



LEGENDA:

- SO08 - ČTYŘHRANNÉ PLETIVO - NÁVRH
  - velikost ok - 55/55 mm, výška - 1800 mm
  - průměr drátu - 2,5 mm
  - barva RAL6005 - zelená
  - povrchová úprava Zn+PVC
  - sloupek (Zn+PVC) DN 48 mm, V = 2,0 m po a max = 2500 mm
  - podhrabové desky tl. 50 mm, dl. 2000 mm, V = 200 mm
- SO08 - ČTYŘHRANNÉ PLETIVO - NÁVRH
  - realizace po změně územního plánu
  - velikost ok - 55/55 mm, výška - 1800 mm
  - průměr drátu - 2,5 mm
  - barva RAL6005 - zelená
  - povrchová úprava Zn+PVC
  - sloupek (Zn+PVC) 60x60x1,5 mm, V = 2,0 m po a max = 2500 mm
  - podhrabové desky tl. 50 mm, dl. 2000 mm, V = 200 mm
- SO08 - ČTYŘHRANNÉ PLETIVO - DEMOLICE
  - drátěné pletivo na ocelových sloupkách určeno k demolici
  - celková délka - 65 m
- SO08 - POZINK. OPLOCENÍ
  - pozink. rám čtvercového průřezu - jakl 40x40 mm
  - výplň - svislé pozinkované tyče - DN 10 mm
  - šířka pole 2,0 m, výška 1,3 mm
  - sloupky plotu - jakl 60x60 mm - kotveny do podezdívky
  - celková výška plotu 1,8 m
- SO08 - VJEZDOVÁ VRATA - DVOUKŘÍDLÁ
  - osová vzdálenost slouků - 3260 mm
  - pozink. rám čtvercového průřezu - jakl 40x40 mm
  - výplň - svislé pozink tyče - DN 10 mm
  - šířka pole 1,6 m, výška 1,8 mm
  - kování: klika, zámek vložka, optěno dálkovým ovládáním (součástí branky jsou stavitelné klobové závěsy)
- SO08 - VJEZDOVÁ VRATA - JEDNOKŘÍDLÁ
  - osová vzdálenost slouků - 1260 mm
  - pozink. rám čtvercového průřezu - jakl 40x40 mm
  - výplň - svislé pozink tyče - DN 10 mm
  - šířka pole 1,2 m, výška 1,8 mm
  - kování: klika, zámek vložka, doraz (součástí branky jsou stavitelné klobové závěsy)

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV  
- PO SEJMUTÍ ORNICE A VYROVNÁNÍ TERÉNU BUDE ORNICE I ZEMINA DEPONOVÁNA V RÁMCÍ POZEMKU, ZEMINA BUDE POUŽITA NA ZPŠTNÉ ZÁSYPY VÝKOPŮ A DOROVNÁNÍ POZEMKU, ORNICE PAK KE KONEČNÝM TERÉNNÍM ÚPRAVÁM  
- VEŠKERÉ NAVÁŽKY BUDOU HUTNĚNY PO VRSTVÁCH 0,3 m NA 0,2 MPa  
- V PRŮBEHU STAVBY CHRÁNIT ZÁKLADOVOU SPÁRU PŘED NEPŘÍZNIVÝMI VLIVY  
- VEŠKERÉ ZÁKLADY BUDOU MIN. 400 mm V ROSTLÉM TERÉNU A BUDOU PROVEDENY DO NEZÁMRZNÉ HLoubKY (MIN 800 mm)  
- ZÁKLADOVÉ PASY BUDOU PROVEDENY Z BETONU C 20/25 XC2 PROLOŽENÝM KAMENEM  
- PŘI PROJEKTOVÁNÍ STAVBY VYTVOŘIT DĚŘETECHNICKÉ ČÍSLO PŘEDPISY A PROJEKTY, SOUČÁSTI

±0,000 = 251,140 BpV		Generální projektant:	
VYPRACOVAL	HIP	ZODPOVĚDNÁ OSOBA	OPRAVNĚNÁ OSOBA
Martin Šoula DIS.	Martin Šoula DIS.	Ing. Milan Oplíští	Ing. Milan Oplíští
STAVEBNÍK		ERPLAN s.r.o.	
AKCE		U Borové 69	
NÁZEV		580 01 Havlíkův Brod	
AKCE		tel.: +420 605 546 273	
NÁZEV		Zpracovatel části:	
ČÁSTI		ERPLAN s.r.o.	
OBSAH		U Borové 69	
VÝKRESU		580 01 Havlíkův Brod	
PŮDORYS OPLOCENÍ		tel.: +420 605 546 273	
INT. ČÍSLO		DPS	
PŮDORYS OPLOCENÍ		1:200	
PŮDORYS OPLOCENÍ		4x A4	
PŮDORYS OPLOCENÍ		D.1.1.2	