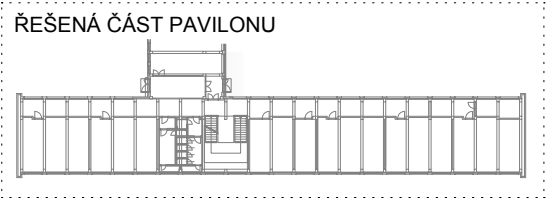
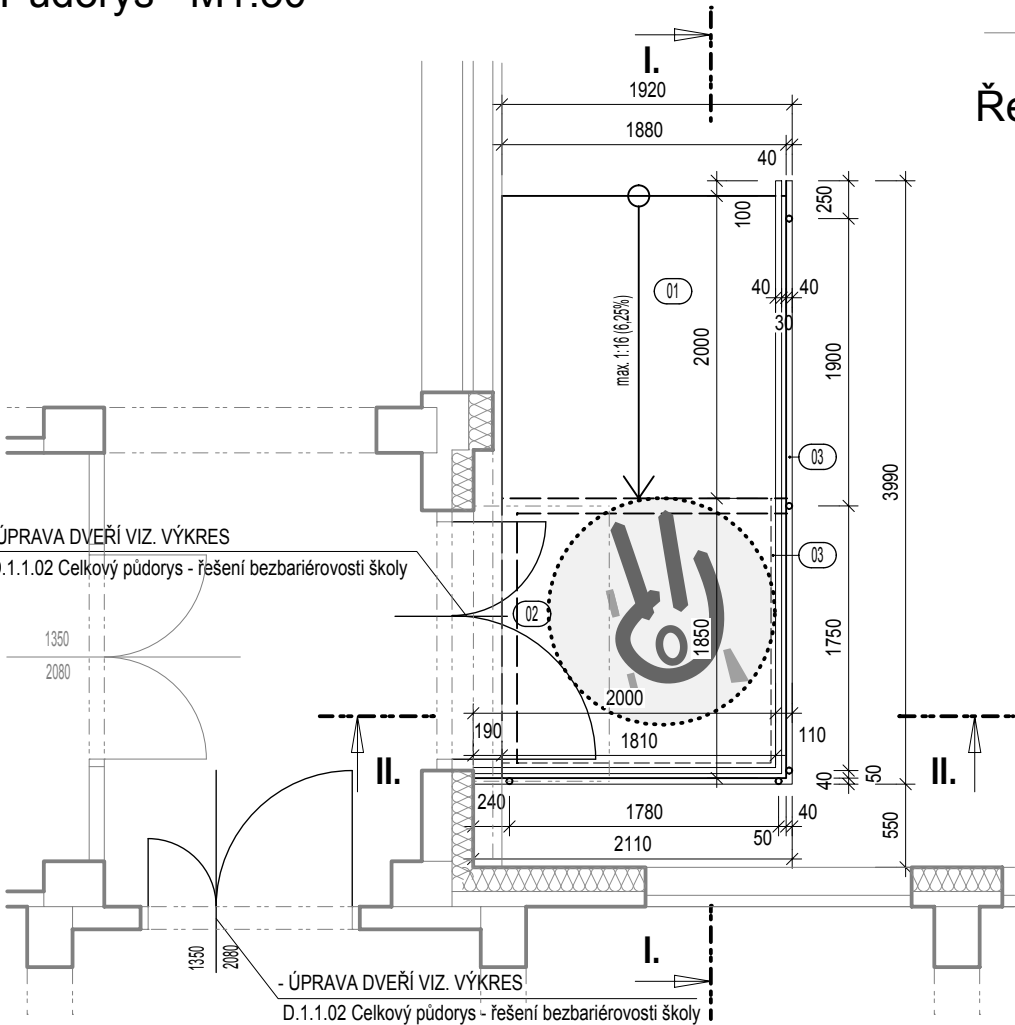


Rampa a úprava vstupu - 1.NP pavilon U10



Půdorys M1:50



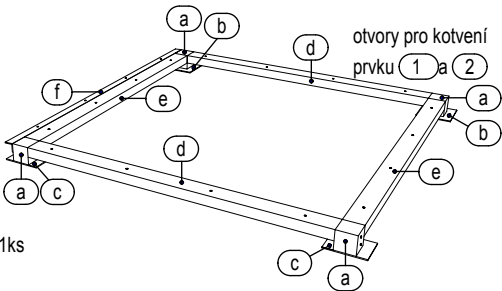
VÝPIS PRVKŮ:

