

The drawing illustrates the reinforcement layout for a reinforced concrete slab (Tablete). It includes the following details:

- Top View (Plan):** Shows the overall dimensions of the slab, including a central section of 33x150 and side sections of 20x150. Reinforcement is specified as SPONY Ø8 à 300 mm and 2Ø12 à 150 mm. Callouts include 114, 115, 116, 109, 110, 111, 108, 104, 110, 106, 110, 113, 110, 102, 101, 110, 107, 110, 105, 110, 107, 110, 103, 110, 101, 103.
- Side View (Elevation):** Shows the cross-section of the slab, including the thickness and the reinforcement layout. Reinforcement is specified as SPONY Ø8 à 300 mm and 2Ø12 à 150 mm. Callouts include 114, 115, 116, 109, 110, 111, 108, 104, 110, 106, 110, 113, 110, 102, 101, 110, 107, 110, 105, 110, 107, 110, 103, 110, 101, 103.

PŘÍČNÁ VÝZTUŽ

32 1600 1600 32

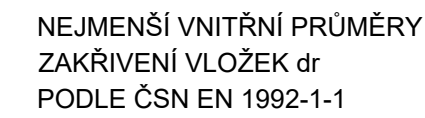
111 42Ø12/3200 - 42 ks

3600

110 7Ø12/3600 - 108 ks

60 993 995 495 245

112 46Ø12/1735 - 92 ks









MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENO PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ

JMENOVITÉ KRYTÍ = TLOUŠŤKA PODKLADKU

OCEL B 500B (10 505)

předpoklad:  $100 \text{ kg/m}^3$

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

GENERALNÍ PROJEKTANT Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 		Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5	
PROJEKTANT Vypracoval KLÁRA GERNEŠOVÁ, DIS 		Odp. projektant ING. MARTIN PLŠEK 		 dipont DIPONT s.r.o. Křížská 1432/18 400 01 Ústí nad Labem	
Kraj Pardubický		Obec Přelouč			
Investor Město Přelouč		K.ú. Přelouč		Soubor D.3.6_Schema_vyztuze_NK_0-668.dwg	
Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,200–0,723) D.3 – SO 2.2 Rekonstrukce mostu ř. km 0.668				Formát 6xA4	
				Datum 02/2021	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 3850/002	
SCHEMA VÝZTUŽE NK				Měřítko 1:50 Výkres č.: D.3.6	