

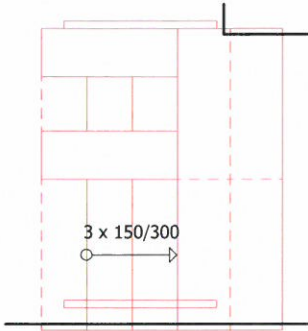
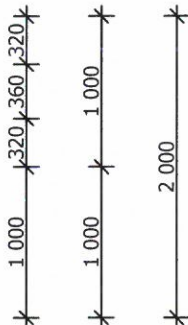
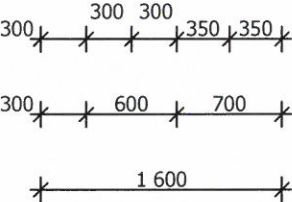
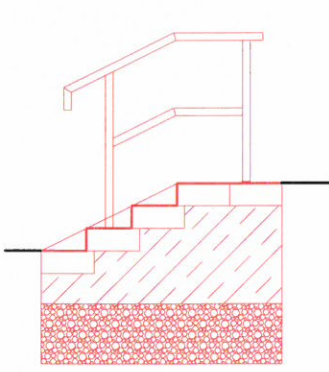
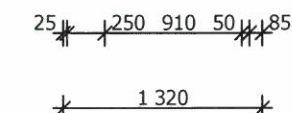
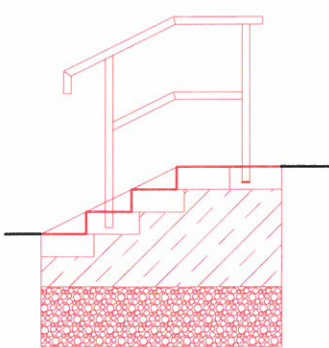
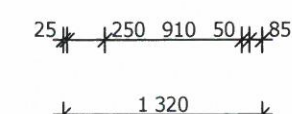
Sídlo: Sedliště 383, 739 36 Sedliště  
Provozovna: Riegrova 857, 738 01 Frýdek-Místek  
Tel.: 604 828 037  
E-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz

