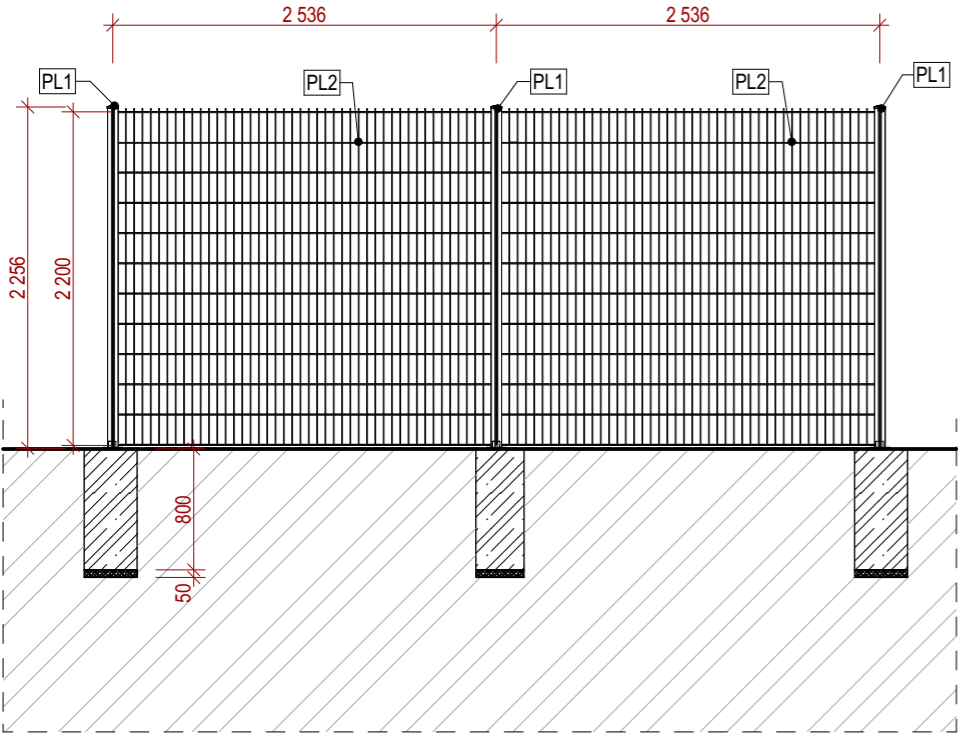
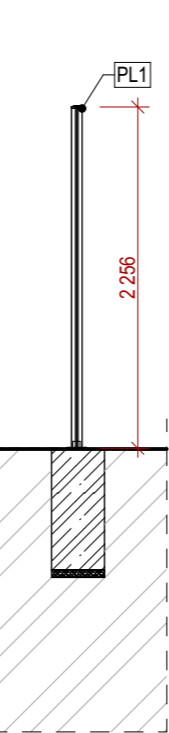


SCHÉMA OPLOTENIA 1:50

POHLAD - KOTVENIE DO BETÓNOVÝCH PÄTIEK



REZ



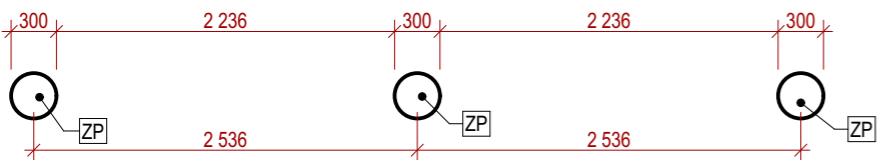
LEGENDA

- betónové konštrukcie
- oceľové stĺpiky
- poplastované plotové dielce
- rastlý terén

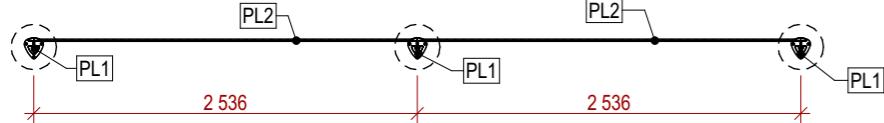
LEGENDA OZNAČENÍ

- PL1 Stĺpik oplotenia, výška 2,256 m
- PL2 Výplň oplotenia, pletivo, výška 2,2 m
- ZP Základová päťka Ø300 mm, v. 800 mm

PÔDORYS - ZÁKLADOVÉ PÄTKY



PÔDORYS - KOTVENIE DO BETÓNOVÝCH PÄTIEK



LEGENDA PRVKOV

OZN.	TYP PRVKU	POČET (ks)	VÝŠKA PANELU (mm)	ŠÍRKA PANELU (mm)
PL2	Panel oplotenia	1	2 200	400
PL2	Panel oplotenia	1	2 200	1 456
PL2	Panel oplotenia	1	2 200	1 599
PL2	Panel oplotenia	1	2 200	1 626
PL2	Panel oplotenia	1	2 200	2 387
PL2	Panel oplotenia	67	2 200	2 536
OZN.	TYP PRVKU	POČET (ks)		
PL1	Stĺpik oplotenia	74		

Základové pätky - 74 ks - Ø300 mm, v. 800 mm = 16,74 m³
Štrkové lôžko fr. 16/32 - 74 ks - Ø300 mm, v. 50 mm = 1,10 m³

POZNÁMKA:

- typ oplotenia AXIS D Dickx BC Torsion, výška 2,25m
- montáž podľa technických údajov dodávateľa, ich komponentov a rozmerov
- základová päťka 300x300x900 mm z monolitického betónu B15
- podrobnosti viď technická správa
- výstavbu oplotenia realizovať podľa technických údajov dodávateľa
- podrobnosti ohľadne inžinierskych sietí viď jednotlivé časti projektu profesii!
- všetky rozmery vyplývajúce z PD pred výrobou a započatím prác premerať na stavbe
- počas výstavby je nutné dodržať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami!

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NESLÚŽI NA REALIZÁCIU STAVBY!

Všetky navrhované vlastnosti materiálov je možné nahradiť obdobnými materiálmi s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálnymi vlastnosťami iných certifikovaných výrobcov. Každú zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom. Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi. V prípade nejasností kontaktovať projektanta. Projekt požičať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukázať z neho odpisy, výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!

124,80

m n.m. = ± 0,000

stavebník	Obec Hviezdoslavov, Hviezdoslavov č. 8, 930 41 Hviezdoslavov		
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa		
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch	číslo revízie	
autor	Ing. Michal Klenovič, Ing. Ladislav Chatrnúch	dátum revízie	
vypracoval	Ing. Michal Klenovič	stupeň	DUR a DSP
kontroloval	Ing. Peter Fülöp	dátum	07/2022
profesia	architektúra	číslo zákazky	081CC060522
názov stavby	Zberný dvor Hviezdoslavov		
miesto stavby	p.č. 380/3, k.ú. Hviezdoslavov	mierka	1:50
stavebný objekt	SO 201	formát	420x297
názov výkresu	SCHÉMA OPLOTENIA	číslo výkresu	D1-201-02