela chemicky přikotvit sloupky á 1,5m , poloha rozkreslena v půdoryse a v pohledech.</p> <p>Sloupek tvoří ocelový jackl 50/50/3 s navařenou čelní deskou z plechu P10/200/200. Čelní deska bude chemicky kotvena šrouby (4x M10) do nového věnce opěrné zdi. Dále jsou na sloupky navařeny 2 ks 50x50mm z P10 které slouží k přišroubování polí zábradlí.</p> <p>Na sloupky se přišroubuje zábradelní výplň jejíž rám bude tvořen ocelovou pásovinou o průřezu 50/10 a na horní straně jackl 50/25/3. Výplň rámu tvoří tahokov – tl. plechu 2mm, čtvercová oka FQ 30/23 x 2,5.</p>		

ODKAZ	SCHÉMA	P O P I S	
Z02	<p>půdorys :</p> 	NÁZEV:	KOVOVÁ BRANKA TERASA + OPLOCENÍ
		MATERIÁL:	OCEL S235, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + BARVA RAL
		ROZMĚRY, KUSY:	CELKOVÁ DÉLKA : 3,61 M POČET KUSŮ: 1 KS
		<p>pohled čelní :</p>  <p>Sloupky oplocení z jacklu 50/50/3 zality v patce z betonu C16/20 – 500/500/850 .</p> <p>Na sloupky se přišroubuje výplň oplocení jejíž rám bude z jacklu 50/50/3. Výplň rámu tvoří tahokov – tl. plechu 2mm, čtvercová oka FQ 30/23 x 2,5.</p> <p>Branka opatřena kováním klika – klika , zámek fab.</p>	
Z03	<p>půdorys :</p> 	NÁZEV:	KOVOVÁ BRANKA TERASA + OPLOCENÍ
		MATERIÁL:	OCEL S235, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO BARVA RAL
		ROZMĚRY, KUSY:	CELKOVÁ DÉLKA : 3,52 + 1,65 M POČET KUSŮ: 1 KS
		<p>pohled čelní :</p>  <p>Sloupky oplocení z jacklu 50/50/3 zality v patce z betonu C16/20 – 500/500/850 .</p> <p>Na sloupky se přišroubuje výplň oplocení jejíž rám bude z jacklu 50/50/3. Výplň rámu tvoří tahokov – tl. plechu 2mm, čtvercová oka FQ 30/23 x 2,5.</p> <p>Branka opatřena kováním klika – klika , zámek fab.</p>	

ODKAZ	SCHÉMA	P O P I S	
Z04	<div> <p>detail uchycení horního madla :</p> </div>  <div> <p>boční pohled:</p> </div>  <div> <p>Kotevní prvky z pásoviny 50/10 chemicky kotveny do boku opěrné zídky. Dřevěné dubové madlo ze spodu přišroubováno na kovový profil. Horní dřevěné madlo pro dospělé šíře 50mm, dolní madlo pro děti šíře 40mm.</p> </div>	NÁZEV:	DVOJITÉ MADLO RAMPA
		MATERIÁL:	OCEL S235, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + BARVA RAL MADLO : DUB + OCHRANNÁ LAZURA
		ROZMĚRY, KUSY:	CELKOVÁ DÉLKA : 4,855 M POČET KUSŮ: 3 KS
Z05	<div> <p>půdorys :</p> </div>  <div> <p>pohled čelní :</p> </div>  <div> <p>Sloupky oplocení z jacklu 50/50/3 zality v patce z betonu C16/20 – 500/500/850 . Na sloupky se přišroubuje výplň oplocení jejíž rám bude z jacklu 50/50/3. Výplň rámu plech tl.2mm. Na bocích je kovová dělicí stěna chemicky kotvena ke stávajícím svislým konstrukcím.</p> </div>	NÁZEV:	KOVOVÁ DĚLÍCÍ STĚNA
		MATERIÁL:	OCEL S235, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + BARVA RAL
		ROZMĚRY:	CELKOVÁ DÉLKA : 5 M

