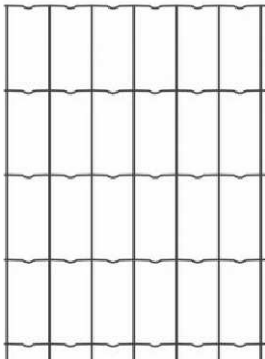


projekt			
Revitalizace veřejného prostoru v proluce mezi ZUŠ a domem čp. 23 vč. přilehlých prostor ul. Radniční p.č. 107, 120/1, 122, 125/1, 125/2, 125/3, 126, k.ú. Bílina [604208]			
Investor		město Bílina Břežanská 50/4, 418 31 Bílina	
zodp. architekt		Ing. arch. MgA. Bořek Peška, ČKA 4869	
stupeň		Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	
část projektu		Vedlejší stavební objekty	
zpracoval		Ing. arch. MgA. Bořek Peška Milešov 2, 411 32 Velemín tel.: 608 949 806 mail: peska@komonarchitekti.cz	
měřítko	-	formát	- datum 12/2024
obsah		Specifikace VEDLEJŠÍ S.O. 01,03,04,05,06,07,08	
č. paré		č. výkresu	
D.10			

D.10.a_SPECIFIKACE TYPOVÝCH PRVKŮ

POZNÁMKY :

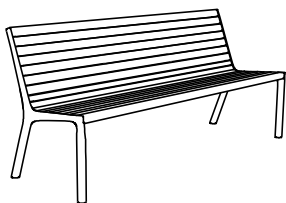
- Přesné výběry barevností a povrchů určí investor a projektant dle předložených vzorků nebo technických listů!
- Specifikace všech prvků je uvažována včetně dodávky a montáže.

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET KS/BM
T.1	 <p>OPLOCENÍ</p> <p>VÝPLŇ: Svařované pletivo, výška 100 cm, drát 2,5 mm; oka 100x50 mm, pozink+poplastované–antracit</p> <p>SLOUPKY: Ø40mm, výška 150cm, zabetonovaný do patek, pozink+kovářský nátěr</p> <p>ZÁKLAD: beton C15, prostý</p> <p>Oplocení bude z jedné strany osázeno habry(samostatná dodávka) a bude tvořit jádro živého plotu.</p> <p>Včetně realizace betonových základových patek. Včetně černých plast. krytek, vzpěr, atd..</p>	<p>52mb pletiva</p> <p>40ks sloupků</p>

