

OZN.	SCHEMA, POPIS	MNOZSTVI
	<p>Dvoukřídlová vrata rozměru 1400x3000mm s vestavěnými dveřmi rozměru 650x1970mm. Ocelové, dvoukřídlové vrata, jednokřídlové dveře, plně zateplené, barva RAL7016 Včetně ocelové zárubně. Včetně samozavírače s kluzným ramenem standard Geze TS1500 a TS3000, na spodní hraně dvéřního křídla plastový kartáč, zámek FAB. Povrchová úprava: žárovým zinkováním</p> <p>ATYPICKÝ VÝROBEK VYRÁBĚNÝ NA MÍRU</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	1 ks
	<p>Dvoukřídlová vrata rozměru 1200x2000mm Ocelové, dvoukřídlové vrata, plně zateplené, barva RAL7016 Včetně ocelové zárubně. Včetně samozavírače s kluzným ramenem standard Geze TS1500 a TS3000, na spodní hraně dvéřního křídla plastový kartáč, zámek FAB. Povrchová úprava: žárovým zinkováním</p> <p>ATYPICKÝ VÝROBEK VYRÁBĚNÝ NA MÍRU</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	1 ks
	<p>Jednokřídlové, pravé vstupní dveře rozměru 950x1970mm Ocelové, jednokřídlové dveře, plně zateplené, barva RAL7016 Včetně ocelové zárubně. Včetně samozavírače s kluzným ramenem standard Geze TS1500 a TS3000, na spodní hraně dvéřního křídla plastový kartáč, zámek FAB. Povrchová úprava: žárovým zinkováním</p> <p>ATYPICKÝ VÝROBEK VYRÁBĚNÝ NA MÍRU</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	2 ks
VÝKRES:	Výpis podrobnosti	<div>ČÍSLO VÝKRESU: 020322-D.1.1_2-13</div> <div>ZMĚNA: -</div>

OZN.	SCHEMA, POPIS	MNOZSTVI
	<p>Plastové okno zasklené izolačním dvojsklem. Horní část sklopná. Spodní část ovládací, sklopná. Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem min.tloušťky 24mm (4mm sklo, 16mm rámeček, 4 mm sklo) s "teplým" distančním rámečkem omezujícím rosnatí skel. Součinitel prostupu tepla Uw= 1,2w.m⁻²k⁻¹, včetně vnitřního plastového parapetu potaženého CPL fólií do šířky 300mm Barvévné řešení - RAL 7016 Rozměr okna 1200x1750mm (šířka x výška) PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !</p>	1 ks
	<p>Ocelové okno sklopné, jednoduše zaskleno, včetně vnitřního plastového parapetu potaženého CPL fólií do šířky 300mm Povrchová úprava: Žárovým zinkováním, RAL 7016 Rozměr okna 800x500mm (šířka x výška) PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !</p>	1 ks
	<p>Oplechování parapetu, R.Š. do 500mm pozinkovaný, poplastovaný plech tl. 0,7mm</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !</p>	43,5bm
	<p>Oplechování římsy, R.Š. do 500mm pozinkovaný, poplastovaný plech tl. 0,7mm</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !</p>	61bm
VÝKRES:	Výpis podrobnosti	<div>ČÍSLO VÝKRESU: 020322-D.1.1_2-13</div> <div>ZMĚNA: -</div>

OZN.	SCHEMA, POPIS	MNOZSTVI
	<p>Oplechování římsy, R.Š. do 750mm, odstín RAL 7016 pozinkovaný, poplastovaný plech tl. 0,7mm</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !</p>	114bm
	<p>1) Střešní podokapní žlab, vč. příslušenství, plastový odstín RAL 7016 2) Okapnička, pozinkovaná, poplastovaný plech tl. 0,7mm odstín RAL 7016</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !</p>	110bm
	<p>Střešní svod kruhového průřezu ø100 vč. příslušenství plastový, odstín RAL 7016 SOUČÁSTI BUDOU 2x NOVÉ LAPAČE NEČISTOT - GAUGRY VČ. NÁPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ KANALIZACI DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU V DILENSKÉ DOKUMENTACI VYBRANÉHO ZHOTOVITELE PO PROVEDENÍ DEMONTÁŽE STAV. LITINOVÝCH ČISTIČÍCH KUSŮ</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !</p>	21bm + 2x KOPELET NÁPOJENÍ NA KANALIZACI
	<p>Oplechování návaznosti svislé konstrukce na střechu pozinkovaný, poplastovaný plech tl. 0,7mm, odstín RAL 7016</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !</p>	55bm
VÝKRES:	Výpis podrobnosti	<div>ČÍSLO VÝKRESU: 020322-D.1.1_2-13</div> <div>ZMĚNA: -</div>

