

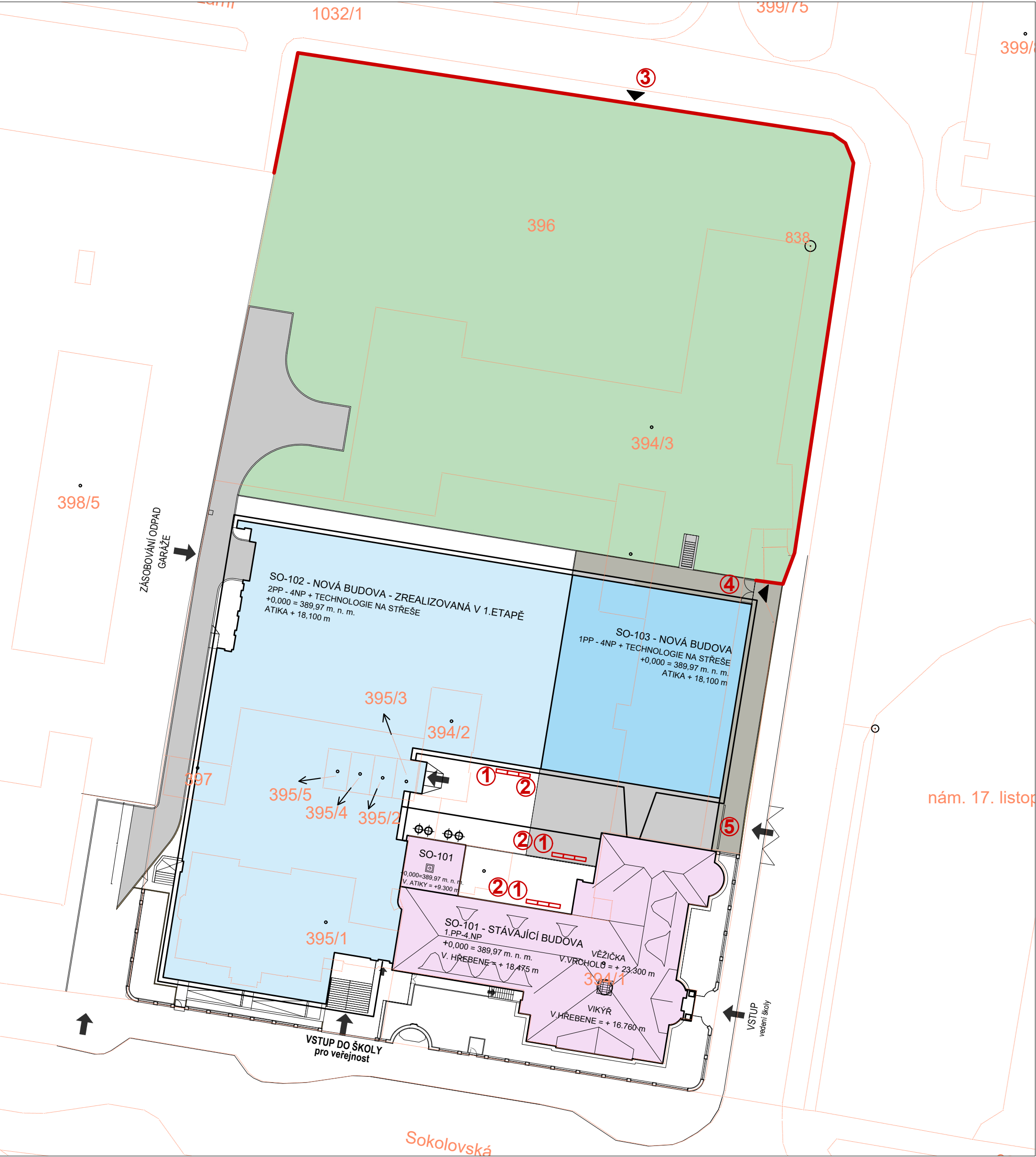


±0,000 = +389,970 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:	
	Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz
Hlavní projektant: Ing. Libor Truhelka Zástupce hlavního projektanta: Ing. Miroslav Zyma	
AUTOR ARCHITEKT. STUDIE, UMĚLECKÝ GARANT:	
PETR HÁJEK ARCHITEKTI	Petr Hájek ARCHITEKTI, s.r.o. Grafická 20, 150 00 Praha 5 internet: www.hajekarchitekti.cz
Hlavní architekt: prof. Ing. Mgr. akad. arch. Petr Hájek	
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
	Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz
Vypracoval: Ing. Martin Kec Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Zyma	
STAVEBNÍK:	
Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary, IČ: 70891168	
PROJEKT:	
STŘEDNÍ UMĚLECKOPRŮMYSL OVÁ ŠKOLA KERAMICKÁ A SKLÁŘSKÁ KARLOVY VARY	
MÍSTO STAVBY: Nám. 17. listopadu 710/12, Karlovy Vary – Rybáře, č. p.: 394/1 až 394/3, 395/1 až 395/5, 396, 397	
ETAPA - OBJEKT:	
ETAPA 02	
ČÁST, PROFESE:	
D.1.7_DROBNÁ ARCHITEKTURA A OPLOCENÍ	
VÝKRES:	
PRVKY DROBNÉ ARCHITEKTURY A OPLOCENÍ	
ID PROJEKTU_STUPEŇ_OBJEKT_ID PROFESE_PROFESE-ČÍSLO_OBSAH:	
KVSUPS_DPS_ET02_D.1.7_DAO	

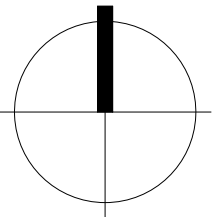
razítko a podpis	
Zakázkové číslo:	Paré:
220055	
Datum:	
27.08.2024	
Stupeň:	
DPS	

Měřítka:
-



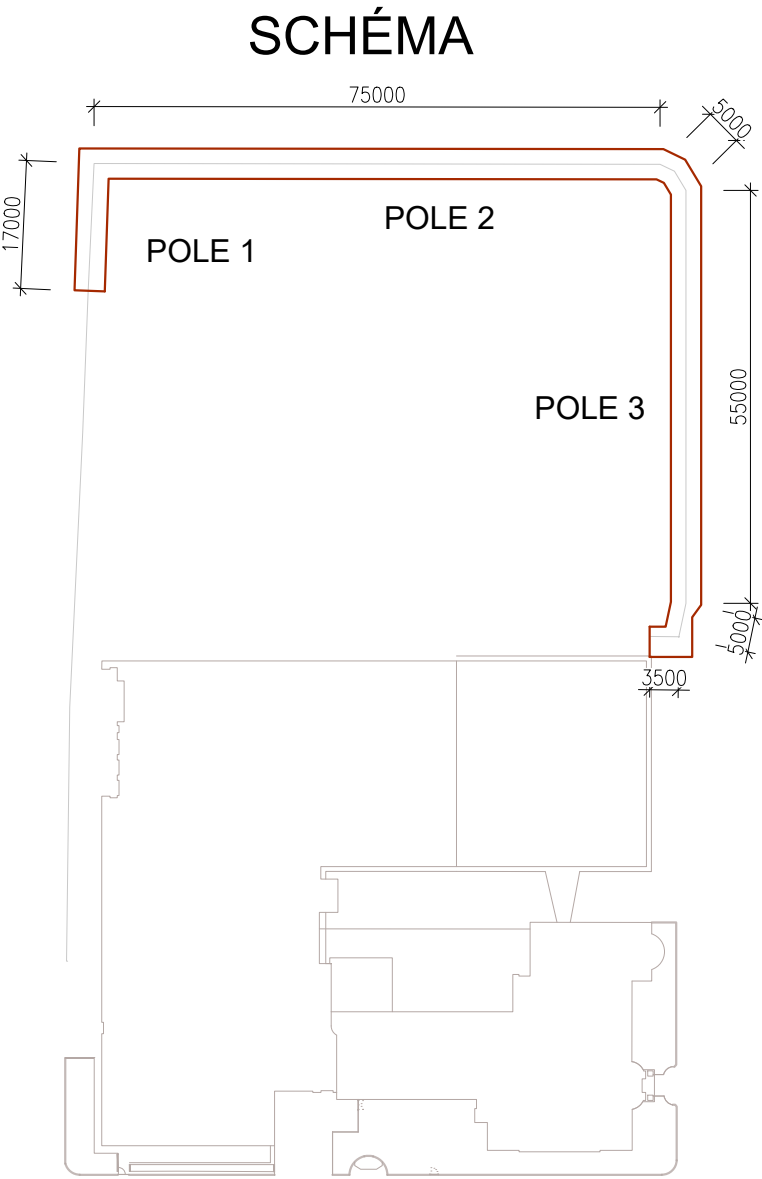
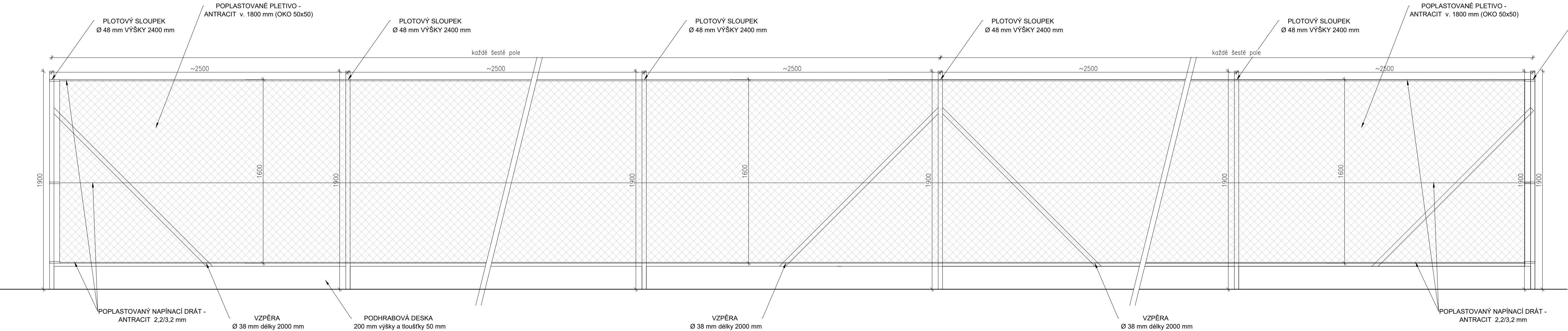
LEGENDA ZNAČENÍ

