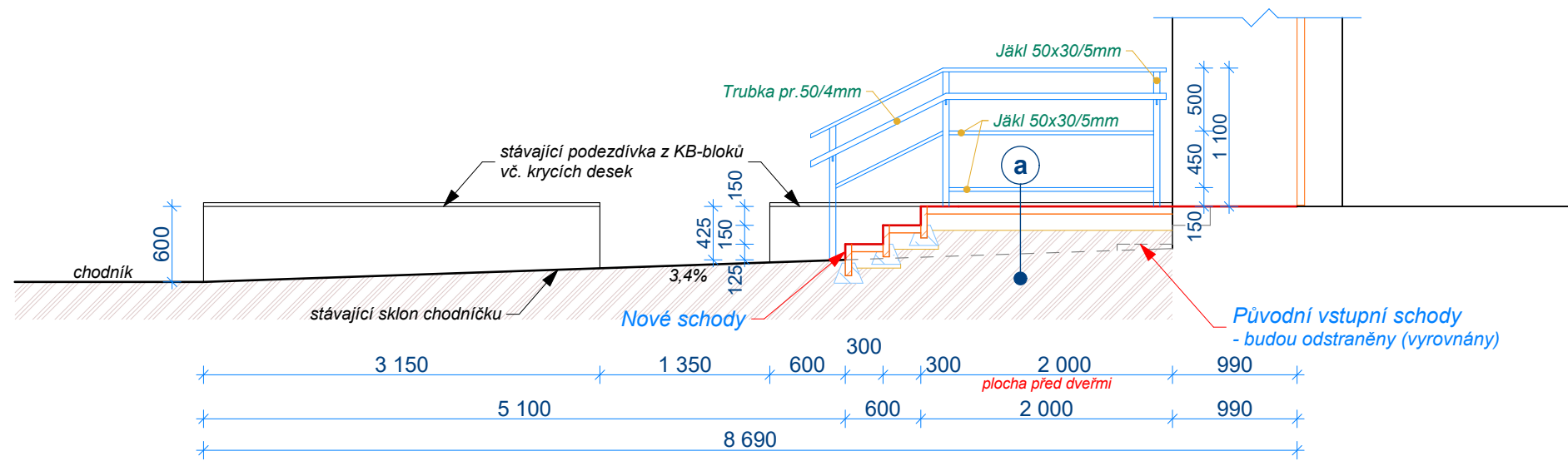
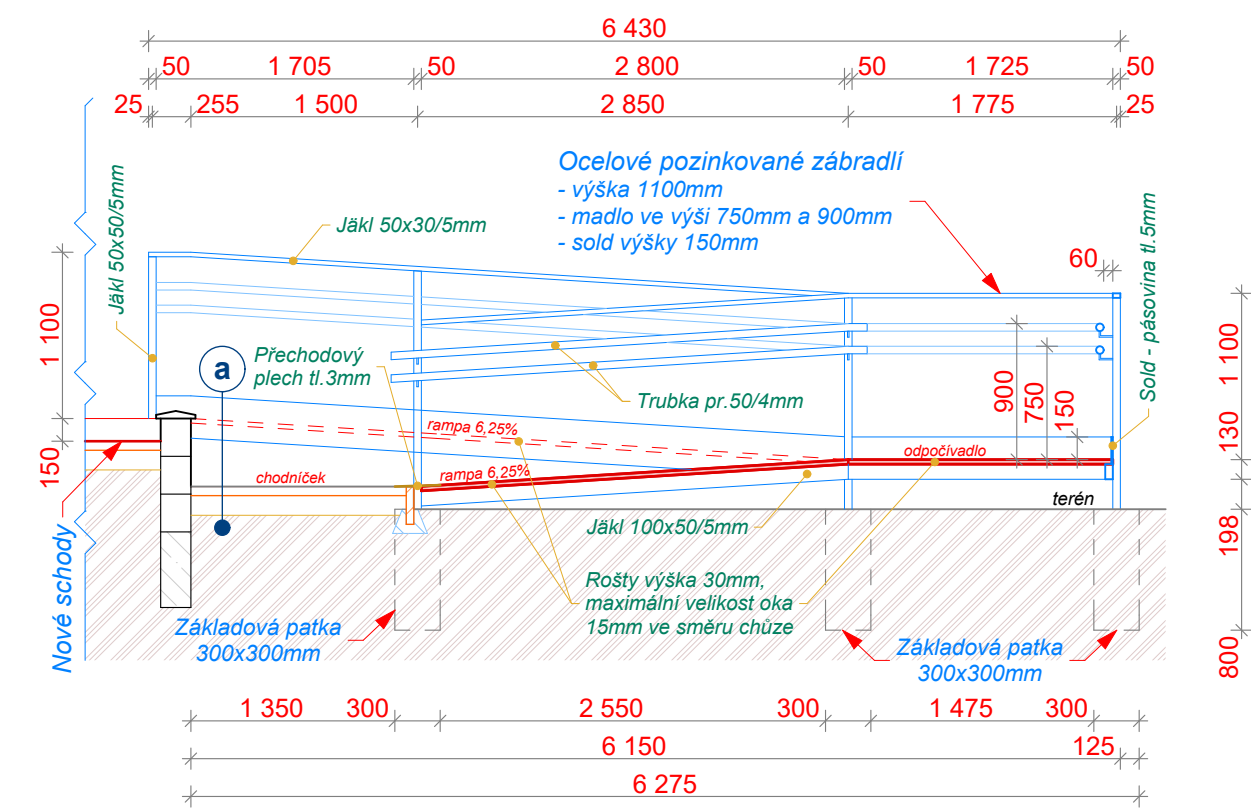