- 01

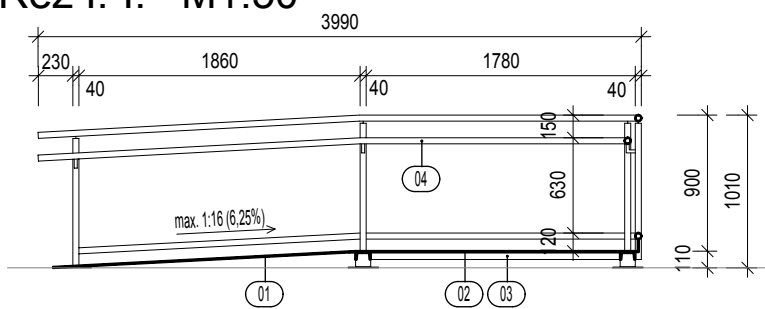
 - ocelový plech plech 2000 x 1897.5 x 5 mm
 - druh plechu černý slza (protiskluzný plech)
 - povrchová úprava žárově zinkovaný
 - otvory pro kotvení k nosné konstrukci á 460 mm a pro ukotvení postraniho plechu á 300 mm
 - kotveno pomocí zápusných nerezových šroubů M10, podložek a matic k nosné konstrukci „3,,
- 02

 - ocelový plech plech 1867.5 x 1897.5 x 5 mm
 - druh plechu černý slza (protiskluzný plech)
 - povrchová úprava žárově zinkovaný
 - otvory pro kotvení k nosné konstrukci á 460 mm a pro ukotvení postraniho plechu á 300 mm
 - kotveno pomocí zápusných nerezových šroubů M10, podložek a matic k nosné konstrukci „3,,
- 03

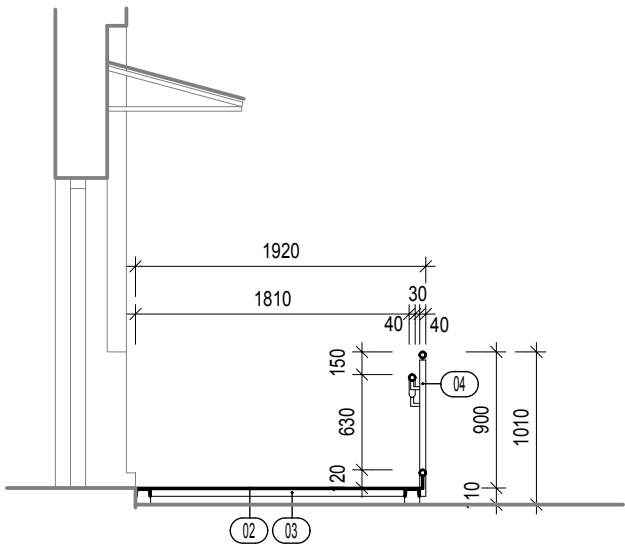
 - svařená ocelový nosná konstrukce
 - povrchová úprava žárově zinkovaný
 - U a L profily mají vyvrtány otvory pro kotvení prvku 1 a 2
 - v Jáklech vyvrtány otvory pro kotvení zábradlí pomocí závitové tyče Ø 14 mm
 - a - nosné nohy Jákli 100/100/100 mm tl. 5 mm - 4 ks
 - b - kotevní plech 200/200 mm tl. 5 mm přiveřen k „a,, - 2 ks
 - c - kotevní plech 150/200 mm tl. 5 mm přiveřen k „a,, - 2 ks
 - d - ocel. profil U 100 dl.1650 mm přivařeno k prvku „a,, - 2ks
 - e - ocel. profil U 100 dl.1680 mm přivařeno k prvku „a,, - 2ks
 - f - ocel. pásovina 2x 50/1880/5 mm svařena do tvaru L s vnitřním úhlem cca 87° (dle spádu rampy), přivařeno k prvku „a,b,c,, - 1ks



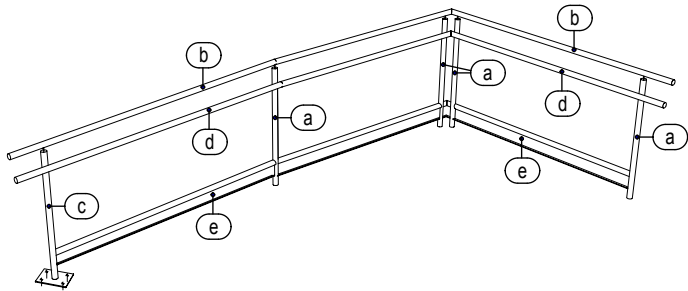
Řez I.-I. M1:50



Řez II.-II. M1:50



04 - celové zábradlí, povrchová úprava žárově zinkovaný



- a

 - ocelová trubka Ø 42 mm dl. 920 mm, zhora zavařená, přivařeny trn pro kotvení horního madla a trny pro kotvení spodních madel - 4 ks kotveno pomocí závitových tyčí Ø 14 mm + podložky a zavřených matic do prvku 3
 - trn horního madla s otvory pro zápusné šrouby
 - trn prostředního madla s otvory pro zápusné šrouby
 - trn pro navlečení spodního madla s otvory pro zápusné šrouby
- b