OZN.	SCHEMA, POPIS	MNOZSTVI
	<p>Oplechování římsy, R.Š. do 750mm, odstín RAL 7016 pozinkovaný, poplastovaný plech tl. 0,7mm</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !</p>	11bm
	<p>Ochranná mříž okna tvořena uzavřeným profilem jakl 50/3 a tyčemi 10/10. K jakl 50/3 budou přivařeny kotevní pruty ø 75/50/10 + vrut M10 s hmoždinkou. Povrchová úprava: žárovým zinkováním Hmotnost mříže cca 37kg</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	1ks
	<p>Ochranná mříž okna tvořena uzavřeným profilem jakl 50/3 a tyčemi 10/10. K jakl 50/3 budou přivařeny kotevní pruty ø 75/50/10 + vrut M10 s hmoždinkou. Povrchová úprava: žárovým zinkováním Hmotnost mříže cca 60kg</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	2ks
VÝKRES:	Výpis podrobnosti	<div>ČÍSLO VÝKRESU: 020322-D.1.1_2-13</div> <div>ZMĚNA: -</div>

OZN.	SCHEMA, POPIS	MNOZSTVI
	<p>Ochranná mříž okna tvořena uzavřeným profilem jakl 50/3 a tyčemi 10/10. K jakl 50/3 budou přivařeny kotevní pruty ø 75/50/10 + vrut M10 s hmoždinkou. Povrchová úprava: žárovým zinkováním Hmotnost mříže cca 35kg</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	1ks
	<p>Ochranná mříž okna tvořena uzavřeným profilem jakl 50/3 a tyčemi 10/10. K jakl 50/3 budou přivařeny kotevní pruty ø 75/50/10 + vrut M10 s hmoždinkou. Povrchová úprava: žárovým zinkováním Hmotnost mříže cca 21kg</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	1ks
	<p>Ochranná mříž okna tvořena uzavřeným profilem jakl 50/3 a tyčemi 10/10. K jakl 50/3 budou přivařeny kotevní pruty ø 75/50/10 + vrut M10 s hmoždinkou. Povrchová úprava: žárovým zinkováním Hmotnost mříže cca 17kg</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	2ks
VÝKRES:	Výpis podrobnosti	<div>ČÍSLO VÝKRESU: 020322-D.1.1_2-13</div> <div>ZMĚNA: -</div>

OZN.	SCHEMA, POPIS	MNOZSTVI
	<p>Ochranná mříž okna tvořena uzavřeným profilem jakl 50/3 a tahokovem. Tahovek s kosočtverovým oky 22/12. K jakl 50/3 budou přivařeny kotevní pruty ø 75/50/10 + vrut M10 s hmoždinkou. Povrchová úprava: žárovým zinkováním Hmotnost mříže cca 20kg</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	1ks
	<p>Ochranná mříž okna tvořena uzavřeným profilem jakl 50/3 a tyčemi 10/10. K jakl 50/3 budou přivařeny kotevní pruty ø 75/50/10 + vrut M10 s hmoždinkou. Povrchová úprava: žárovým zinkováním Hmotnost mříže cca 23kg</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	1ks
	<p>Ochranná mříž okna tvořena uzavřeným profilem jakl 50/3 a tyčemi 10/10. K jakl 50/3 budou přivařeny kotevní pruty ø 75/50/10 + vrut M10 s hmoždinkou. Povrchová úprava: žárovým zinkováním Hmotnost mříže cca 19kg</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	1ks
VÝKRES:	Výpis podrobnosti	<div>ČÍSLO VÝKRESU: 020322-D.1.1_2-13</div> <div>ZMĚNA: -</div>