Řez A-A' - úprava schodiště 1:50



Řez B-B' - bezbariérová rampa 1:50



Skladba konstrukcí

- a**
- dlažba z kamenných kostek - 60 mm
 - kamenivo fr.4-8mm - kladecí vrstva - 30 mm
 - kamenivo fr.4-16mm - 100 mm
 - kamenivo fr.16-32mm - 100 mm
 - geotextilie - --- mm
 - 290 mm

POPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV- MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ

Bezbariérová rampa

- nosná konstrukce rampy a zábradlí bude svařena z ocelových profilů do transportovatelných modulů, které budou na stavbě sestaveny a sešroubovány
- stojna rampy / sloupek zábradlí - čtvercový ocelový profil 50x50/5mm
- nosná konstrukce podlahy - obdélníkový ocelový profil 100x50/5mm
- vrchní madlo zábradlí - obdélníkový ocelový profil 50x30/5mm
- madla pro ZTP (v.750 a 900mm) - trubka ocelová pr.50/4mm
- odsazení madel ZTP - ocelová válcovaná kulatina pr.16mm
- sold - ocel široká 180/5mm
- přechod š.300mm - ocelový plech tl.3mm s protiskluzovou úpravou
- stojny rampy budou ukotveny do nových betonových patek z betonu C16/20 o rozměrech 300x300mm a hloubce 800mm pod úrovní terénu
- podlaha rampy bude zhotovena z ocelových protiskluzových lisovaných roštů (S3) s nosným páskem 30/2 mm, rozteč oka roštu je 33/11 mm (světlost oka 31/9 mm).
- všechny prvky konstrukce budou žárově pozinkovány

Vstup do budovy, vstupní schodiště

- venkovní schodiště, plocha před vstupem a rozšíření chodníčku budou provedeny dlažbou z kamenných kostek 50x50mm (stejněho typu jako je stávající přístupový chodník), uložených do štěrkového lože. Ohraničení schodů a chodníčku bude betonovými obrubníčky 50x250mm uloženými do betonového lože.
- konstrukce zábradlí bude svařena z ocelových profilů a na místě přikotvena ke stávající podezdívce, případně do nových betonových patek z betonu C16/20 připravených v místě sloupků zábradlí.
- sloupek zábradlí - čtvercový ocelový profil 50x50/5mm
- vrchní madlo zábradlí - čtvercový ocelový profil 30x50/5mm
- madla (v.900mm) - trubka ocelová pr.50/4mm
- odsazení madla - ocelová válcovaná kulatina pr.16mm
- středová a spodní příčka - obdélníkový ocelový profil 50x30/5mm
- všechny prvky konstrukce budou žárově pozinkovány

±0,000 = 411,500 m.n.m.

PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
Josef Nevečeřal, Západní 2005/30, 358 01 Kraslice, tel.: 777 765 673	Josef Nevečeřal, Západní 2005/30, 358 01 Kraslice; ČKAIT 0301436	NEJ Josef Nevečeřal - NEJ Projekt tel.: 777 765 673 e-mail: info@nejprojekt.cz web: www.nejprojekt.cz	
INVESTOR	Gymnázium a střední odborná škola Chodov, příspěvková organizace; Komenského 273, 375 35 Chodov; IČ: 49767208		
PROFESE	Bezbariérové úpravy		
Název akce:		FORMÁT	A4 (1 x A4)
Bezbariérový vstup do budovy GaSOŠ Chodov		DATUM	listopad 2016
		STUPEŇ	DPS
		Č. ZAKÁZKY	34 11/2016
Vstup do budovy - řezy		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	F.1.3.03