T.2

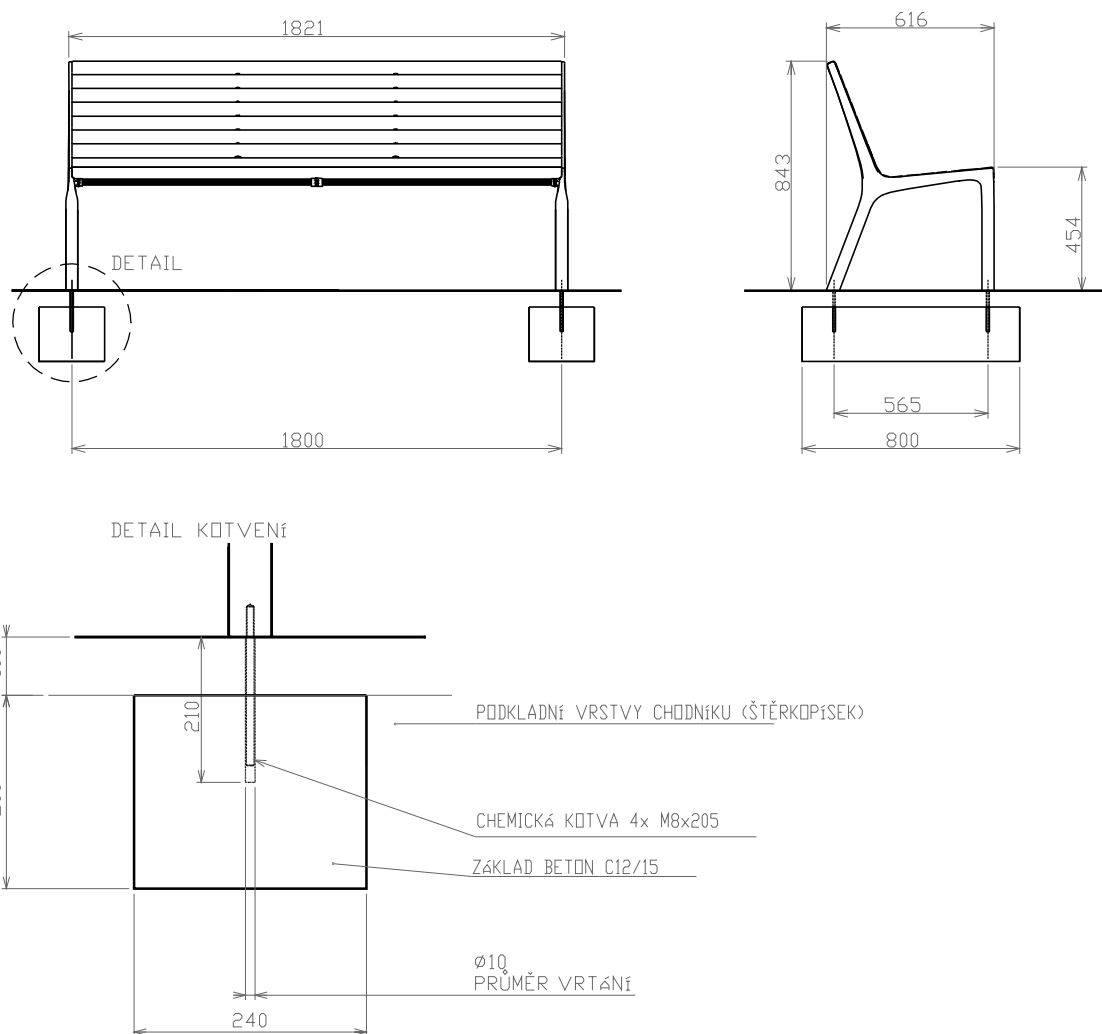
LAVIČKA S OPĚRADLEM

5ks



POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH KČÍ: komaxit RAL9007 – metalická tmavě stříbrná
 NOSNÁ KOSTRA: odlitky ze slitiny hliníku, spojky z nerezového plechu.
 SEDÁK: 8 lamel z masivního dřeva obdélníkového a čtvercového průřezu délky 1800 mm, materiál Jatoba
 OPĚRADLO: 9 lamel z masivního dřeva obdélníkového a čtvercového průřezu délky 1800 mm, materiál Jatoba
 KOTVENÍ: kotvení na dlažbu(chodník) nebo přes pozink. úpalky(dětské hřiště) do betonového základu pomocí závitových tyčí.

Včetně realizace betonových základových patek a chemických kotek.



T.3

SEZENÍ – 2xLAVIČKA BEZ OPĚRADLA+1xSTŮL

Sestava 2 lavic bez opěradla na 2 nohách a stolu na dvou nohách.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH KČÍ: pozink. + komaxit RAL9007 – metalická tmavě stříbrná

NOSNÁ KOSTRA: ocelová konstrukce spojená s dřevěnými deskami šroubovými spoji z nerez

SEDÁK: lamely z masivního dřeva obdélníkového a čtvercového průřezu délky 1800 mm, materiál Jatoba

