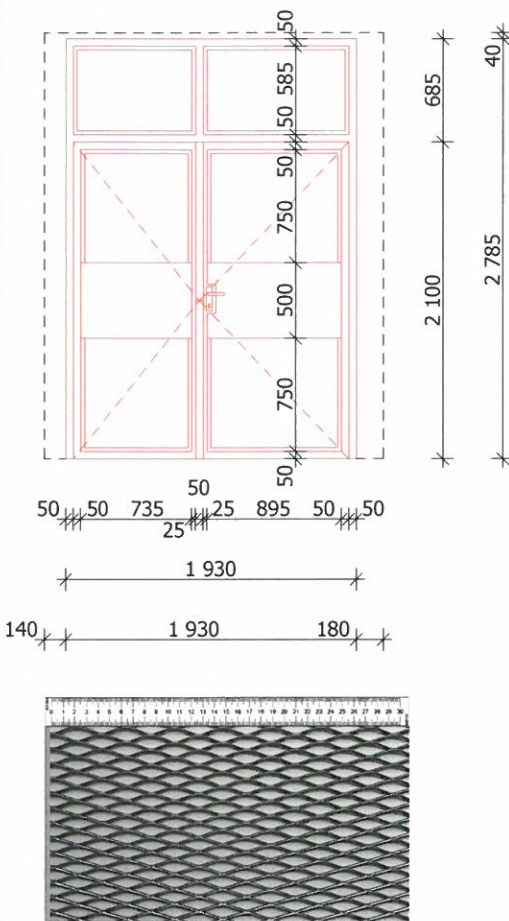
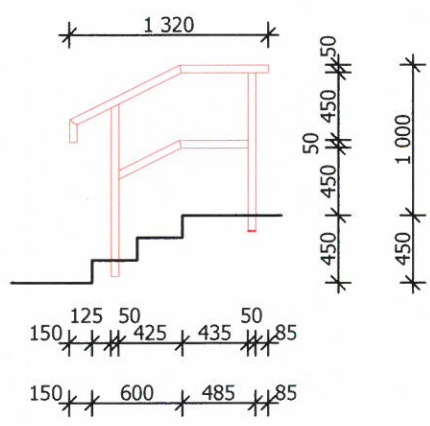
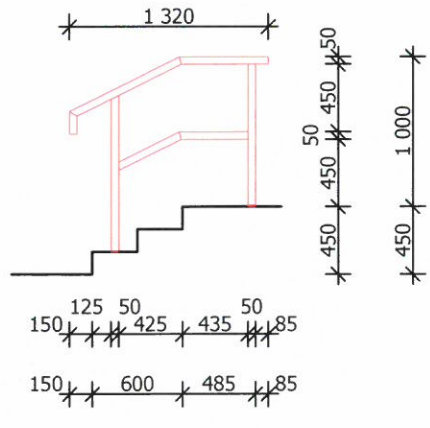


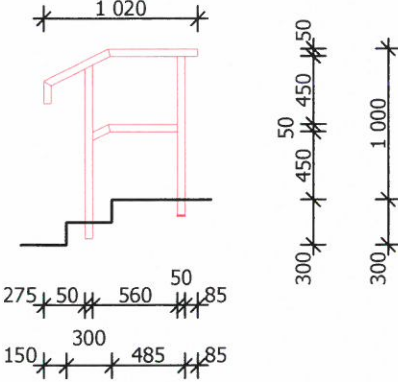
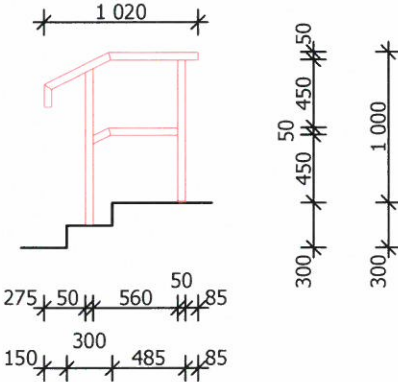
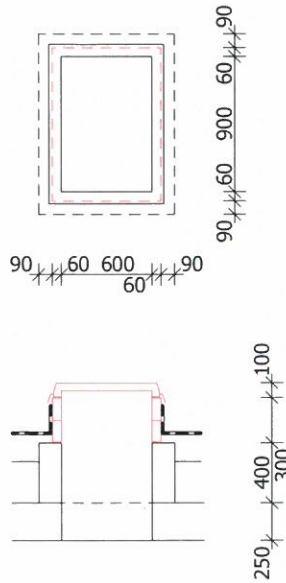
Sídlo: Sedliště 383, 739 36 Sedliště
Provozovna: Riegrova 857, 738 01 Frýdek-Místek
Tel.: 604 828 037
E-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz

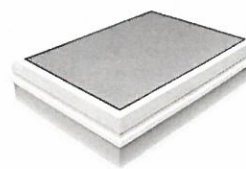
Akce	: Zateplení a oprava zpevněných ploch vč. hydroizolace MŠ B. Dvorského 1009/2, Ostrava-Bělský Les
Stavebník	: Statutární město Ostrava, Městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka
Zakázkové číslo	: 3-014-21
Stupeň	: DSP + DPS