 - ocelové madlo trubka Ø 42 mm celkové dl. 6100 mm, konce zavičkovány kulatými ocel víky a připařeny kotveno k trnům prvku „a,c,, pomocí zápusných šroubu a vyvrtaných závitů
- c

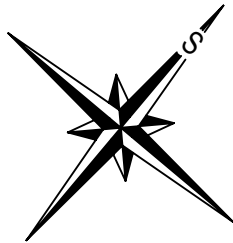
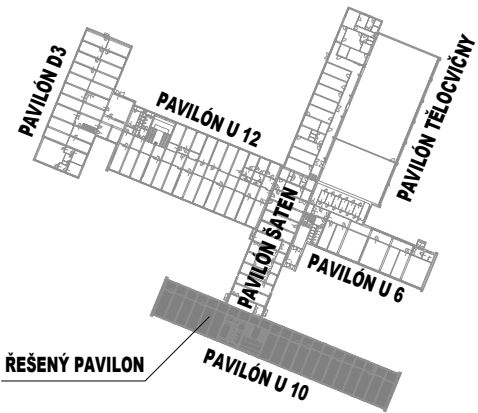
 - ocelová trubka Ø 42 mm dl. 850 mm, zhora zavařená, přivařeny trn pro kotvení horního madla a trny pro kotvení spodních madel - 1 ks přivařena kotevní platie z pásoviny 200/200/ 5 mm, kotveno pomocí chemických kotev do asfaltu
 - trn horního madla s otvory pro zápusné šrouby
 - trn prostředního madla s otvory pro zápusné šrouby
 - trn pro navlečení spodního madla s otvory pro zápusné šrouby
 - chemické kotvy
- d

 - ocelové madlo trubka Ø 42 mm celkové dl. 5960 mm, konce zavičkovány kulatými ocel víky a připařeny kotveno k trnům prvku „a,c,, pomocí zápusných šroubu a vyvrtaných závitů
- e

 - ocelové madlo trubka Ø 42 mm + přivařený L profil 20x85x5 mm, 3 rovné a jeden rohový prvek celkové dl. 6100 mm, otvory v L profilu pro kotvení k prvku 1 a 2 po cca 300 mm, pomocí nerezových šroubů se zápusnou hlavou a matic na lepidlo navlečeno na trny prvku „a,c,, a zaaretováno pomocí zápusných šroubu a vyvrtaných závitů



SCHÉMA AREÁLU ŠKOLY:



±0,000= podlaha 1.NP Pavilónu U12

Veškeré rozměry školy jsou převzaty z prováděcí dokumentace firmy Stavoprojekt a z podkladů zaměření dodané investorem stavby
V rámci PD došlo pouze k lokálnímu zaměření inkriminovaných místností
Před zahájením úprav či výměnou výplní otvorů je nutné ověřit jejich přesný rozměr

NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!!

VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

WIZNER AA
Architektonický ateliér

Zadpovedny projektant: Ing. Arch. Petr Wizner	Vypracoval / kreslil: Václav Čáslava
Kraj: Jihočeský	Město: Český Krumlov
Investor / zadavatel:	
Císlo objektu: SO 06	Nazev akce: BEZBARIÉROVOST A MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN FYZIKY A BIOLOGIE ZŠ ZA NÁDRAŽÍM ČESKÝ KRUMLOV
Stupen dokumentace: DPS	Obsah: SO 06 STAVEBNÍ ÚPRAVY - VSTUPY Rampa a úprava vstupu - I. stupeň (Pavilón U10) D 1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

WIZNER AA
architektonický ateliér

Ing. arch. Petr Wizner
Rožmberská 609, Český Krumlov
tel. 60244 1808, 380726445
ICO 46077839

Pocet formátu 8 x A4	D.1.1.09
Datum 12/2016	
Císlo zakázky 17/PW/16	
Císlo přílohy	Císlo pare