

VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE SKUTEČNĚ ZAMĚŘENÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ

VZHLEDEM K ČLENITOSTI STAVBY JE NUTNÉ VŽDY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY !!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		PROJEKTANT ČÁSTI PD PROJEKT 505, spol. s r.o. Jižní svahy 12, 621 00 Brno - Ivanovice Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 Ing. arch. Dalibor Res +420 606 575 025		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
INVESTOR SPRÁVA ŽELEZNIC STÁTNÍ ORGANIZACE Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz		DATUM 10/2020	STUPEŇ PD DPS PROJEKT (P)
ČÁST PD D 1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VYPRACOVAL Ing. Vladimír Res +420 608 966 283 e-mail: r.vladimir@volny.cz			
NÁZEV STAVBY BRNO ŽIDENICE, BUDOVA ZASTÁVKY - OPRAVA VNĚJŠÍCH PLOCH LAZARETNÍ 610/11, 615 00 BRNO - ŽIDENICE PARC.Č 5882, 5883/4, K.Ú. BRNO - ŽIDENICE (611115)		FORMÁT 6 A 4		ČÍSLO ZAKÁZKY 20/639200798	
OBJEKT SO-01		BUDOVA ZASTÁVKY - BRNO ŽIDENICE LAZARETNÍ 610/11, 615 00 BRNO - ŽIDENICE PARC.Č 5882, 5883/4, K.Ú. BRNO - ŽIDENICE (611115)		MĚŘÍTKO	
NÁZEV PŘÍLOHY VÝPIS VÝROBKŮ				ČÍSLO PŘÍLOHY D 20	

Pol.	Popis		Ks
	NOVÝ OCELOVÝ ROST VSTUPU NAD ANGLICKÝM DVORKEM Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH PROFILŮ, VYROBENÝ NA MÍRU DLE STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ VČETNĚ NOVÉHO LEMUJÍCÍHO RÁMEČKU (NAPR.TENZONA). MRÍŽ BUDE ZABEZPEČENA PROTI DEMONTÁŽI UCHYCENÍM ATYPICKÝMI HLAVAMI MATIC - K ZABETONOVANÉMU RÁMU - BUDE UPŘESNĚNO S DODAVATELEM MRÍŽÍ A POROROSTŮ. VÝROBU MRÍŽÍ KOORDINOVAT S DODÁVKOU NOVÝCH ŽB VENCŮ DVORKU.		1 KS
	MRÍŽ VE SKLONU KRYTA POLYKARBONÁTOVÝM ZASTŘEŠENÍM	NOVĚ OCELOVÉ ROSTY ANGLICKÝCH DVORKŮ Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH PROFILŮ, VYROBENÝ NA MÍRU DLE STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ NEBO DLE UPRAVENÝCH ROZMĚRŮ V MÍSTĚ ZATEPLOVANÉ FASÁDY VČETNĚ NOVÉHO LEMUJÍCÍHO RÁMEČKU. MRÍŽ BUDE ZABEZPEČENA PROTI DEMONTÁŽI UCHYCENÍM ATYPICKÝMI HLAVAMI MATIC - K ZABETONOVANÉMU RÁMU - BUDE UPŘESNĚNO S DODAVATELEM MRÍŽÍ A POROROSTŮ. MRÍŽE BUDOU PŘEKRYTY OCELOVÝM ZASTŘEŠENÍM VE SPÁDU - KRYTÝM POLYKARBONÁREM. VÝROBU MRÍŽÍ KOORDINOVAT S DODÁVKOU ZATEPLENÍ A NOVÝCH ŽB VENCŮ DVORKŮ.	2 KS
	TYPOVÉ ZÁBRADLÍ TERASY NAPŘ. TYP - ZKH108: VIZ. VÝKRES - D05	TYPOVÉ ZÁBRADLÍ TERASY NAPŘ. TYP - ZKH108: - MADLA A SLOUPKY 42X2MM - VÝPLNĚ 12X1,5MM PROTAHOVANÉ NEBO VÁŘENÉ MEZI SLOUPKY - KOTVENÍ PŘÍRUBOU PR.100MM NA PODLAHU - PŘÍCHYCENÍ MADLA SVÁREM NEBO SROUBEM PŘES PŘÍRUBU - ROZTEČE SLOUPKŮ 1M - VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1M - ROZTEČE VÝPLNÍ OD ZEMĚ 120MM DALŠÍ 200MM - NAPOJENÍ V ROZÍCH SVÁREM NEBO LEPENÍM PŘES KOLENO A SPOJKY - MATERIÁL AISI 304 - PОВRCH MATNĚ BROUŠENÁ NEREZOVÁ OCEL K240.	24 BM

