

vysokopevnostní pletivo Ø drátu 4,0 mm, pevnost v tahu min. 1200N/mm²
vzájemné spojení svislých a vodorovných drátů svařováním

Základní délka polí oplocení je 3,0m.
V místech křížení inženýrských sítí nebo v místech jiných kolizí může být délka pole být až 4,0m.
Při použití pldhrabové desky bude vzdálenost sloupků přizpůsobena délce pohrabových desek.


PLETIVO:
žárové zinkování dle ISO 1461, množství zinku min. 230g/m² (32 mikronů)


žárové zinkování dle ČSN EN ISO 1461, nominální tloušťka zaslého filmu 70μm, min. tl. 60μm


Technical cross-section drawing of a roof structure. The drawing shows a series of vertical supports (columns) and horizontal beams. Key components and dimensions are labeled:

- Dimensions:**
 - Horizontal spans: 3000, 3000, 3110.
 - Vertical dimensions: 1950, 1800, 150, 2650, 2500, 800, 150, 1500.
- Components:**
 - PLASTOVÁ KRYTKA** (Plastic covering)
 - SLOUPEK PRŮBĚŽNÝ** (Intermediate column): TRUBKA Ø 48x2,0 mm, DÉLKA 2,60 m
 - POZINKOVANÉ PLOTOVÉ SVAŘOVANÉ DÍLCE Ø DRÁTŮ 4,0 mm, VÝŠKA 1,50 m** (Galvanized mesh welded pieces, Ø 4.0 mm wire, height 1.50 m)
 - SLOUPEK VÝZTUŽNÝ** (Reinforcement column): TRUBKA Zn Ø 48x2,0 mm, DÉLKA 2,60 m
 - VZPĚRA** (Brace): TRUBKA Zn Ø 38x2,0 mm, DÉLKA 2,50 m
 - TEXTILIE PROTI PRORŮSTÁNÍ PLEVELE MIN. 50g/m²** (Weed prevention textile, min. 50g/m²)
 - BETONOVÁ PATKA** (Concrete base): prům. 300mm, beton C16/20-X0
 - PODHRABOVÁ DESKA** (Subsoil plate): BETON 2950/300/50
 - Zn DŘŽÁK PODHRABOVÉ DESKY 2950/300/50** (Zn support for subsoil plate 2950/300/50)

<p>OBJEDNATEL:</p> <p>OBEC RAPOTÍN ŠUMPERSKÁ 775 788 14 RAPOTÍN</p>	<p>OBEC RAPOTÍN</p> 
	<p>Č. ZAKÁZKY</p>

<p>ZHOTOVITEL: AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.</p>	 <p>AQUATIS A.S. Botanická 834/56 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz</p>	<p>Č. ZAKÁZKY 122038A</p>
--	--	--

SUBDODAVATEL: DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. PETR HUSÁK		 DOPRAVOPROJEKT BRNO Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
		Č. ZAKÁZKY 22—010

VEDOUcí PROJEKTANT		ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. KAREL KOSEK		
VYPRACOVAL		ING. KAREL KOSEK		
KONTROLOVAL		ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV OBJEKTU PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231 D.1.6.3 SO 06.3 Protipovodňová hráz				DATUM LEDEN 2023
				FORMÁT 3x4
				MĚŘITKO 1:50
				STUPEŇ PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY 122038A
				ARCHIVNÍ ČÍS.
NÁZEV PŘÍLOHY VZOROVÉ VÝKRESY OPLOCENÍ				ČÍS. SOUPRAVY
				ČÍS. PŘÍLOHY 8.