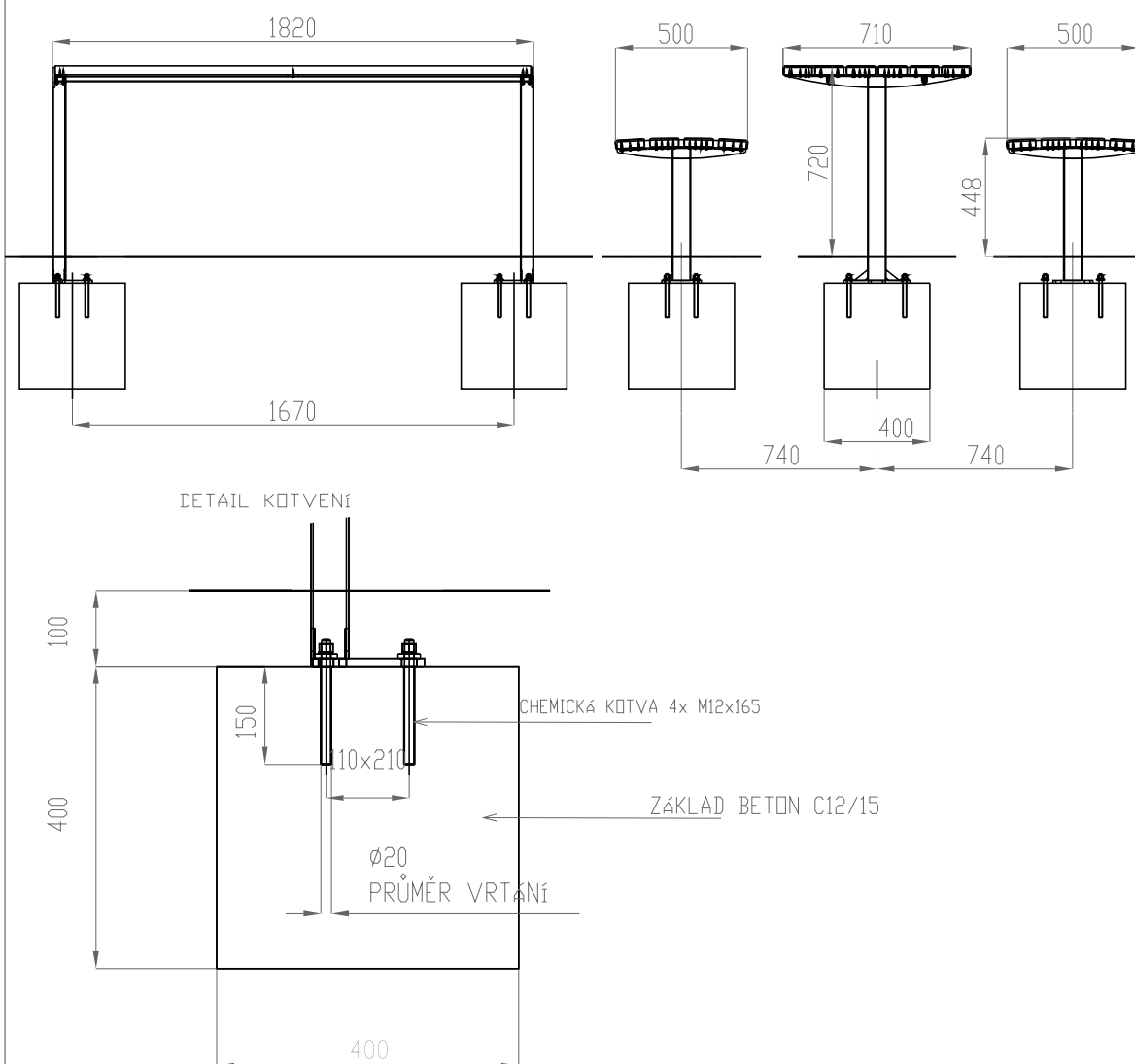
STOLNÍ DESKA: lamely z masivního dřeva obdélníkového a čtvercového průřezu délky 1800 mm, materiál Jatoba

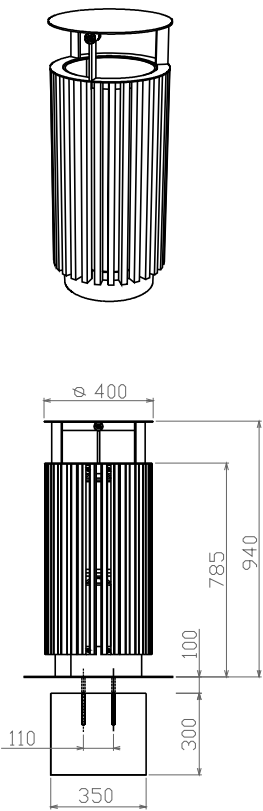
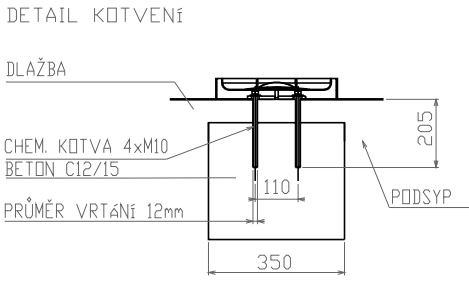
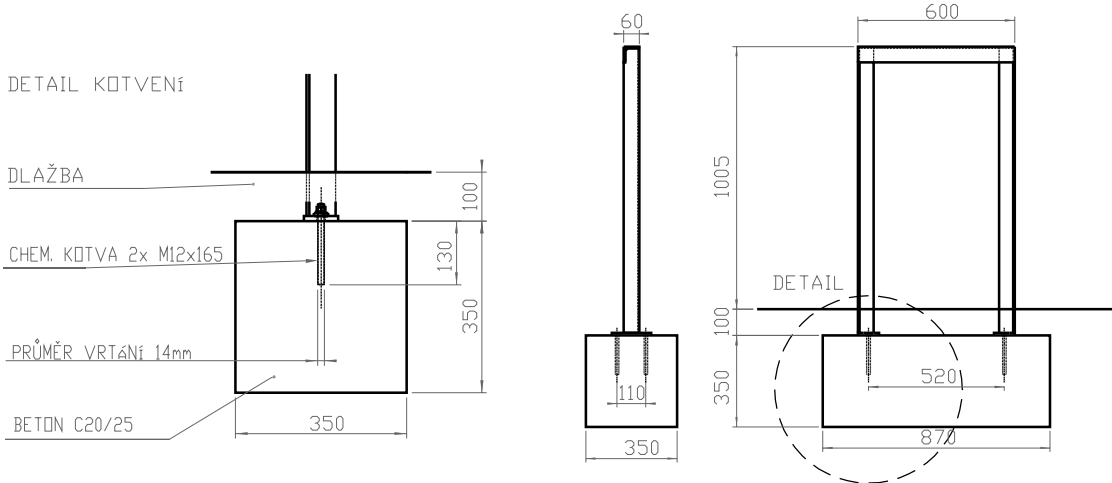
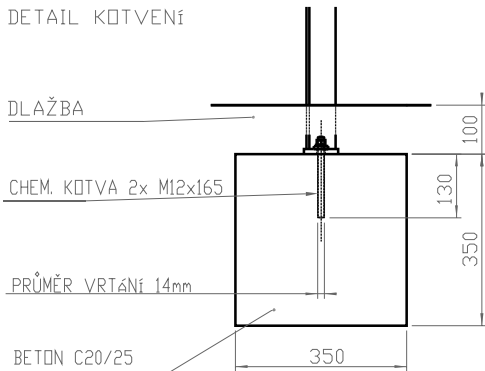
KOTVENÍ: kotvení pod upravený terén do betonového základu pomocí závitových tyčí.

