

Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and labels:

- TRUBKA** $\varnothing 48 \times 1,5 \text{ mm}$ (Tube)
- KOTVA M12x100mm** (Bolt)
- ZVAR** (Weld)
- PLATNA P10** $400 \times 250 \text{ mm}$ (Plate)

Dimensions (mm):

- Top horizontal segments: 35, 180, 35
- Right vertical segments: 35, 330, 35
- Total width: 250
- Total height: 400

Technical drawing of a diamond-shaped metal plate. The plate has a central square area with a side length of 180 mm. The overall width and height of the diamond shape are 250 mm. The thickness of the plate is 35 mm. The drawing includes labels for various components: RUBKA (38x1,25mm), ZVAR (welds), KOTVA (M12x100mm), and PLOŠŤA P10 (250x250mm).

[illegible]

Technical drawing of a rectangular plate assembly. The drawing shows a central vertical slot and a top flange. Dimensions and labels are as follows:

- TRUBKA** (Tube): $\varnothing 48 \times 1,5 \text{ mm}$
- KOTVA** (Bolt): M12x100mm
- ZVAR** (Weld): Indicated by lines pointing to the welds on the plate.
- PLATNA P10** (Plate P10): 400x250mm
- Dimensions:**
 - Top flange width: 250
 - Top flange thickness: 35
 - Slot width: 180
 - Plate height: 330
 - Plate width: 400
 - Bottom flange thickness: 35
 - Bottom flange width: 400

TRUBKA
Ø48x1,5mm

BET. DLAŽBA
NASTUPIŠŤA

OBRUBNÍK
100x250x1000mm

250

BETÓN OBRUBNÍKA
C16/20

PVC RÓRA DN300
CHRANIČKA

PVC RÓRA DN150
CHRANIČKA

1000

PIASTBETÓN

PVC KONCOVKA NA
RÓRU DN150

BETÓN C16/20 XO

700



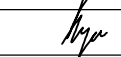
20

70 160 70

280

315

1. Oplotenie kopíruje nástupšteja a nosné stĺpiky sa osádzajú zvislo.
2. Oplotenie je realizované z typových dielcov plotového systému a je potrebné rešpektovať stavebný postup zvoleného výrobcu
3. stĺpiky sa osádzajú pred realizáciou obrubníka a po realizácii L oporných prefabrikátov
4. vzpery sa kotvia cez typové oc. pátky do osadených obrubníkov
5. betón základov oploenia: STN EN 206 - C16/20 - X0 (SK) - Cl 1,0 - D_{max} 16 - S3
6. priestor medzi obrubníkmi a stĺpkami oplotenia vyplníť betónom obrubníkov

Zodpovedný projektant stavby:	Ing. Eva Gregová			
Zodpovedný projektant časti:	Ing. Gabriel Noga			
Navrhov, vypracoval:	Ing. Gabriel Noga			
Kontroloval:	Ing. Eva Gregová			
Miesto stavby:	Nižná Myšľa, Vyšná Myšľa, Bohdanovce, Blažice, Ruskov	Okres:	Košice-okolie	
Investor – stavebník:	Železnice Slovenskej republiky			
Stavba:	Klemensova 8 813 61 Brafislava			
<p>Nižná Myšľa - Ruskov, komplexná rekonštrukcia k.č.2, dĺžka 6,596 km, so sanáciou železničného spodku, KR mostov a priepustov a nástupišť Bohdanovce, Vyšná Myšľa</p> <p>so/PS: SO 03.1 Nástupište v zast.Bohdanovce SO 03.5 Oplotenie v zast.Bohdanovce</p>				<p>Žriedlová č. 1, 04 0 01 KOŠICE</p> <p>Riaditeľ: Ing. Ján Tóth</p> <p>Zákazkové číslo: 1917</p> <p>Dátum: 7/2021</p> <p>Stupeň – účel: DSPRS</p> <p>Počet A4: 4x A4</p> <p>Časť: E</p> <p>Mierka: 1:30, 1:10</p> <p>Súprava:</p> <p>Príloha: 12.</p>
Názov prílohy:	Oplotenie			