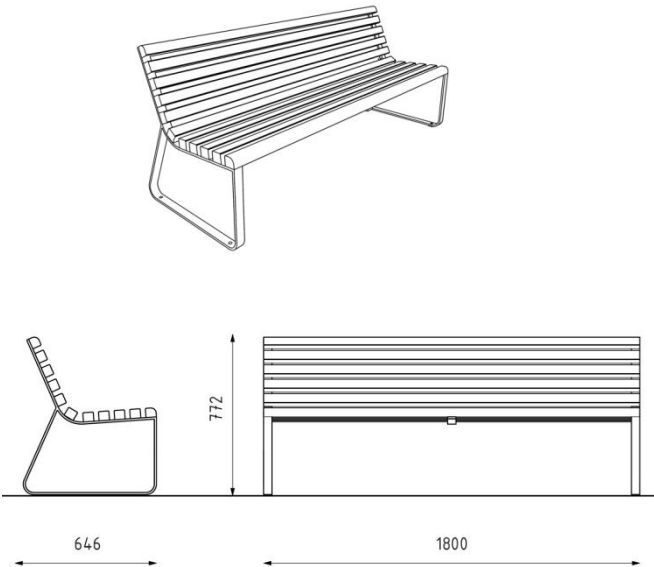

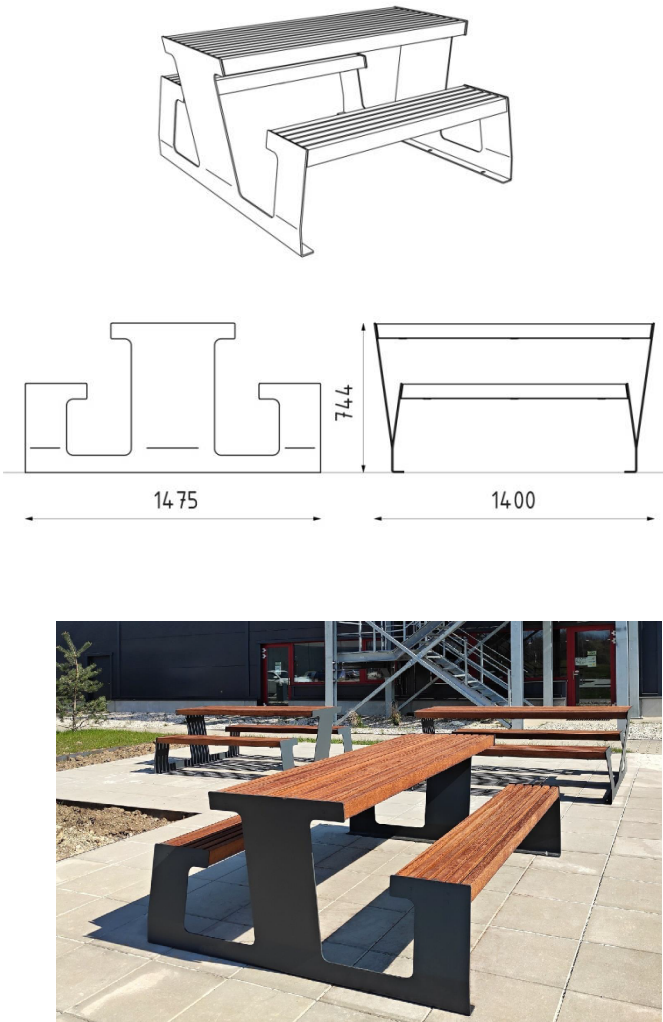

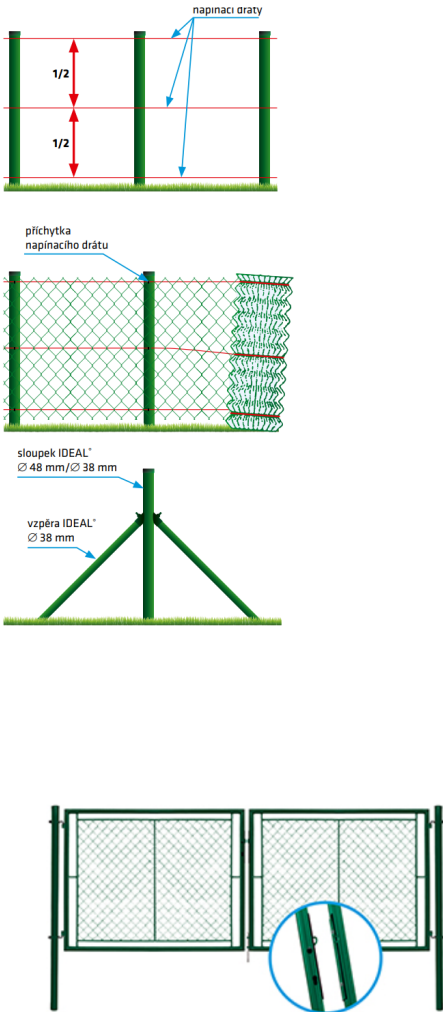


<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	<div>AKCE</div> <div>Revitalizace koupaliště Lhotka</div> <div>Praha 4 - II. Etapa - 2. část</div>	VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
		SPOLUPR.		ING. KLÁRA BÁŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK	
		ZAK.Č.		0004 0258 40	
<div>OBJEDNAVATEL</div> <div>Úřad městské části Praha 4</div> <div>Antala Staška 2059/80b</div> <div>Praha 4 - 140 49</div>	<div>VÝKRES</div> <div>Tabulka ostatních prvků</div>	STUPEŇ	DPS	D.1.1.3	6.3
		FORM.	A4		
		MĚŘ.			
		DATUM	07/2025	PROFESE	ČÍSLO

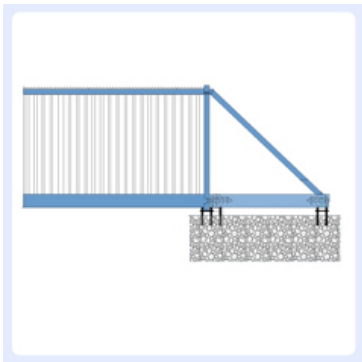

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
L1	 	<p>Parková lavička rozměry 1800x646x772 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelový svařenec - konstrukci tvoří bočnice svařené z ohýbané pásovinou 40x10 mm, sedák je uprostřed vyztužen pásovinou, na nosné konstrukci je připevněno nerezovými vruty 11 latí obdélníkového průřezu 56x32 mm, délky 1800 mm, připevněné nerezovými vruty <p>materiál:</p> <p>ocel - ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat v odstínu antracitově šedá</p> <p>dřevo - tropické dřevo napuštěno teakovým olejem</p> <p>kotvení:</p> <ul style="list-style-type: none"> - čtyřmi nerezovými závitovými tyčemi M10 délky min. 200 mm a 4 kloboukovými maticemi M10 s podložkou pomocí chemické kotvy do předem vybetonovaných základů <p>základy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2x betonový pas 250x700 mm, hl. 250 mm (HH základu -100 mm, tolerance mezi základem a dlažbou, doplnit ložem dř. fr. 4-8 mm), beton C12/15 - štěrkové lože zhutněné tl. 70 mm 	14	

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