Včetně realizace betonových základových patek a chemických kotek.

2ks
lavička

1ks
stůl



<p>T.4</p>	<p>KOŠ NA ODPADKY SE STŘÍŠKOU</p> <p>Odpadkový koš kruhového půdorysu opláštěný dřevěnými lamelami, se stříškou, objem nádoby 50 l</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH KČÍ: pozink. + komaxit RAL9007 – metalická tmavě stříbrná NOSNÁ KOSTRA: svařenec z výpalků z ocelového plechu. OPLÁŠTĚNÍ: 27 lamel z masivního dřeva obdélníkového průřezu. VNITŘNÍ NÁDOBA: plastová nádoba z HDPE o objemu 50l. STŘÍŠKA: svařenec z plechových výpalkůispozici na požádání. KOTVENÍ: kotvení na dlažbu nebo na ztuhnutém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí.</p> <p>Včetně realizace betonových základových patek a chemických kotev.</p>  <p>DETAIL KOTVENÍ</p> 	<p>3ks</p>
<p>T.5</p>	<p>STOJAN NA KOLA</p> <p>NOSNÁ KOSTRA: svařenec z ocelového L-profilu 60×60×6 mm a plechových výpalků tloušťky 10 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink. + komaxit RAL9007 – metalická tmavě stříbrná KOTVENÍ: kotvení pod dlažbu nebo do ztuhnutého terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M12</p>  <p>DETAIL KOTVENÍ</p> 	<p>2ks</p>

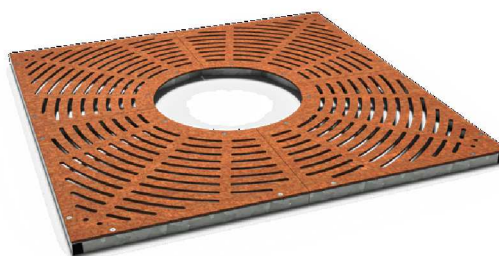
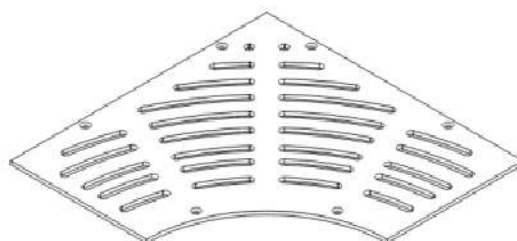
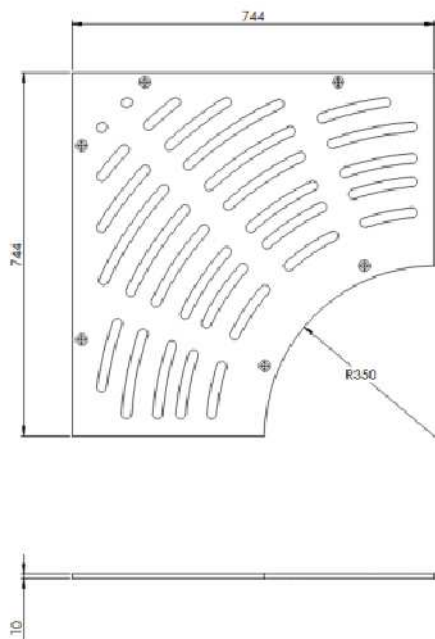
T.6

