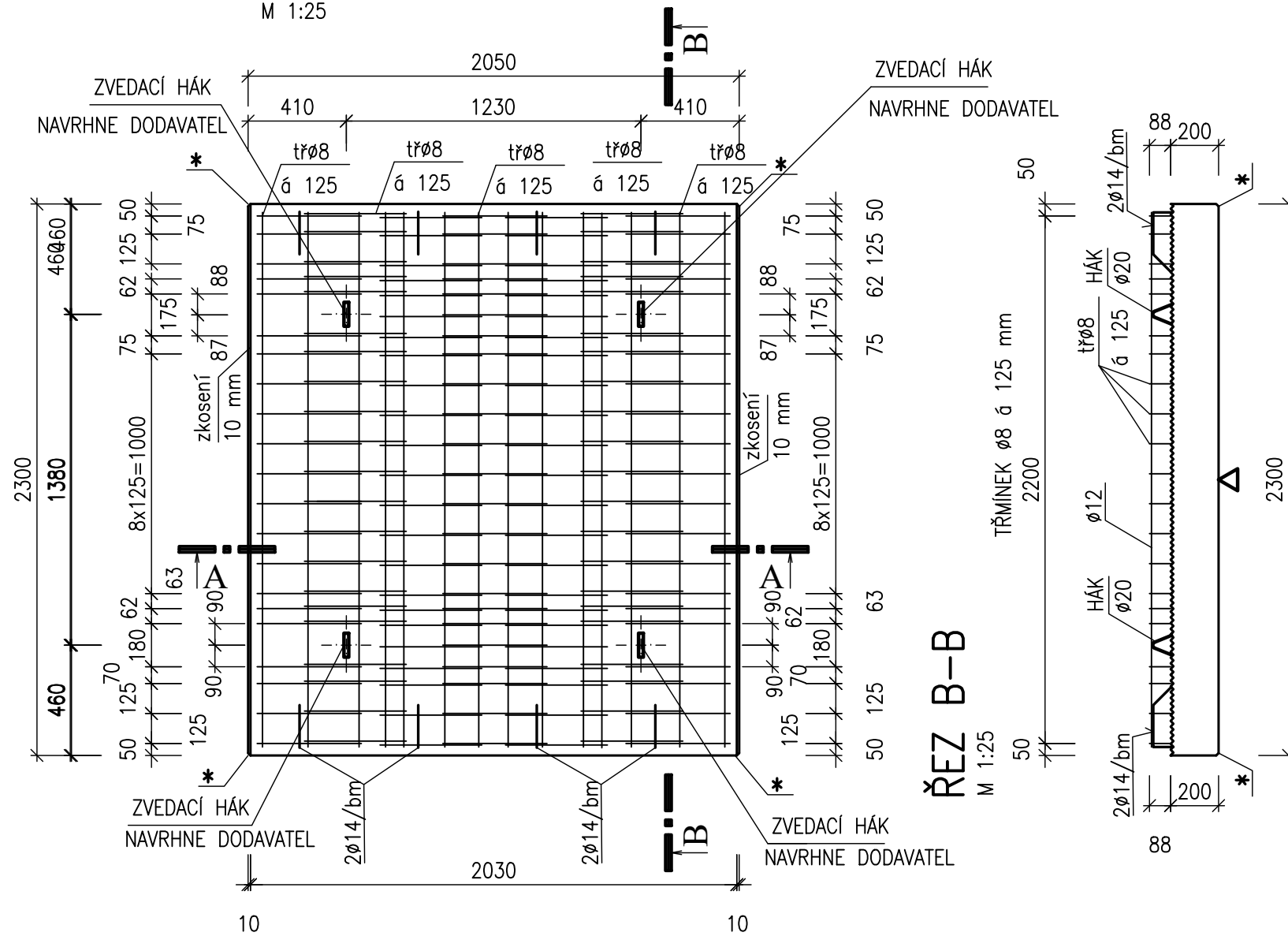


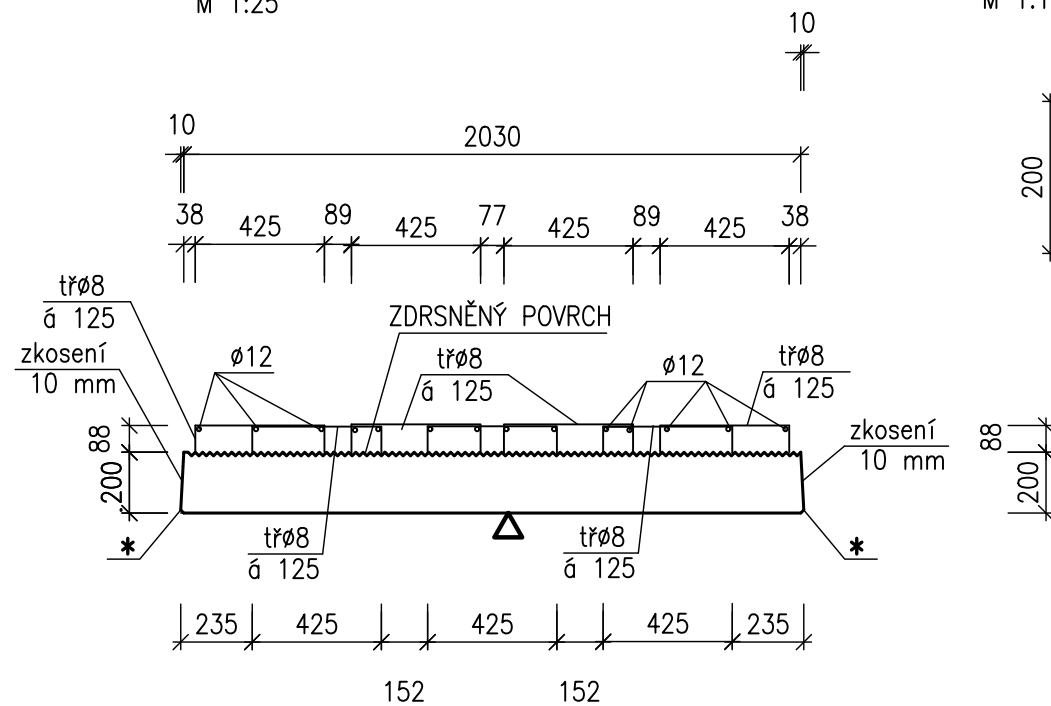
# PŮDORYS

M 1:25



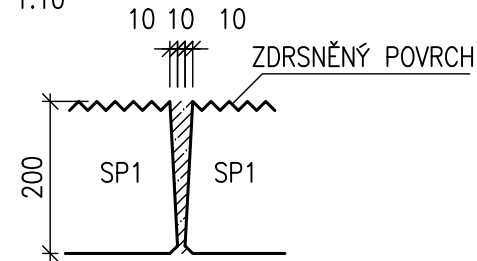
## ŘEZ A-A

M 1:25



## DETAIL STYKU PANELŮ

M 1:10




## Poznámka:

4KS ZVEDACÍ HÁK – NAVRHNE DODAVATEL  
\* ZKOSENÍ ROHŮ 10/10

## LEGENDA

△ DNO FORMY

BETON 30/37–XC2	KRYTÍ	OBJEM	HMOTNOST	KUSŮ
		0,943 m <sup>3</sup>	2357,5 kg	9

VYPRACOVAL : I.Fousková	VÝKRES TVARU		ING.HEJČL JOSEF
KONTROLOVAL : ing. J. Hejčl	ČSN EN 1992–1–1		ERBENOVA 993
		TEL,FAX: 577 663 481	765 02 OTROKOVICE
AKCE HORKOVOD KRALUPY			
STROPNÍ PANEL	SP1	Z.Č. H 21–34.04	č. výkresu
		DATUM 11/2021	5

## SO 511- II. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST SG - RD KSÚS - SFDI



Souřadnicový systém JTSK

Koordinátor PDPS: PUDIS a.s.

Výškový systém Bpv

Zhotovitel části PD:



DIGITRONIC CZ s. r. o.  
Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové  
www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz

Vypracoval: Iveta Fousková	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek	Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zborovská 81/11 Praha 5 150 21
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Josef Hejčl	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D20–030	Datum: 04/2022	

Akce: II/240 a II/101, přeložka silnic v úseku D7 –D8, II. etapa – Obchvat Kralup nad Vltavou – PD – představební příprava	Měřítko: 1:25	Formát: 2xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: SO 511 PŘELOŽKA HORKOVODU A TUV (km 0,520–0,600) PANEL SP1 – TVAR	Číslo přílohy: 5	