

**Vybudování bezbariérového přístupu do 2.NP objektu na ul.
Provoznická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka**

Výpis prvků




Č. zakázky: 260/2016

Vybudování bezbariérového přístupu do 2.NP objektu na ul. Provanická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka

Výpis prvků:

Výpis
ostatních výrobků

Č. záležit.: 260/2016

OZN.	POPS (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	CELKEM Ks	BARVA	DOPLNKY	POZNÁMKA
Os1	Opdštění zdivové plošiny, kovová konstrukce doplněna bezpečnostním sklem, systémový výrobek spolu s dodávkou zdivové plošiny (zajišťuje dodavatel technologie), včetně dveří šířky 900mm.		1500x1350mm, výška 3100mm	1ks	Kovová konstrukce opatřena nýtěrem v odstínu RAL dle požadavků investora, skleněná výplň z mléčného bezpečnostního skla	Včetně kotvení prvků, montážních prvků, krycích lišt a těsnění v napojení na okolní konstrukce, včetně systémové elektroinstalace, ovládacího panelu a systémových čidel a doplňků.	Přesné rozměry a případná úprava provedena na místě dle aktuálních propozic. Viz samostatná část PD.
Os2	Zdivinová plošina s ukončením pojezdu 100mm nad stávající podlahou, systémové řešení doplnění o opdštění (Os1, Os5), včetně technologie, pojezd po vodičích tyčích, elektro pohon součástí plošiny. Vnitřní prostor opatřen zbrzděním, podlaha profilovaný nerez plech. Nosnost min. 200kg.		1000x1400mm	1ks	Kovová konstrukce opatřena nýtěrem v odstínu RAL dle požadavků investora	Včetně kotvení prvků, montážních prvků a krycích lišt v napojení na okolní konstrukce, včetně systémové elektroinstalace, ovládacího panelu a systémových čidel a doplňků.	Přesné rozměry a případná úprava provedena na místě dle aktuálních propozic. Viz samostatná část PD.
Os3	Nová podlaha, vysprovení povrchu po odstranění stávající PVC podlahy, jemné dorovnání výtluků a nerovností cementovou stěrkou tl. max. 15mm, penetrace podkladu, pokládka PVC tl. 2mm s plinoplošným lepením		celková plocha cca 14,5m2	1ks	Odstín a vzor dle výběru investora ze základního vzorníku.	Včetně penetrace podkladu, plinoplošně lepeno, včetně ukončovacích a přechodových profilů, okrajových lišt, spoje svatěny. PVC aplikováno i na boční stranu podesty.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě dle aktuálních rozměrových propozic.
Os4	Nová podlaha podesty a rampy, betonová rampa z betonu C16/20 doplněného o karisť 100x100x6mm, spojení se stávající podlahou zajištěno tny 66mm délky 150mm 6300mm. tl. podesty 100mm, penetrace podkladu, pokládka PVC tl. 2mm s plinoplošným lepením		celková plocha cca 4,5m2	1ks	Odstín a vzor dle výběru investora ze základního vzorníku.	Včetně penetrace podkladu, plinoplošně lepeno, včetně ukončovacích a přechodových profilů, okrajových lišt, spoje svatěny. PVC aplikováno i na boční stranu podesty.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě dle aktuálních rozměrových propozic.
Os5	Opdštění zdivové plošiny, kovová konstrukce doplněna bezpečnostním sklem, systémový výrobek spolu s dodávkou zdivové plošiny (zajišťuje dodavatel technologie), včetně dveří šířky 900mm.		1560x1360mm, výška 3100mm	1ks	Kovová konstrukce opatřena nýtěrem v odstínu RAL dle požadavků investora, skleněná výplň z mléčného bezpečnostního skla	Včetně kotvení prvků, montážních prvků, krycích lišt a těsnění v napojení na okolní konstrukce, včetně systémové elektroinstalace, ovládacího panelu a systémových čidel a doplňků.	Přesné rozměry a případná úprava provedena na místě dle aktuálních propozic. Viz samostatná část PD.