MŘÍŽ KE STROMU, ČTVERCOVÁ

1ks

NOSNÁ KOSTRA: svařenec z jeklů, pozinkovaný

KRYCÍ MŘÍŽ: složená ze 4 segmentů, materiál Cortenová ocel tl. 10mm



- Přesné výběry barevností a povrchů určí investor a projektant dle předložených vzorků!
- Prvky nelze vyrábět bez předchozího zaměření skutečných rozměrů na stavbě!
- Na všechny atypické prvky bude zpracována výrobní dokumentace a předložena autorskému doзору a NPÚ k odsouhlasení.
- Specifikace všech prvků je uvažována včetně dodávky a montáže.

SPECIFIKACE ATYPICKÝCH PRVKŮ, strana 1

A.2

OPLOCENÍ DĚTSKÉHO HŘIŠTĚ

Prvek sešroubovaný ze samostatných pozinkovaných segmentů: 2 fixní pole, 2 otvírané pole, 3 sloupky
KŘÍDLO: otvíravé

RÁM: ocel. jekly (40/40/4)

VÝPLŇ: trubka konstrukční svislá 16x2, mezery cca 105 mm

SLOUPKY: jekly 40/40/4+patní plechy

PANTY: stavitelné, pozink

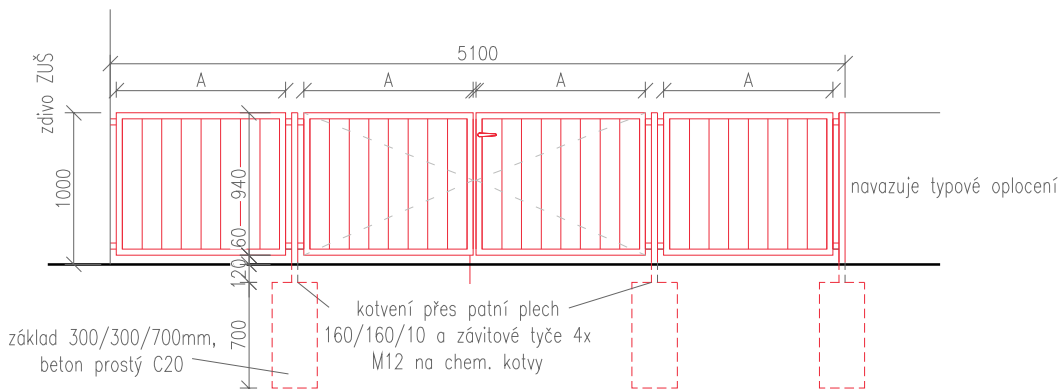
KOVÁNÍ: aktivní křídlo klíka-klíka, pasivní křídlo aretováno závlačkou do chodníku.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink + kovářský nátěr po sestavení

Horní hrana a rovina oplocení navazuje na typové oplocení T.1.

Fixní poly spojena nerez. šrouby ke sloupkům. Krajiní pole kotveno přes chem. kotvy do zdiva ZUŠ.
Sloupky kotveny přes patní plechy pomocí chem. kotev do betonového základu.

Včetně realizace betonových základových patek a kotvení do zdiva.