OZN.	SCHEMA, POPIS	MNOZSTVI
	<p>Ochranná mříž okna tvořena uzavřeným profilem jakl 50/3 a tahokovem. Tahovek s kosočtverovým oky 22/12. K jakl 50/3 budou přivařeny kotevní pruty ø 75/50/10 + vrut M10 s hmoždinkou. Povrchová úprava: žárovým zinkováním Hmotnost mříže cca 15kg</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	1ks
	<p>Protiděšťová VZT žaluzie rozměru 1350x500mm včetně sítě proti hmyzu Povrchová úprava: žárovým zinkováním PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !</p>	1ks
	<p>OZDOBNÝ POLYSTYRENOVÝ FASÁDNÍ PROFIL – PODSTŘEŠNÍ ŘÍMSA TVOŘENÁ EPS DESKAMI TLOUŠTKY 40MM A 80MM. PROFIL SE NALÉPÍ NA NOVOU JÁDROVOU OMÍTKU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ SKLADBY "S4". DALŠÍ VRSTVY – ÚPRAVY PROFILU DLE SKLADBY "S4":</p> <ul style="list-style-type: none"> - PENETRACE - PŘESTĚRKOVÁNÍM, PO VYTVRZENÍ BUDE POVRCH PŘEBROUŠEN - STĚRKOVACÍ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S NÁSLEDNÍM - PENETRACE - DO VÝŠKY 2,5M NA TERÉN BUDE NA OMÍTKU APLIKOVÁN ANTIGRAFITNÍ NÁTER - SILIKONOVÁ PROBÁRVĚNÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2,0MM 	VIZ VÝKAZ VÝMĚR
	<p>OZDOBNÝ POLYSTYRENOVÝ FASÁDNÍ PROFIL – PODSTŘEŠNÍ ŘÍMSA TVOŘENÁ TYPOVÝM PROFILEM PŘESNÝ TVAR BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM PŘED REALIZACÍ PROFIL SE NALÉPÍ NA NOVOU JÁDROVOU OMÍTKU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ SKLADBY "S4". DALŠÍ VRSTVY – ÚPRAVY PROFILU DLE SKLADBY "S4":</p> <ul style="list-style-type: none"> - PENETRACE - PŘESTĚRKOVÁNÍM, PO VYTVRZENÍ BUDE POVRCH PŘEBROUŠEN - STĚRKOVACÍ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S NÁSLEDNÍM - PENETRACE - DO VÝŠKY 2,5M NA TERÉN BUDE NA OMÍTKU APLIKOVÁN ANTIGRAFITNÍ NÁTER - SILIKONOVÁ PROBÁRVĚNÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2,0MM 	VIZ VÝKAZ VÝMĚR
	<p>OZDOBNÝ POLYSTYRENOVÝ FASÁDNÍ PROFIL – ŠAMBRÁNA KOLEM OKEN PŘESNÝ TVAR BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM PŘED REALIZACÍ PROFIL SE NALÉPÍ NA NOVOU JÁDROVOU OMÍTKU, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ SKLADBY "S4". DALŠÍ VRSTVY – ÚPRAVY PROFILU DLE SKLADBY "S4":</p> <ul style="list-style-type: none"> - PENETRACE - PŘESTĚRKOVÁNÍM, PO VYTVRZENÍ BUDE POVRCH PŘEBROUŠEN - STĚRKOVACÍ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S NÁSLEDNÍM - PENETRACE - DO VÝŠKY 2,5M NA TERÉN BUDE NA OMÍTKU APLIKOVÁN ANTIGRAFITNÍ NÁTER - SILIKONOVÁ PROBÁRVĚNÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2,0MM 	VIZ VÝKAZ VÝMĚR
VÝKRES:	Výpis podrobnosti	<div>ČÍSLO VÝKRESU: 020322-D.1.1_2-13</div> <div>ZMĚNA: -</div>

OZN.	SCHEMA, POPIS	MNOZSTVI
	<p>Ocelové schodiště s obousměrným zábradlím. Povrchová úprava: žárovým zinkováním.</p> <p>VÝPIS KARI SÍTĚ PRO DVĚ ZB PATKY (1 SCHODIŠTĚ) "SZ" KARI sít ø8/100x100 při všech površích, krytí min. 40mm, 5,0m2 (včetně přesahů) přesah sít 3 oka = 300mm, hmotnost celkem 62kg</p> <p>POROROŠT TL. 40MM, POZINK SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ – 250x1050mm – 4KS; SCHODIŠTĚVÁ PODESTA – 1050x900mm – 1KS</p> <p>VÝPIS KOTEV PRO 1KS SCHODIŠTĚ HILT HIT HY 200 + HIT-V, M12, MIN. KOTEVNÍ HLOUBKA 110MM – 12KS</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	2ks 240kg/1ks
VÝKRES:	Výpis podrobnosti	<div>ČÍSLO VÝKRESU: 020322-D.1.1_2-13</div> <div>ZMĚNA: -</div>