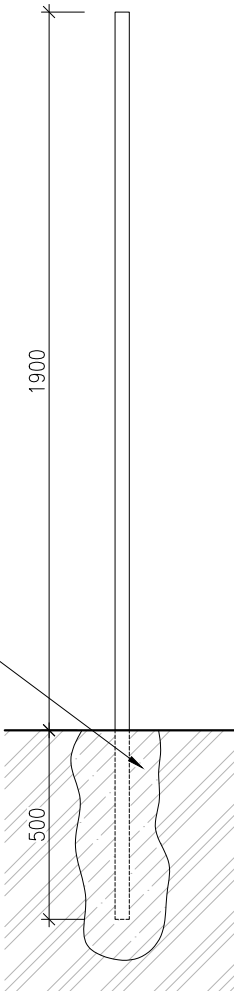
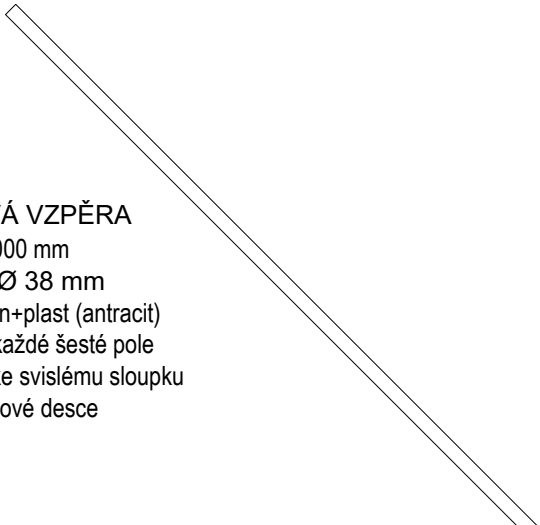
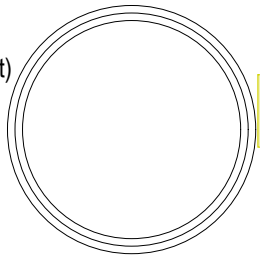
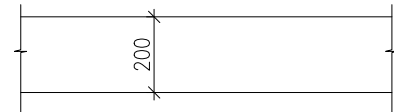
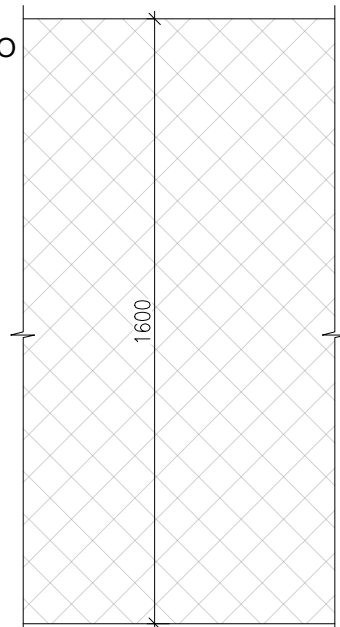
- 1- venkovní lavice
- 2- odpadkové koše
- 3 - nová vjezdová ocelová brána
- 4 - nová ocelová brána
- 5 - nová ocelová branka + vjezdová brána otevíravá