ODKAZ	SCHÉMA	P O P I S	
Z06	 boční pohled:	NÁZEV:	HORIZONTÁLNÍ SLUNOLAM
		MATERIÁL:	HLINÍK
		ROZMĚRY:	CELKOVÁ DÉLKA : 59,3 M
		Délka vyložení je 1250mm před KZS tl. 120mm. Slunolam se skládá z rámu a jednotlivých lamel. Do fasády je kotven pomocí ocelové konzoly která je zapuštěna do KZS a je chemicky kotvena do betonového průvlaku. Návrh kotvení je součástí dodávky zhotovitele. Celková délka slunolamu bude rozdělena na jednotlivé díly po cca 1,5m, které budou umožňovat vzájemnou dilataci.	
Z07	 boční pohled: půdorys:	NÁZEV:	KOVOVÁ BRANKA
		MATERIÁL:	OCEL S235, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO BARVA RAL
		ROZMĚRY, KUSY:	CELKOVÁ DÉLKA : 1,25 M POČET KUSŮ: 4 KS
		Sloupky oplocení z jacklu 50/50/3 zality v patce z betonu C16/20 – 500/500/850 . Na sloupky se přišroubuje výplň oplocení jejíž rám bude z jacklu 50/50/3. Výplň rámu tvoří tahokov – tl. plechu 2mm, čtvercová oka FQ 30/23 x 2,5. Branka opatřena kováním klika – klika , zámek fab.	
Z08	 detail uchycení horního madla : boční pohled:	NÁZEV:	DVOJITÉ MADLO RAMPA
		MATERIÁL:	OCEL S235, ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + BARVA RAL MADLO : DUB + OCHRANNÁ LAZURA
		ROZMĚRY, KUSY:	CELKOVÁ DÉLKA : 1,4 M POČET KUSŮ: 4 KS
		Kotevní prvky z pásoviny 50/10 chemicky kotveny do boku opěrné zídky. Dřevěné dubové madlo ze spodu přišroubováno na kovový profil. Horní dřevěné madlo pro dospělé šíře 50mm, dolní madlo pro děti šíře 40mm.	

4

ODKAZ	SCHÉMA	P O P I S	
Z09		NÁZEV:	GUMOVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ – GAPA OPENWELL
		ROZMĚRY, KUSY:	1,95 x 1 M POČET KUSŮ: 4 KS
Gumová čistící gumová rohož před hlavním vstupem, zapuštěná do zámkové dlažby. Včetně kovového pozinkovaného rámu.			
Z10		NÁZEV:	TEXTILNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ – GAPA SHATWELL
		ROZMĚRY, KUSY:	1,95 x 1,2 M POČET KUSŮ: 4 KS
Gumová čistící gumová rohož před hlavním vstupem, zapuštěná do keramické dlažby. Včetně hliníkového rámu.			
Z11		NÁZEV:	REPASE STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO OPLOCENÍ
		ROZMĚRY, KUSY:	OPLOCENÍ – CELKOVÁ DÉLKA : 204M VRATA DVOUKŘÍDLÁ : 3,6 x 1,8M BRANKA : 1 x 1,6M
Provést očištění a nový antikorozní nátěr všech kovových částí (i včetně vrat a branky) stávajícího oplocení – schéma viz níže.			
Oplocení se skládá z trubkových sloupků na které jsou zavěšena pole s vyplní z kovové sítě.			
typické pole oplocení – pohled čelní :			
			
POZNÁMKA:			
Jedná se o schématické znázornění ocelové konstrukce, dodavatel stavby je povinen provést zaměření přímo na stavbě a zpracovat podrobnou dílenskou dokumentaci ocelové konstrukce, která bude sloužit k výrobě ocelových prvků. Tato dílenská dokumentace bude předložena k odsouhlasení projektantovi a investorovi.			

5