

NYLOFOR 2D SUPER - VÝŠKA OPLOČENÍ 2230 MM		
ÚSEK 1	CELK. DL. 7,0 M	počet ks
brána dvoukřídlová rozm. 3000 x 2030 mm branka jednokřídlová rozm. 1000 x 2030 mm sloupky 60 x 80 x 3 mm, dl. 2700 mm		1
		1
		3
plotový panel atyp. rozm. 1360 x 2030 mm sloupek rozm. 60 x 40 x 1,5 mm, dl. 3200 mm (sloupkový systém do objímek, 4 objímky na 1 sloupek)		2
beton. patky rozm. 400/400/900 mm 500/400/900 mm 300/300/900 mm		3
beton. podhrabové desky rozm. 200x50 mm, atyp. dl. 1360 mm univerzální držák kovový k oc. sloupkům rozm. 200x55 mm (vč. příslušenství k upevnění držáku na oc. sloupek)		1
		2
		4
ÚSEK 3	CELK. DL. 8,8 M	
plotový panel rozm. 2500 x 2030 mm plotový panel atyp. rozm. 920 x 2030 mm sloupek rozm. 60 x 40 x 1,5 mm, dl. 3200 mm (sloupkový systém do objímek, 4 objímky na 1 sloupek)		3
		1
		5
beton. patky rozm. 400/400/900 mm		5
beton. podhrabové desky rozm. 200x50 mm	dl. 2500 mm atyp. dl. 920 mm	6
univerzální držák kovový k oc. sloupkům rozm. 200x55 mm (vč. příslušenství k upevnění držáku na oc. sloupek)		2
		16

#### LEGENDA INŽ. SÍTÍ

- KANALIZACE
- KABELY NN NADZEMNÍ

#### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTR
- BUDOVA ZŠ

#### OPRAVA OPLOČENÍ

- navážka zeminy (nutného po vrstvách) 74 m<sup>3</sup>
- drenáž R 125 OC/10bms obeypem štěrkem fr. 8-16 mm s celo-obvodovou geotextilií
- zalesnění do vsakovací jímky 2x2x2,5m (třířádný štěrk fr. 32-63mm)

#### POZNÁMKA:

DÉLKU SLOUPKŮ UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI I

#### NYLOFOR 2D SUPER - VÝŠKA OPLOČENÍ 2230 MM

ÚSEK 4	CELK. DL. 60,1 M	počet ks
plotový panel rozm. 2500 x 2030 mm plotový panel atyp. rozm. 630 x 2030 mm sloupek rozm. 60 x 40 x 1,5 mm, dl. 3200 mm (sloupkový systém do objímek, 4 objímky na 1 sloupek)		23
		1
		24
beton. patky rozm. 400/400/900 mm		24
beton. podhrabové desky rozm. 200x50 mm	dl. 2500 mm atyp. dl. 630 mm	24
univerzální držák kovový k oc. sloupkům rozm. 200x55 mm (vč. příslušenství k upevnění držáku na oc. sloupek)		2
		52

#### ÚSEK 5 CELK. DL. 32,8 M


plotový panel rozm. 2500 x 2030 mm plotový panel atyp. rozm. 1700 x 2030 mm sloupek rozm. 60 x 40 x 1,5 mm, dl. 3200 mm (sloupkový systém do objímek, 4 objímky na 1 sloupek)		12
		1
		13
beton. patky rozm. 400/400/900 mm		13
beton. podhrabové desky rozm. 200x50 mm	dl. 2500 mm atyp. dl. 1250 mm atyp. dl. 1700 mm	12
univerzální držák kovový k oc. sloupkům rozm. 200x55 mm (vč. příslušenství k upevnění držáku na oc. sloupek)		12
		1
		38

#### ÚSEK 6 CELK. DL. 8,8 M

plotový panel rozm. 2500 x 2030 mm plotový panel atyp. rozm. 890 x 2030 mm sloupek rozm. 60 x 40 x 1,5 mm, dl. 3200 mm (sloupkový systém do objímek, 4 objímky na 1 sloupek)		3
		1
		4
beton. patky rozm. 400/400/900 mm		4
beton. podhrabové desky rozm. 200x50 mm	dl. 2500 mm atyp. dl. 890 mm	3
univerzální držák kovový k oc. sloupkům rozm. 200x55 mm (sloupkový systém do objímek, 4 objímky na 1 sloupek)		1
		8

#### NYLOFOR F - VÝŠKA OPLOČENÍ 3260 MM

ÚSEK 2 CELK. DL. 26,3 M	počet ks
plotový panel rozm. 2500 x 2030 x 2500 x 1030 mm plotový panel atyp. rozm. 900 x 2030 + 900 x 1030 mm systém sloupků EL, rozm. 60 x 40 x 1,5 mm, dl. 4800 mm	10
	1
	12
beton. patky rozm. 500/500/900 mm	12
beton. podhrabové desky rozm. 200x50 mm	10
	10
univerzální držák kovový k oc. sloupkům rozm. 200x55 mm (vč. příslušenství k upevnění držáku k oc. sloupkům)	atyp. dl. 900 mm dl. 1250 mm
	1
	32

Zodp. projektant:		Vyracoval:		Kreslil:	
Ing. Miroslav Rytel		Ing. Vlasta Vargová		Šárka Hrbková	
Investor	GMO ÚMOB Ostrava-Jih, Horní 791/3, Ostrava-Hrabůvka				
Akce	OPRAVA OPLOČENÍ ZŠ SRRYSKÁ				
Místo stavby	p.č. 740/56, k.ú. Výškovice u Ostravy				
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
Opisat	SITUACE - NOVÝ STAV				
					
Stupeň			ÚS		
Datum			02/2018		
Zak. číslo			XXXVII/2017		
Měřítko:			Číslo výkresu:		
1:250			02		