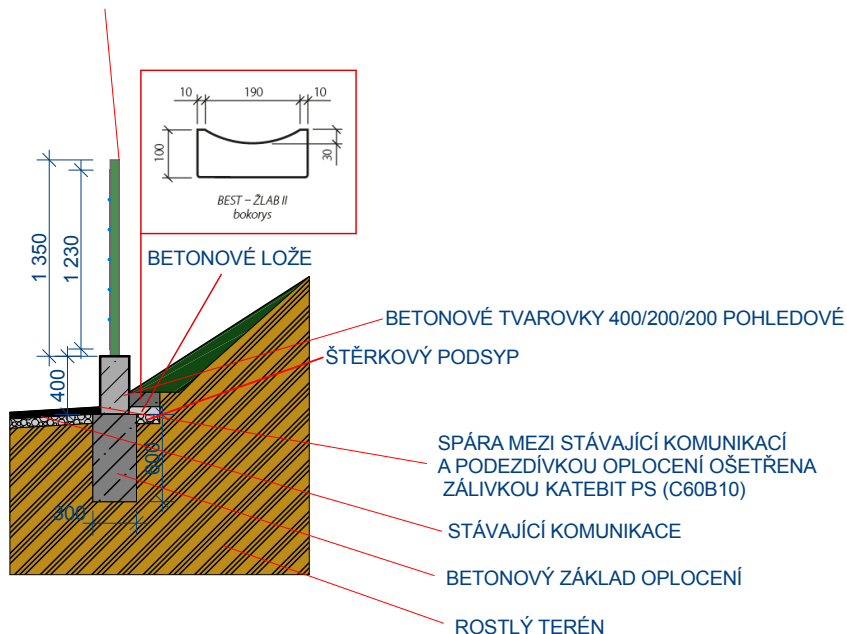


Základní specifikace Panel 3D barevný 2500*1230 funkce:

drát pozinkovaný poplastovaný /komaxit/
barva hnědá RAL 8017, černá RAL 9005, bílá RAL 9010, modrá RAL 5002, žlutá RAL 1021,
šedá RAL 7040 /barvu uveďte do poznámky/ - výroba na zakázku - platba předem na zálohovou fakturu
okatost 200*50 mm
šíře panelu 2500 mm
výška panelu 1230 mm
průměr drátu 5 mm

Detailní popis Panel 3D barevný 2500*1230

Průmyslové panely tvořící základ systému průmyslového oplocení. Panely lze kombinovat se sloupky 3D 60*60 mm, se sloupky 3D 60*40 mm nebo i s klasickými plotovými sloupky d=48 mm.



Projektový počátek: ±0,000 = 386,600 m n.m. Bpv
Souřadný systém: JTSK Výškový systém: Bpv



Broumovské stavební sdružení s.r.o.
U Horní brány 29, Broumov, 550 01

tel./fax: 491 523 543, e-mail: bss@bssbroumov.cz

IČO: 46504303, DIČ: CZ46504303

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Jaroslav Šlapka	Ing. arch. Adam Sommer	Ing. arch. Adam Sommer		
Místo stavby: NEMOCNICE BROUMOV	Úřad: Broumov			
Stavebník: Královéhradecký kraj, IČ: 70 88 95 46, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				
Název akce: Oplocení nemocnice Broumov p.p.č. 300/6, k.ú. Broumov			Č. zakázky:	171024
			Stupeň	DPS
			Formát:	A4
			Datum:	12/2017
Název výkresu: ŘEZ			Měřítko	1:50
			Č. výkresu / Č. paré:	4