Pol.	Popis		Ks
	POLYMERBETONOVÝ ŽLAB STAVEBNÍ DELKY 1000 mm STAVEBNÍ ŠÍŘKY 130 mm SE SPÁDEM 0,5 ‰ DÍLY 130/135 AŽ 150/155 ZÁTEŽOVÉ TRÍDY A 15 - DLE ČSN EN 1433 VČETNĚ MŮSTKOVÉHO ROSTU Z POZINKOVANÉ OCELI	CELKEM 5 KS 130/135 135/140 140/145 145/150 150/155	
	KOPLETNÍ POLYMERBETONOVÁ VPUST - 500 MM DLUHÉ PROVEDENÍ S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM VČETNĚ KALOVÉHO KOŠE STAVEBNÍ DELKY 500 mm STAVEBNÍ ŠÍŘKY 130 mm ZÁTEŽOVÉ TRÍDY A 15 - DLE ČSN EN 1433 VČETNĚ MŮSTKOVÉHO ROSTU Z POZINKOVANÉ OCELI	1 KS	
	TYPOVÉ ZÁBRADLÍ RAMPY NAPŘ. TYP - ZKH108: VIZ. VÝKRES - D11	TYPOVÉ ZÁBRADLÍ RAMPY A CHODIŠTE NAPŘ. TYP - ZKH108: - MADLA A SLOUPKY 42X2MM - VÝPLNĚ 12X1,5MM PROTAHOVANÉ NEBO VÁŘENÉ MEZI SLOUPKY - KOTVENÍ PŘÍRUBOU PR.100MM NA PODLAHU - PŘÍCHYCENÍ MADLA SVÁREM NEBO SROUBEM PŘES PŘÍRUBU - ROZTEČE SLOUPKŮ 1M - VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1M - ROZTEČE VÝPLNÍ OD ZEMĚ 120MM DALŠÍ 200MM - NAPOJENÍ V ROZÍCH SVÁREM NEBO LEPENÍM PŘES KOLENO A SPOJKY - MATERIÁL AISI 304 - PОВRCH MATNĚ BROUŠENÁ NEREZOVÁ OCEL K240.	2,2 BM
	TYPOVÉ ZÁBRADLÍ RAMPY - SCHODIŠTĚ NAPŘ. TYP - ZKH108: VIZ. VÝKRES - D11		2,2 BM

Pol.	Popis		Ks
	ZAJIŠŤOVACÍ RETÍZEK NAVÁZECÍ ČÁSTI RAMPY DIN 763/5685C, NEREZ A4 PRŮMĚR 5 MM VNITRNÍ ROZMĚR OKA 35 MM NOSNOST 200 KG NA LEVÉ SLOUPKU NAMONTOVÁN NA PEVNO NA PRAVÉ STRANĚ NEREZOVÁ KARABÍNA DIN 5299C, NEREZ A4 PRŮMĚR 7 MM, DELKA 70 MM NOSNOST 180 KG	5,3 BM	
	LEMOVÁNÍ OKRAJE NAKLÁDACÍ RAMPY	LEMUJÍCÍ PROFIL RAMPY, M1,5 1 L 50/50/5-66 BM 2 # 50/5-60 - PO CCA 500 MM Svor 5 CELKEM LEMOVÁNÍ - 13,5 BM CELKEM LEMOVÁNÍ - 62,1 KG ELEKTRODA E 62.33	2,5 BM
	OBLOUKOVÁ ZÁBRANA DELKY 2000 MM VÝŠKA 1000 MM PRŮMĚR TRUBEK 42,4 MM FIXNÍ S KOTEVNÍ DESKOU VÝSTRAŽNÁ BARVA - ŽLUTÁ / ČERNÁ	1 KS	
	OBLOUKOVÁ ZÁBRANA DELKY 1000 MM VÝŠKA 1000 MM PRŮMĚR TRUBEK 42,4 MM FIXNÍ S KOTEVNÍ DESKOU VÝSTRAŽNÁ BARVA - ŽLUTÁ / ČERNÁ	1 KS	

Pol.	Popis		Ks
	SCHODIŠTĚ Z POROROSTŮ - 24 STU - 155,4 / 270 MM ATYPICKÉ PROVEDENÍ SCHODIŠTĚ Z POROROSTŮ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ PR-33/11-40/2 - OCEL ZINKOVANÁ 1000X270 MM - 24 STU - 155,4 / 270 MM ZINKOVANÉ SCHODNICE - 50/160 MM ZINKOVANÉ BOČNICE PODESTY - 50/160 MM ZINKOVANÉ SLOUPKY ZÁBRADLÍ - 40/40 VÝŠKY 1240 MM ZINKOVANÉ MADLO ZÁBRADLÍ - 42,4/2 MM ZINKOVANÁ ZÁBRADLNÍ VÝPLŇ Z PRUTU 10 MM NA SCHODIŠTĚ JE NUTNO ZRACOVAT A ODSOUHLASIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!	1 KS	

Pol.	Popis		Ks
	POLYMERBETONOVÝ ŽLAB STAVEBNÍ DELKY 1000 mm A 500 MM STAVEBNÍ ŠÍŘKY 130 MM STAVEBNÍ VÝŠKY 230 BEZE SPÁDOVÝ - TYP 20,0 ZÁTEŽOVÉ TRÍDY C 250 - DLE ČSN EN 1433 VČETNĚ MŮSTKOVÉHO ROSTU Z TVĚRNÉ LITINY	CELKEM DL. 1 M 39 KS DL 0,5 M 1 KS	
	KOPLETNÍ POLYMERBETONOVÁ VPUST - 500 MM DLUHÉ PROVEDENÍ S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM VČETNĚ KALOVÉHO KOŠE STAVEBNÍ DELKY 500 mm STAVEBNÍ ŠÍŘKY 130 mm ZÁTEŽOVÉ TRÍDY C 250 - DLE ČSN EN 1433 VČETNĚ MŮSTKOVÉHO ROSTU Z TVĚRNÉ LITINY	1 KS	
	NA KRAJI PARKOVIŠTĚ BUDE OSAZENÁ ZNAČKA IP12 (VYHRAZENÉ PARKOVÁNÍ) VČ. DODATKOVÉ TABULKY "VYHRAZENO PRO SPRÁVU ŽELEZNIC" ZNAČKY BUDOU VELIKOSTI 500/700 MM A BUDOU OSAŽENY NA OCELOVÉM POZINKOVANÉM SLOUPKU CELKOVÉ VÝŠKY 3,5 M VČETNĚ MONTÁŽNÍ PATKY A BETONOVÉHO ZÁKLADU.	1 KS	