Podrobnější technické parametry k jednotlivým prvkům jsou uvedeny v TZ v přířčeném odděle. Schéma je pouze orientační.


Vybudování bezbariérového přístupu do 2.NP objektu na ul.
Provoznická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka

Výpis prvku:

Výpis
ostatních výrobků

Č. zakázky:

260/2016

OZN.	POPIS (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	CELKEM Ks	BARVA	DOPLNKY	POZNÁMKA
Os6	Nová podlahu, vyspravení povrchu po odstranění stávající podlahy, hrubé dorovnání betonovou mazaninou tl. 65mm, vyrovnání cementovou samonivelační směskou tl. 3mm, následná vrstva z keramické dlažby 450x450x10mm lepené cementovou flexibilní hmotou. Ověřuvzdornost a protiskluznost dle daného použití.		celková plocha cca 18,1m ²	1ks	Odstín a vzor dle výběru investora ze základního vzorníku.	Dlažba 450x450x10mm doplněna o systémové soklíky, spáry vyplněny flexibilní spárovací hmotou, v místě dilatace provedeno vyplnění tvrdle pružným probarveným UV odolným tmelem, včetně systémových doplňků a prvků.	Přesné rozměry a případná úprava provedeno na místě dle aktuálních propozic.
Os7	Čistící zóna, PP s celkovou výškou 7,5mm, volně položeno na PVC podlaze, přesně vsazeno do vymezeného prostoru		celková plocha cca 6,8m ²	1ks	Odstín a vzor dle výběru investora ze základního vzorníku.	Včetně okrajového zakončení a systémových doplňků	Přesné rozměry a případná úprava provedeno na místě dle aktuálních propozic.

Podrobnější technické parametry k jednotlivým prvkům jsou uvedeny v TZ v příslušném oddíle.
Schéma je pouze orientační.



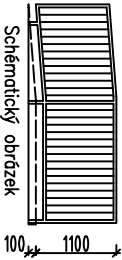
Vybudování bezbariérového přístupu do 2.NP objektu na ul. Provanická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka

Výpis prvků:

Výpis
záměčnických výrobků

Č. zakázky:

260/2016

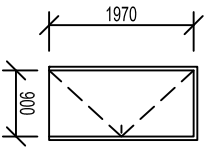
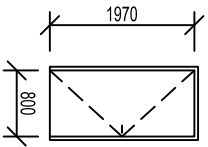
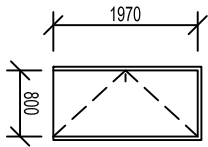
OZN.	POPIS (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHEMA	ROZMĚRY (mm)	CELKEM Ks	BARVA	DOPLŇKY	POZNÁMKA
Z1	Kovový stropní nosník tvořen profilem UPE 220 délky 3,00m, včetně svarového spojení s nosníkem Z2.		UPE 220 délka 3000mm	2	Kovové prvky opatřeny základní nátěrem a v pohledové ploše finálním bílým nátěrem.	Včetně uložení a dobetonování kapes, včetně dočasného bednění po stranách (v místě dilatace). Podrobnosti viz část D1.2–Statické posouzení. Všechny obnažené nosné kovové prvky nosníku opatřeny bílým protipožárním zpěňujícím nátěrem s odolností min. 45 minut.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
Z2	Kovový stropní nosník tvořen profilem UPE 220 délky 1,45m, včetně svarového spojení s nosníkem Z1.		UPE 220 délka 1450mm	1	Kovové prvky opatřeny základní nátěrem a v pohledové ploše finálním bílým nátěrem.	Včetně uložení a dobetonování kapes, včetně dočasného bednění po stranách (v místě dilatace). Podrobnosti viz část D1.2–Statické posouzení. Všechny obnažené nosné kovové prvky nosníku opatřeny bílým protipožárním zpěňujícím nátěrem s odolností min. 45 minut.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
Z3	Kovové vnitřní zábradlí z profilů JAKL 50x50x3mm a působový 40x8mm, všechny spoje tvořeny koutovým svařen, výška zábradlí 1,1m, kotvení provedeno do podlahypomocí patních nožek z JAKL 60x60x4mm, po osazení bodové přivařeno.		výška 1,10m –1,20m délka 3,11m	1ks	Kovové prvky opatřeny základní nátěrem a v finálním nátěrem v odstínu RAL dle přání investora.	Včetně kovových kotevních nožek z JAKL 60x60x4mm délky 100mm s kotevní pásovinou viz statický posudek, kotveno do podlahy ocelovými kotvami. Nožky osazeny před betonáží rampy. Včetně vodičí lišty dle vyhl. 398/2009 Sb.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
Z4	Kovový stropní nosník tvořen profilem IPE 120 délky 2,70m, včetně koncových kotevních desek 165x120mm		IPE 120 délka 2700mm	1		Včetně koncových kotevních desek o rozměru 165x120mm, včetně kotevních prvků. Podrobnosti viz část D1.2–Statické posouzení. Všechny obnažené kovové prvky nosníku opatřeny bílým protipožárním zpěňujícím nátěrem s odolností min. 45 minut. Podpora vložena těsně pod panelovou stropní konstrukci, přípodně mezezy doplněny plechem, nebo vysokopevnostní cementovou zálitkou min. 30MPa	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.