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.1.1-21**

# **Venkovní schodiště a podlahy**

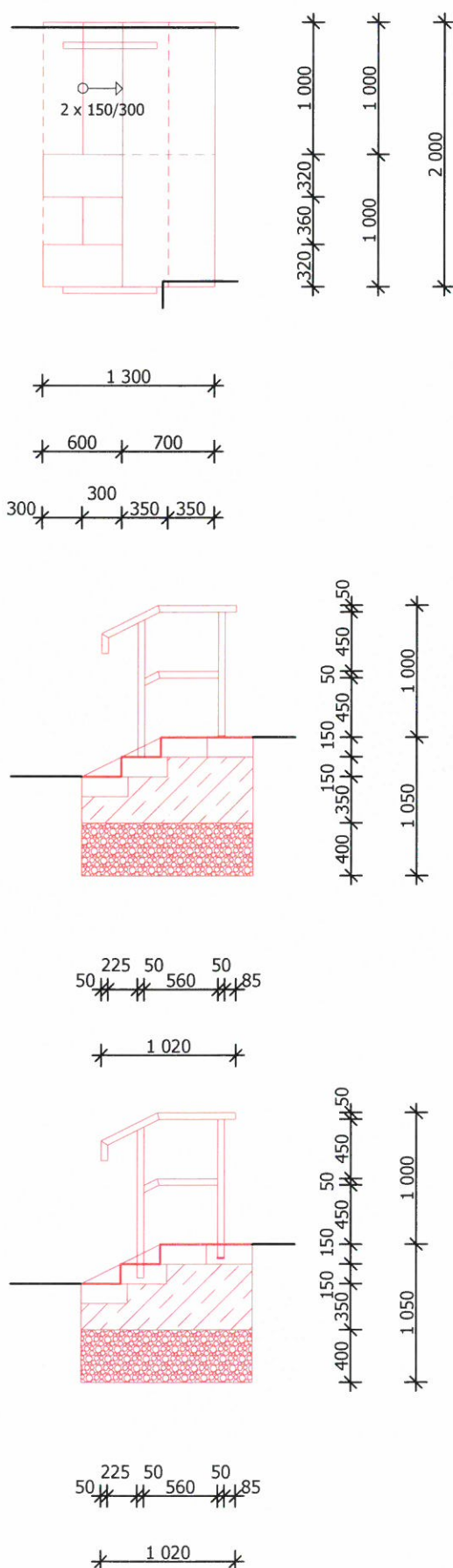
D.1.1 Architektonicko–stavební řešení

Ozn.	Schéma, popis, rozměry										
SCH1	<div>   </div> <p><b>Schodiště SCH1:</b></p> <p>Schodiště bude provedeno z prefabrikovaných schodišťových stupňů s tryskaným protiskluzným povrchem v přírodním šedém odstínu. Po odstranění stávajících betonových stupňů bude proveden výkop do hl. 800 mm pod přilehlý terén. Výkop bude vyplněn v tl. 400 mm drceným kamenivem frakce 0-32 mm. Betonové stupně pak budou ukládány do vrstvy zvlhčeného betonu tř. C12/15. Boční plochy mimo prefabrikované schody budou upraveny mozaikovou omítkou stejně jako sokl.</p> <p><b>Výpis materiálu:</b></p> <table> <tr> <td>Schodišťový stupeň přímý, 1 000/350/150 mm</td><td>7 ks</td></tr> <tr> <td>Schodišťový stupeň nájezdový, 1 000/350/150 mm</td><td>3 ks</td></tr> <tr> <td>Beton tř. C 12/15</td><td>1,660 m<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>Drcené kamenivo 0-32</td><td>1,220 m<sup>3</sup></td></tr> <tr> <td>Mozaiková omítka</td><td>0,240 m<sup>2</sup></td></tr> </table> <p><b>Zábradlí:</b></p> <p>Ocelový žárově pozinkovaný tenkostěnný profil 50/50/2 mm, úhelníkové kotevní desky z ploché oceli 75/50/5 mm, kotvit šrouby M12/150 pomocí chemických kotev do schodišťových prefabrikátů (shora a z boku). Součástí dodávky je vypracování dílenské dokumentace, která bude schválena projektantem, uživatelem i stavebníkem.</p> <p>Viz výpis zámečnických výrobků.</p> <div>      </div>	Schodišťový stupeň přímý, 1 000/350/150 mm	7 ks	Schodišťový stupeň nájezdový, 1 000/350/150 mm	3 ks	Beton tř. C 12/15	1,660 m <sup>3</sup>	Drcené kamenivo 0-32	1,220 m <sup>3</sup>	Mozaiková omítka	0,240 m <sup>2</sup>
Schodišťový stupeň přímý, 1 000/350/150 mm	7 ks										
Schodišťový stupeň nájezdový, 1 000/350/150 mm	3 ks										
Beton tř. C 12/15	1,660 m <sup>3</sup>										
Drcené kamenivo 0-32	1,220 m <sup>3</sup>										
Mozaiková omítka	0,240 m <sup>2</sup>										

Ozn.

Schéma, popis, rozměry

SCH2



## Schodiště SCH2:

Schodiště bude provedeno z prefabrikovaných schodišťových stupňů s tryskaným protiskluzným povrchem v přírodním šedém odstínu. Po odstranění stávajících betonových stupňů bude proveden výkop do hl. 800 mm pod přilehlý terén. Výkop bude vyplněn v tl. 400 mm drceným kamenivem frakce 0-32 mm. Betonové stupně pak budou ukládány do vrstvy zavlhlého betonu tř. C12/15. Boční plochy mimo prefabrikované schody budou upraveny mozaikovou omítkou stejně jako sokl.

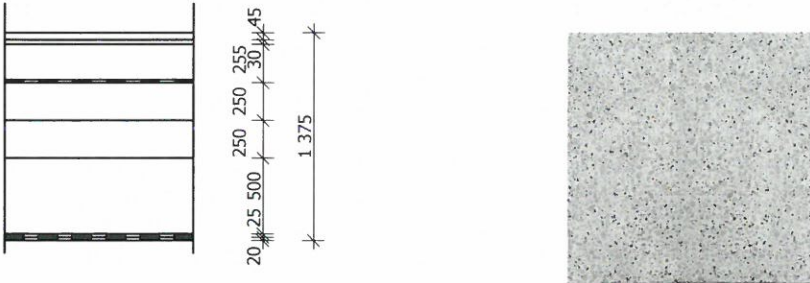
## Výpis materiálu:

Schodišťový stupeň přímý, 1 000/350/150 mm	6 ks
Schodišťový stupeň nájezdový, 1 000/350/150 mm	2 ks
Beton tř. C 12/15	1,140 m <sup>3</sup>
Drcené kamenivo 0-32	1,040 m <sup>3</sup>
Mozaiková omítka	0,100 m <sup>2</sup>

## Zábradlí:

Ocelový žárově pozinkovaný tenkostěnný profil 50/50/2 mm, úhelníkové kotevní desky z ploché oceli 75/50/5 mm, kotvit šrouby M12/150 pomocí chemických kotev do schodišťových prefabrikátů (shora a z boku). Součástí dodávky je vypracování dílenské dokumentace, která bude schválena projektantem, uživatelem i stavebníkem.

Viz výpis zámečnických výrobků.

Ozn.	Schéma, popis, rozměry	Provést v místnosti číslo:
A1	 <p>Teracová vysoce pevná mrazuvzorná dlažba 300/300/24 mm (bílošedá) včetně šedé spárovací hmoty  Jednosložkový mrazuvzdorný flexibilní tmel na bázi cementu pro lepení teracových obkladů a dlažeb (třída C2T S1) - tl. 6 mm  Jednosložková silikátově disperzní hydroizolační hmota - tl. 2 mm  Podkladní vrstva z cementového potěru třídy pevnosti C25 a zrnitosti 4,0 mm - tl. 38 mm  Hydroizolace proti zemní vlhkosti - asfaltový modifikovaný pás s nosnou vložkou z AL fólie kaširovanou skleněnými vlákny (např. Glastek AL 40 Mineral) - celoplošně natavit - tl. 4,5 mm - vytáhnout i na stěny pod ETICS do výšky 150 mm nad podlahu  Stávající asfaltový pás - zachovat  Stávající podkladní beton tl. 100 mm</p> <p><b>Poznámka:</b></p> <p>Stávající podlaha z teracových dlaždic a podkladní betonové mazaniny bude vybourána v předpokládané tl. 75 mm.</p>	<p>Závětrří vstupů do části A</p> <p>celkem - 26,30 m<sup>2</sup></p>