L2		<p>Piknikový set s dvěma lavičkami rozměry 1400x1475x744 mm</p> <p>- ocelový svařenec - nosnou konstrukcí jsou neseny dřevěné latě připevněné ke konstrukci nerezovými vruty. Konstrukce se skládá ze dvou bočnic svařených z výpalků ocelového plechu tl. 4 a 6 mm spojených podélnou výztuhou a dřevěné desky stolu a sedáků z latí o rozměrech 70x40 mm (pro tropické dřevo) o délce 1378 mm pro stůl a 1134 mm pro sedáky</p> <p>materiál: ocel - ochranná vrstva zinku opatřená práškovou vypalovací barvou v jemné struktuře mat v odstínu antracitově šedá dřevo - tropické dřevo napuštěno teakovým olejem</p> <p>kotvení: - chemickou kotvou pomocí 8 nerezových závitových tyčí M10 délky min. 200 mm a 8 kloboukových matic M10 s podložkou do předem vybetonovaných základů</p> <p>základy: - 2x betonový pas 250x1620 mm, hl. 300 mm (HH základu -100 mm, tolerance mezi základem a dlažbou, doplnit ložem dř. fr. 4-8 mm), beton C12/15 - štěrkové lože zhutněné tl. 70 mm</p>	5	

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
L3		<p>Stůl na stolní tenis exteriérový betonový stabilní celkové rozměry 2740 x 1530 x 760 mm</p> <p>Jedná se o stůl na stolní tenis exteriérový, betonový. Hrací deska a konstrukce jsou vyrobeny z betonu za použití cementu CEM I 42,5 R a štěrkopísku. Desky jsou odlehčeny a vyztuženy betonářskou ocelí tvořící celoplošnou síť. Rovněž nohy /nosné podpěry/ stolu jsou armovány betonářskou ocelí a jsou pohledově upraveny sypaným cementem s hlazenými okraji. Rozměry plochy, na které stojí nohy stolu, je 140 x 110 cm, 140 cm je po délce stolu. Nohy jsou od sebe vzdáleny 80 cm.</p> <p>Rozměry kompletního stolu jsou 274 x 153 x 76 cm, celková hmotnost stolu je 450 kg.</p> <p>Pro případné vybudování kompletního podloží pod stůl, je její optimální velikost minimálně 7000 x 3500 mm.</p>	1	