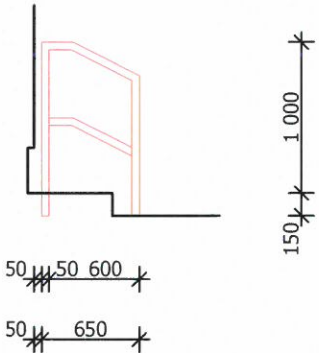
D.1.1-19 Zámečnické výrobky

D.1.1 Architektonicko–stavební řešení

Položka	Náhled z exteriéru	Rozměry / Popis	Podl.	ks
Z 1		<p>Šířka: 1 930 mm Výška: 2 785 mm (průchod hlavním křídlem min. 900/2 100)</p>	Celkem:	L-1 P-1
		<p>Stěna pro uzavření závětrí před hlavním vstupem s dvoukřídlovými asymetricky dělenými dveřmi (světlý průchod hlavním křídlem min. 900 mm), ocelové poniklované kování klika - klika, ve směru úniku možnost otevření bez klíče dle ČSN EN 179 (nouzové kování), výplň z ocelového pozinkovaného tahokovu 43x13-2,5x1,5 mm, 4,3 kg/m², v části š. 500 mm kolem kliky z plného ocelového pozinkovaného plechu tl. 1 mm (pro zamezení neoprávněného otevření z exteriéru), rám z ocelových tenkostěnných profilů 50/50/2 mm, rámy š. 25 mm pro uchycení tahokovu přivařením z oc. plechu tl. 2 mm. Konečná povrchová úprava komaxitem v antracitovém odstínu - RAL 7016.</p> <p>Součástí dodávky je zaměření na místě, vypracování dílenské dokumentace, konzultace s projektantem i uživatelem a stavebníkem před výrobou. Osadit na kotvy osazené před provedení ETICS v místě osazení.</p>	1. NP 2. NP 3. NP	L-1 P-1 - - -
Z 2		<p>Schodišťové zábradlí:</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 - z boku.</p> <p>Součástí dodávky je vypracování dílenské dokumentace, která bude schválena projektantem, uživatelem i stavebníkem.</p>	Celkem:	2
		<p>Schodišťové zábradlí:</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.</p> <p>Součástí dodávky je vypracování dílenské dokumentace, která bude schválena projektantem, uživatelem i stavebníkem.</p>	1. NP 2. NP 3. NP Střecha	2 - - -
Z 3		<p>Schodišťové zábradlí:</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.</p> <p>Součástí dodávky je vypracování dílenské dokumentace, která bude schválena projektantem, uživatelem i stavebníkem.</p>	Celkem:	2
		<p>Schodišťové zábradlí:</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.</p> <p>Součástí dodávky je vypracování dílenské dokumentace, která bude schválena projektantem, uživatelem i stavebníkem.</p>	1. NP 2. NP 3. NP Střecha	2 - - -

Položka		Rozměry / Popis	Podl.	ks
Z 4		Schodišťové 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, z boku. Součástí dodávky je vypracování dílenské dokumentace, která bude schválena projektantem, uživatelem i stavebníkem.	Celkem:	2
			1. NP 2. NP 3. NP Střecha	2 - - -
Z 5		Schodišťové 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. Součástí dodávky je vypracování dílenské dokumentace, která bude schválena projektantem, uživatelem i stavebníkem.	Celkem:	2
			1. NP 2. NP 3. NP Střecha	2 - - -
Z 6		Šířka: 600 mm Délka: 900 mm (světlý rozměr)	Celkem:	1
		Poklop výlezu na střechu: Sada neprůhledného střešního poklopu (např. DEKLIGHT ACG) s plochou výplní, bez požárních požadavků. Obsahuje poklop s neprůhlednou výplní z Al-PUR-Al, manžetou z tvrzeného PVC, výšky 150 mm a pneumatickými písty. Poklop je určen k přístupu na střechu a větrání střech plochých a šikmých (do sklonu 35 °). Rám světlíku z tvrzeného PVC s dvojitým polyuretanovým jádrem. Desková výplň světlíku: horní a spodní vrstva AL plech tl. 1 mm, vnitřní polyuretanové jádro tl. 30 mm. Manžeta světlíku: kolmá, vyrobená z vícekomorového PVC profilu s polyuretanovým jádrem, výška 150 mm. Manžetu zvýšit použitím PVC nástavce o 150 mm (celkem 300 mm). Součinitel prostupu tepla: $U_{w \max} = 1,20 \text{ W/m}^2\text{K}$	1. NP 2. NP 3. NP Střecha	- - - 1



Položka		Rozměry / Popis	Podl.	ks
Z 7			Celkem:	2
		<p>Schodišťové zábradlí:</p> <p>Ocelový zároveň 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 schodiště nebo obručnicků. Součástí dodávky je vypracování dílenské dokumentace, která bude schválena projektantem, uživatelem i stavebníkem.</p>	<p>1. NP</p> <p>2. NP</p> <p>3. NP</p> <p>Střecha</p>	<p>2</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>