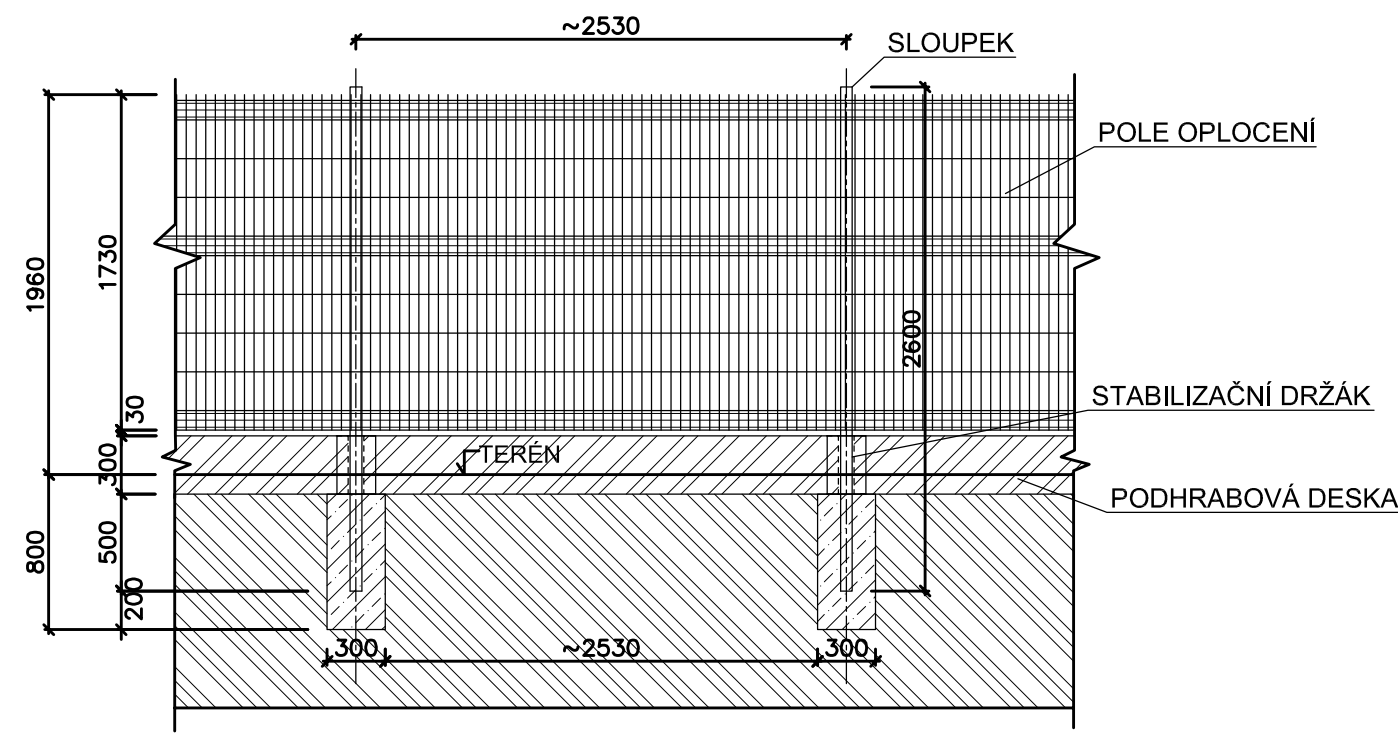


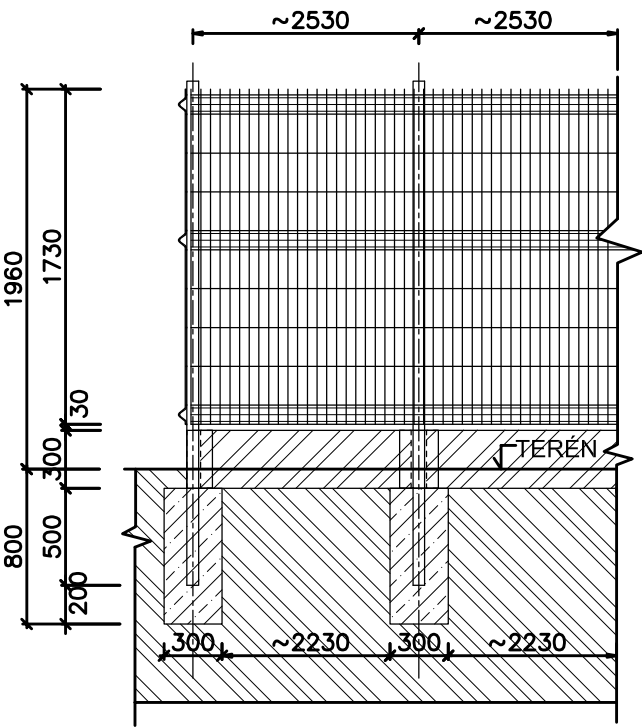
PODROBNOST POLE



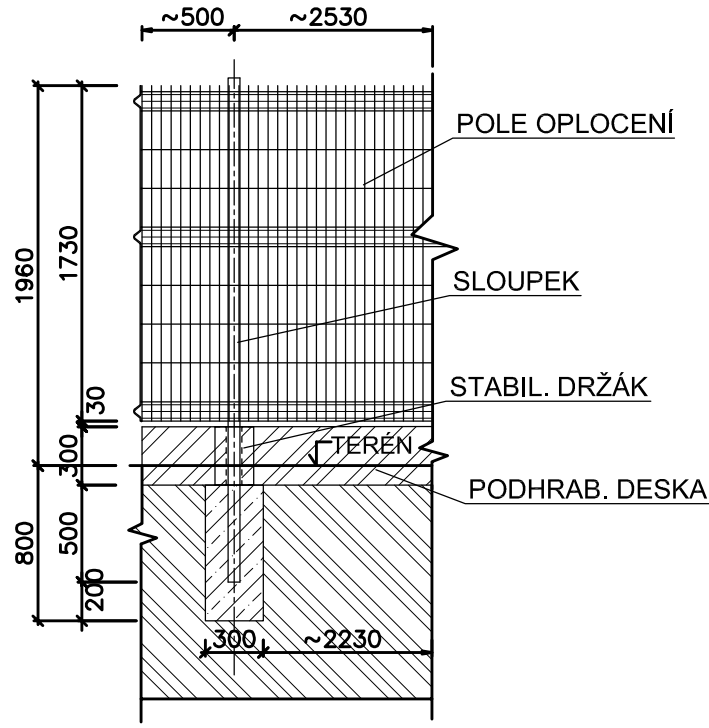
POZNÁMKA:

- KOVOVÝ OBOUSTRANĚ POZINKOVANÝ A POPLASTOVANÝ PLOTOVÝ SLOUPEK S PLASTOVOU ČEPIČKOU DLOUHÝ 2600 mm, PŮDORYSU 60 x 60 mm S OTVORY PRO MONTÁŽ, ROHOVÉ SLOUPKY MAJÍ OTVORY NA DVOU STRANÁCH
- ČTYŘHRANNÝ STABILIZAČNÍ DRŽÁK Z UMĚLÉ HMOTY PRO UPEVNĚNÍ PODHRABOVÝCH DESEK MEZI SLOUPKY - VÝŠKY 300 mm
- HLADKÁ PODHRABOVÁ BETONOVÁ DESKA 2450 x 300 x 50 mm
- PANEL OPLOCENÍ Z BODOVĚ SVAŘOVANÝCH DRÁTŮ
 - * PANEL O ROZMĚRECH 1730 x 2500 mm
 - * OKA O ROZMĚRECH 200 x 50 mm
 - * PRŮMĚR DRÁTŮ - 5 mm, SVISLÉ DRÁTY JSOU S PROSTOROVÝM TVAROVÁNÍM
 - * POZINKOVÁNÍ S POPLASTOVÁNÍM
 - * ZAKONČENO SVISLÝMI DRÁTY S HORNÍM PŘESAHEM 30 mm
 - * BARVA OPLOCENÍ - ZELENÁ RAL 6005
- POČET V SEKCI PRO PANEL - 3 KS
- POČET UPEVNŇOVACÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ - 5 KS U MEZISLOUPKŮ, KONCOVÝCH SLOUPKŮ, 10 KS U ROHOVÝCH SLOUPKŮ

PODROBNOST ROHOVÉHO POLE - PRAVÝ A TUPÝ ÚHEL



PODROBNOST ROHOVÉHO POLE - OSTRÝ ÚHEL



DETAIL POLE V ŘEZU

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div>idea</div><div>ateliér</div><div>SPOL.S R.O.</div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA</div><div>UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>	
ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ		OSTRAVA-ZÁBŘEH		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	ING.V.MASLOVSKÁ	ING.I.HOLÍNKÁ	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA		
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA C 102 – OPLOCENÍ				FORMÁT	2xA4
				DATUM	ČERVENEC 2014
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	33-7/14
DETAILY OPLOCENÍ				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				1: 40	102