

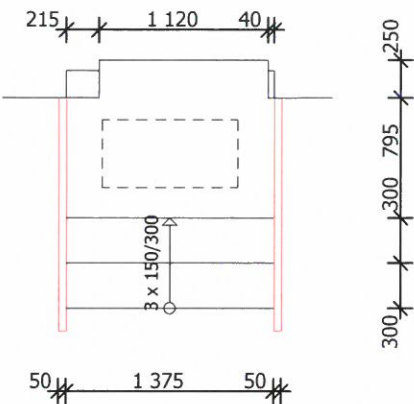
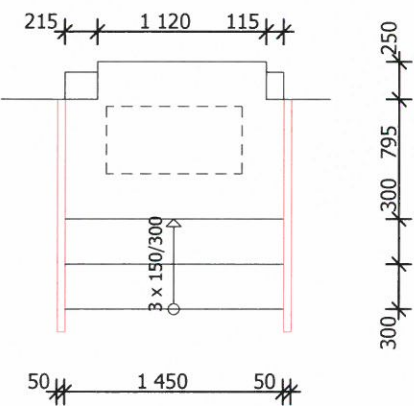
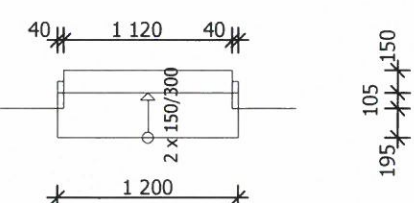
Sídlo: Sedliště 383, 739 36 Sedliště  
Provozovna: Riegrova 857, 738 01 Frýdek-Místek  
Tel.: 604 828 037  
E-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz

Akce	: Zateplení a oprava zpevněných ploch vč. hydroizolace MŠ B. Dvorského 1009/2, Ostrava-Bělský Les
Stavebník	: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Zakázkové číslo	: 3-014-21
Stupeň	: DSP + DPS

## **D.1.1-37 Venkovní schodiště**

### **D.1.1 Architektonicko–stavební řešení**

Ozn.	Schéma, popis, rozměry
RAM	<div> </div> <div> <p><b>Nákladní rampa:</b></p> </div> <div> <p>Nákladní rampa bude po demontáži stěny z ocelových tenkostěnných profilů a tahokovu zbavena nesoudržných a porušených částí betonové konstrukce v ploše cca 10 % v prům. tl. 40 mm. Odstraněné části budou doplněny 1-komponentní reprofilační maltou s cementovým pojivem, zušlechtěnou umělými hmotami a umělými vlákny, obsahující silica fume, mikrovlákná splňující požadavky EN 1504-3 třídy R4 dle normy ČSN EN 1504-3: výrobek a systém pro ochranu a opravu betonových konstrukcí – část 3: opravy se statickou funkcí a bez statické funkce. Do horní hrany bude osazen ocelový žárově pozinkovaný úhelník 50/50 m kotvený pracnami z ploché oceli po 1,5 m do konce rampy (možno dělit celou délku na 4 díly (4 x 3 675 mm). Poté bude provedena konečná finální povrchová úprava podlahy i stěn výše uvedenou sanační cementovou hmotou v prům. tl. 10 mm. Nájezdy a schůdek mezi nimi budou provedeny z nerezového sližkového plechu tl. 2 mm.</p> </div> <div> <p><b>Výměry:</b></p> </div> <div> <p>čelo rampy - 5,88 m<sup>2</sup>  podlaha rampy - 22,88 m<sup>2</sup>  úhelník 50/50 - 14,70 bm (4 x 3,675 m)</p> </div>

Ozn.	Schéma, popis, rozměry
SCH1	 <p><b>Nákladní rampa:</b></p> <p>Schodiště bude po demontáži čistící zóny zbaveno nesoudržných a porušených částí betonové konstrukce v ploše cca 10 % v prům. tl. 40 mm. Odstraněné části budou doplněny 1-komponentní reprofilační maltou s cem. pojivem (viz. rampa). Poté bude provedena konečná finální povrchová úprava podlahy i stěn výše uvedenou sanační cementovou hmotou v prům. tl. 10 mm. Po dokončení povrchových úprav bude osazeno zábradlí (viz výpis zámečnických výrobků).</p> <p>Výměry:</p> <p>svislé plochy - 1,77 m<sup>2</sup> podlaha - 2,24 m<sup>2</sup></p>
SCH2	 <p>Schodiště bude po demontáži čistící zóny zbaveno nesoudržných a porušených částí betonové konstrukce v ploše cca 10 % v prům. tl. 40 mm. Odstraněné části budou doplněny 1-komponentní reprofilační maltou s cem. pojivem (viz. rampa). Poté bude provedena konečná finální povrchová úprava podlahy i stěn výše uvedenou sanační cementovou hmotou v prům. tl. 10 mm. Po dokončení povrchových úprav bude osazeno zábradlí (viz výpis zámečnických výrobků).</p> <p>Výměry:</p> <p>svislé plochy - 1,80 m<sup>2</sup> podlaha - 2,36 m<sup>2</sup></p>
SCH3	 <p>Schodiště bude po demontáži čistící zóny zbaveno nesoudržných a porušených částí betonové konstrukce v ploše cca 10 % v prům. tl. 40 mm. Odstraněné části budou doplněny 1-komponentní reprofilační maltou s cem. pojivem (viz. rampa). Poté bude provedena konečná finální povrchová úprava podlahy i stěn výše uvedenou sanační cementovou hmotou v prům. tl. 10 mm.</p> <p>Výměry:</p> <p>svislé plochy - 0,45 m<sup>2</sup> podlaha - 0,53 m<sup>2</sup></p>