1ks

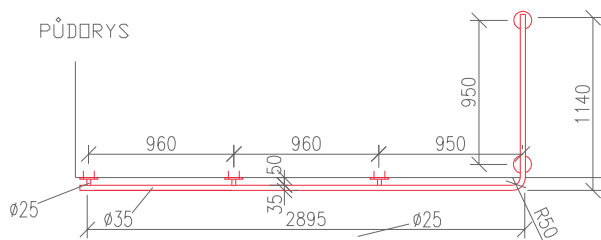
A.3

MADLO NA SCHODIŠTI V EXTERIÉRU

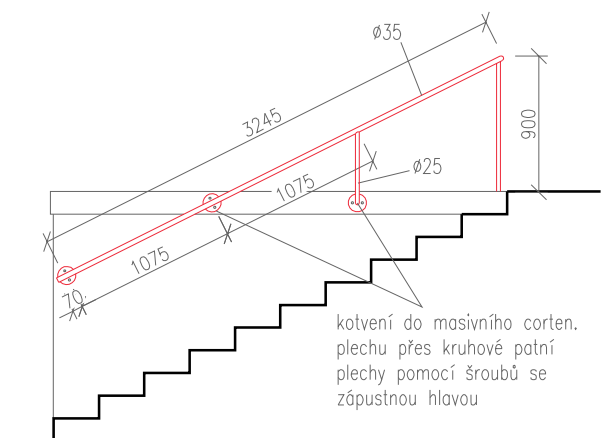
RÁM: svařenec z plných profilů kruhového průřezu

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink+kovářský nátěr

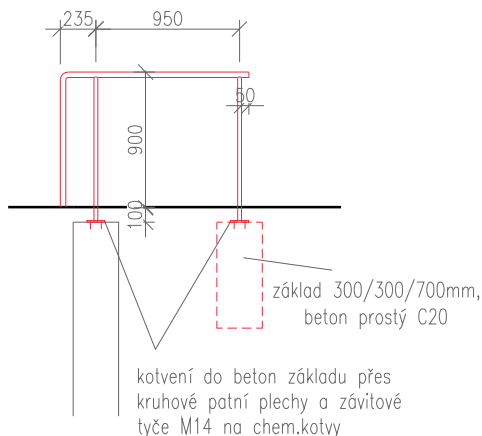
Kotvení do zdiva přes kruhové patní plechy a chem. kotvy.



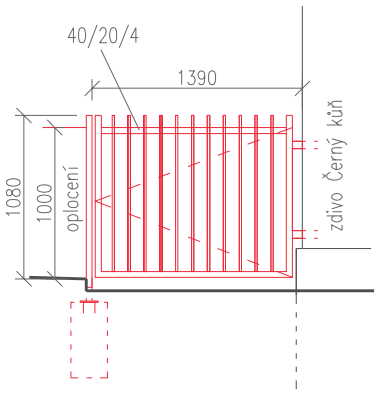
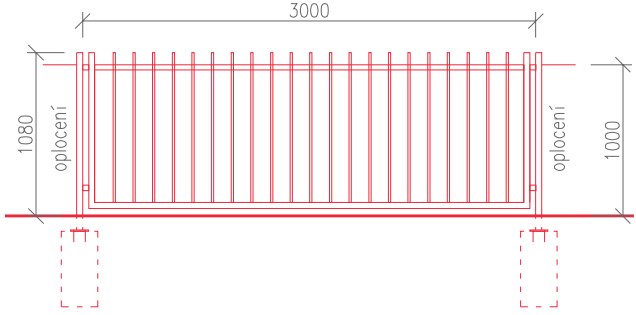
POHLED 1



POHLED 2



1ks

A.4	<p>BRANKA V OPLOCENÍ</p>  <p>KŘÍDLO: otvíravé RÁM: ocel. jekly (40/40/4, resp. 40/20/4) VÝPLŇ: ocel. jekly 16/16, mezery cca 105 mm SLOUPKY: jekly 40/40/4+patní plechy PANTY: stavitelné, pozink KOVÁNÍ: klika–klika+FAB, zámek zadlabaný do jeklu POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink + komaxit RAL 7021</p> <p>Horní hrana a rovina oplocení navazuje na typové oplocení T.1.</p> <p>Panty branky kotveny přes chem. kotvy do zdiva sousedního objektu. Sloupek kotven přes patní plechy pomocí chem. kotev do betonového základu.</p> <p>Včetně realizace betonových základových patek a kotvení do zdiva.</p>	2ks
A.5	 <p>VJEZDOVÉ POLE V OPLOCENÍ</p> <p>KŘÍDLO: odnímatelné, fixované 4 šrouby M8 RÁM: ocel. jekly (60/40/4, resp. 40/40/4) VÝPLŇ: ocel. jekly 16/16, mezery cca 105 mm SLOUPKY: jekly 60/40/4+patní plechy POVRCHOVÁ ÚPRAVA: pozink + komaxit RAL 7021</p> <p>Horní hrana a rovina oplocení navazuje na typové oplocení T.1.</p> <p>Sloupek kotven přes patní plechy pomocí chem. kotev do betonového základu.</p> <p>Včetně realizace betonových základových patek a kotvení do zdiva.</p>	1ks