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks /m	Poznámka
OP1		<p>Oplocení z poplastovaného pletiva v 1600 mm</p> <p>vzdálenost sloupků 2,5 m čtyřhranné pletivo ZN+PVC velikost ok 55x55 mm, půměr drátu 3,00 mm, barva zelená RAL 6005, výšky 1600 mm. Sloupky Ø 48, dl. 2400 mm/1,5 mm ZN+PVC, barva zelená RAL 6005, součástí sloupku je plastová čepička, součástí sloupku je zelená příchytka napínacího drátu. Vzpěry Ø 38 dl. 2700 mm/1,5 mm ZN-PVC barva zelená RAL 6005, včetně plastové koncovky a spojovacího materiálu. Kotvení sloupků pomocí zemního vrutu Vrut parametry: Povrchová úprava: pozinkování (Zn) Délka: 65 cm Průměr: 6,8 cm Síla stěny: 2,0 mm Zapuštění do vrutu - sloupek 38 mm: 36 cm Zapuštění do vrutu - sloupek 48 mm: 26 cm</p> <p>Dvoukřídlá branka rozměry 3037x1550 mm sloupky Ø 76 dl. 2200</p> <ul style="list-style-type: none"> - s klikou, zámkem, vložkou a dorazem • úprava Zn + PVC barva zelená (RAL 6005), • rám z kulatých profilů (uzavřený) • výplň čtyřhranné pletivo • velikost ok 55 × 55 mm • Ø drátu 2,50 mm • součástí brány jsou 2 sloupky včetně stavitelných kloubových závěsů 	<p>celková délka 27 m + branka 3,037 m 10 polí - 2500 mm 1 pole - 1250 mm 11 sloupků</p> <p>1</p>	

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
OP2		<p>Oplocení na hranici parcely</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky z pozink. jeclu 60x60x3 mm ve vzdálenosti 2530 mm, součástí sloupku je čepička dl. sloupku 2500 mm - založení sloupků do betonových patek 400x400x800 mm z betonu C20/25 - pole je tvořené vodorovnými dvěma prvky z pozink. jeclu 50x30x2 mm šroubované ke sloupkům + svislé prvky z trubky žárově pozinkované ø 25 - povrchová úprava konstrukce oplocení žárově pozinkováno - oplocení bude provedeno s podhrabovou deskou rozměrů 2450x300x50 mm uchycenou pomocí koncových držáků žárově pozink., upevnění držáku ke sloupkům - samovrtnými šrouby s šestihrannou hlavou - výrobek bude z prefabrikovaných dílců, které budou montovány na stavbě - oplocení bude od certifikovaného výrobce 	<p>1pole dl.: 2530 - 73 ks</p> <p>doplňkové pole: 1555 - 2ks 330 - 1ks 1700 - 1 ks 850 - 1 ks 1785 - 3 ks 2215 - 2 ks 870 - 1 ks 1625 - 1 ks 655 - 1 ks 965 - 1 ks 1940 - 1 ks</p>	
OP3		<p>Jednokřídlá branka rozměry 1100 x1980 mm sloupky jekl 60/60 dl. 2500 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • úprava žárově pozinkování • rám z jeclů 40x40 mm • svislé prvky z trubky žárově pozinkované ø 25 • součástí brány jsou 2 sloupky včetně stavitelných kloubových závěsů • součástí brány je zámek s vložkou, klika a doraz branky 	2	

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
OP4	 	<p>Samonosná posuvná brána rozměry 4500 x1980 mm</p> <p>Samonosná posuvná brána bude dodána jako komplet křídla brány a veškerých kompletních pojezdů. Nosné vozíkové pojezdy se šroubují na chemický beton do základu samonosné brány. Pohon samonosné brány bude automatický. V případě automatického elektromechanického pohonu křídlo brány je poháněno přes kovový hřeben.</p> <p>Ochrana proti korozi: žárově pozinkování</p> <p>Složení brány:</p> <ul style="list-style-type: none"> - křídlo brány tvoří uzavřená konstrukce, nosný profil 200 x 155 mm, - výplně z trubky žárově pozinkované ø 25, osová vzdálenost: 150 mm - hlavní vodící sloup (dvojitý) - potkávací sloup opatřený západkou <p>Pohon pro dvoukřídlovou bránu: řídící jednotka, maják, externí anténa, 1x dvoukanálový dálkový ovladač, fotobuňka - 1 sada, spínač.</p> <p>Bezpečnostní systém:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bezdrátový systém přenosu signálu (přenos signálu z přední části brány) - bezpečnostní lišta 	2	