Vybudování bezbariérového přístupu do 2.NP objektu na ul. Provažnická 1244/62, Ostrava - Hrabůvka

Výpis první:

Výpis
truhlářských výrobků

Č. zakázky: 260/2016

OZN.	POPIS (POHLED Z EXTERIÉRU)	SCHEMA	1.PP1	1.NP2	2.NP	CELKEM Ks	BARVA	ZASKLENÍ A DOPLNKY	PARAPETY A DOPLNKY	POZNÁMKA
11	Vnitřní dřevěné dveře, jednokřídle, levé, rozměr křídla 900x1970mm. Dřevěný masivní rám doplněný voštinovou výplní, povrch tvořen laminovanou dřevotřískovou deskou. Dveře hladké bez profilování. Včetně kovové zárubně.		0	1	0	1	Barva křídla bílá, nebo imitace dřeva dle výběru investora, barva kování a zárubně dle výběru investora ze standardních barev (vzorník).	Dveře plně bez zasklení, včetně masivního prahu 20mm (lakovaný buk).	Včetně seřaditelných závěsů, včetně kování klíka-klíka, zámek bezpečnostní, včetně kovové zárubně pro zazdění. Zárubení opatřeno základní barvou + 2x vrchní barevný lak. Včetně masivního bukového prahu a obvodového těsnění v zárubni. Včetně vodorovného madla dle výh. 398/2009 Sb.	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
12	Vnitřní dřevěné dveře, jednokřídle, levé, rozměr křídla 800x1970mm. Protipožární dveře s odolností EI30DP3-C. Dveře hladké bez profilování. Bez kovové zárubně.		0	4	0	4	Barva křídla bílá, barva kování dle výběru investora ze standardních barev (vzorník).	Dveře plně bez zasklení, stávající práh ponechán.	Protipožární provedení EI30 DP3-C. Včetně kování, zámku a klíky (klíka-klíka, klíka-koule).	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.
13	Vnitřní dřevěné dveře, jednokřídle, pravé, rozměr křídla 800x1970mm. Protipožární dveře s odolností EI30DP3-C. Dveře hladké bez profilování. Bez kovové zárubně.		0	5	0	5	Barva křídla bílá, barva kování dle výběru investora ze standardních barev (vzorník).	Dveře plně bez zasklení, stávající práh ponechán.	Protipožární provedení EI30 DP3-C. Včetně kování, zámku a klíky (klíka-klíka, klíka-koule).	Přesné rozměry nutno zaměřit na stavbě.