OZN.	SCHEMA, POPIS	MNOZSTVI
	<p>Ocelové schodiště s obousměrným zábradlím. Povrchová úprava: žárovým zinkováním.</p> <p>VÝPIS KARI SÍTĚ "SZ" KARI sít ø8/100x100 při všech površích, krytí min. 40mm, 5,0m2 (včetně přesahů) přesah sít 3 oka = 300mm, hmotnost celkem 62kg</p> <p>POROROŠT TL. 40MM, POZINK SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ – 250x1300mm – 4KS; SCHODIŠTĚVÁ PODESTA – 1300x900mm – 1KS</p> <p>VÝPIS KOTEV HILT HIT HY 200 + HIT-V, M12, MIN. KOTEVNÍ HLOUBKA 110MM – 12KS</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI.</p>	1ks 250kg/1ks
VÝKRES:	Výpis podrobnosti	<div>ČÍSLO VÝKRESU: 020322-D.1.1_2-13</div> <div>ZMĚNA: -</div>

OZN.	SCHEMA, POPIS	MNOZSTVI
	<p>OCHRANNÁ MŘÍŽ ČELNÍHO VSTUPU PŮDORYS</p> <p>Dvoukřídlová ochranná mříž tvořená např. uzavřeným profilem jakl 60/60/3 a výplní z jakl 15/15/1,5, s mezerami max. 150mm K jakl 60/3 budou přivařeny kotevní plechy pro moťnáz kotevní šrouby budou mít zavařené matky pro nemožnost demontáže Povrchová úprava: žárovým zinkováním, RAL 7016 Hmotnost mříže cca 220kg, součástí dodávky kotevní materiál</p> <p>PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI ! SCHEMA SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE JI. DILENSKÁ DOKUMENTACE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYBRANÉHO ZHOTOVITELE</p>	1ks 220kg
	<p>NÁTER ELEKTROSKRINÍ A DROBNÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ RAL7016 VČ. PŘÍPRAVY PŮVORU – OČIŠTĚNÍ A ODMÁŠTĚNÍ 1x základní 2x vrchní syntetický náter</p>	8m2
	<p>STÁVAJÍCÍ OCEĽ ZĚBKRY BUDOU OČIŠTĚNÝ A ODMÁŠTĚNÝ A PROVEDE SE NOVÝ NÁTER RAL 7016 1x základní 2x vrchní syntetický náter</p>	2ks
	<p>STÁVAJÍCÍ OCEĽOVÉ PROTIDĚŠTOVÉ VZT ŽALUZIE BUDOU OČIŠTĚNÝ A ODMÁŠTĚNÝ A PROVEDE SE NOVÝ NÁTER RAL 7016 1x základní 2x vrchní syntetický náter</p>	9ks 2ks 2ks
	<p>STÁVAJÍCÍ OCEĽ OKNA BUDOU OČIŠTĚNA A ODMÁŠTĚNA A PROVEDE SE NOVÝ NÁTER RAL 7016 1x základní 2x vrchní syntetický náter</p>	14ks 1ks 1ks 4ks 1ks 1ks
	<p>VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ BUDE OPATŘENO PROTISKLUZOVOU KERAMICKÁ DLAŽBOU DO PRUŽNÉHO TMĚLU, VČETNĚ PRUŽNÉ, ANTIKTERJURNÍ SPRÁVKOVÉ HMOTY, VŠE PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ. UKAZATEL NEBEZPEČÍ UKLOUZNUTÍ DLAŽBY R10 (DIN 51130) Číslo: 020322-D.1.1_2-13</p>	6m2
VÝKRES:	Výpis podrobnosti	<div>ČÍSLO VÝKRESU: 020322-D.1.1_2-13</div> <div>ZMĚNA: -</div>

Vedoucí projektant – HSP	Ing. Ludmila Rojčková		mobit	+420 775 33 43 18
Projektant	Marín Poláček		Č. zak.	020322
Vypracoval	Bc. Pavel Hezko		DPS	08/2022
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava a.s. Posušbradova 454/2, 762 003 Ostrava		Formát	A4
Název stavby:	Oprava objektu DPO p.č. 850, K.ú. Mariánské Hory, obec Ostrava, změna 2022	Profese	stavební	
Číslo:	D.1.1_2- Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční část	Stupeň	DPS	
Název výkresu:	VÝPIS PODROBNOSTÍ	Číslo výkresu	020322-D.1.1_2-13	