OZN	POPIS	KS
3	<div><div><div>Nová ocelová brána</div><div><div>- rozměr: 4000 / 1900 mm</div><div>- povrch: pozinkováno + poplastováno, barva antracit</div><div>- výplň křídel- pozink. pletivo, oko 50/50 mm</div></div></div><div><div>Levé křídlo (pohled z ulice):</div><div><div>- zástrč (jistící kolík) - pozink</div><div>- křídlo opatřeno protiplechem s dorazem pro zámek pravého křídla</div></div></div><div><div>Pravé křídlo (pohled z ulice):</div><div><div>- klika/klika - nerez</div><div>-zamykácí mechanismus</div><div><div>- mechanická zámek branky v pouzdře (vločka 27/27 mm + 3klíče)</div><div>- zamykání se do levého křídla</div></div></div></div></div> <div><p>OCELOVÝ SLOUPEK 100/100 mm, v. 1900 mm, tl. 3 mm</p><p>POPLASTOVANÉ PLETIVO - Antracit v. 1800 mm (OKO 50x50)</p><p>4200 4000</p><p>100</p><p>1900</p><p>1950</p><p>1850</p><p>OCELOVÉ KŘÍDLO 1950 mm / 1900 mm</p><p>KŘÍDLO OPATŘENO ZÁSTRČÍ</p><p>OCELOVÝ PROFIL 30 mm / 30 mm / tl. 3 mm</p><p>600</p><p>OCELOVÝ SLOUPEK KOTVEN K BETONOVÉ PATCE</p><p>200</p><p>OCELOVÁ PATKA PRO UCHYCENÍ SLOUPKU - tl. plechu 3 mm - počet otvorů na uchycení do betonu: 4x - průměr otvorů na uchycení do betonu: 12 mm</p><p>4000</p><p>100</p></div>	1

NOVÉ OPLOCENÍ



OZN	POPIS	KS	OZN	POPIS	KS
1	<p>PLOTOVÝ SLOUPEK</p> <ul style="list-style-type: none">- výška: 2400 mm- průměr: Ø 48 mm- povrch: Zn+plast (antracit)- zavičkované <p>PLOTOVÝ SLOUPEK ZABETONOVÁN DO HLOUBKY 500 mm</p> 	<p>POLE č.1</p> <ul style="list-style-type: none">- 7 ks- rozteč ~2,5 m+ případný doměrek <p>POLE č.2</p> <ul style="list-style-type: none">- 30 ks- rozteč ~2,5 m+ případný doměrek <p>POLE č.3</p> <ul style="list-style-type: none">- 28 ks- rozteč ~2,5 m+ případný doměrek	3	 <p>PLOTOVÁ VZPĚRA</p> <ul style="list-style-type: none">- délka: 2000 mm- průměr: Ø 38 mm- povrch: Zn+plast (antracit)- umístěn každé šesté pole- kotveno ke svislému sloupku a podhrabové desce	<p>POLE č.1</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 ks <p>POLE č.2</p> <ul style="list-style-type: none">- 8 ks <p>POLE č.3</p> <ul style="list-style-type: none">- 8 ks
		<p>POLE č.1</p> <ul style="list-style-type: none">- 7 ks <p>POLE č.2</p> <ul style="list-style-type: none">- 29 ks <p>POLE č.3</p> <ul style="list-style-type: none">- 28 ks			
2	<p>NAPÍNACÍ DRÁT</p> <ul style="list-style-type: none">- tloušťky: 3,8 mm- materiál: poplastovaný ocelový drát(antracit) 	500 m	4	<p>PODHRABOVÁ DESKA</p> <ul style="list-style-type: none">- výšky: 200 mm- tloušťky: 50 mm- materiál: beton- délky: 2 500 mm 	
			5	<p>POPLASTOVANÉ PLETIVO</p> <ul style="list-style-type: none">- výška: 160 mm- průměr drátu: Ø 2,5 mm- velikost oka: 50x50 mm- povrch: plast (antracit) 	161 m

1

