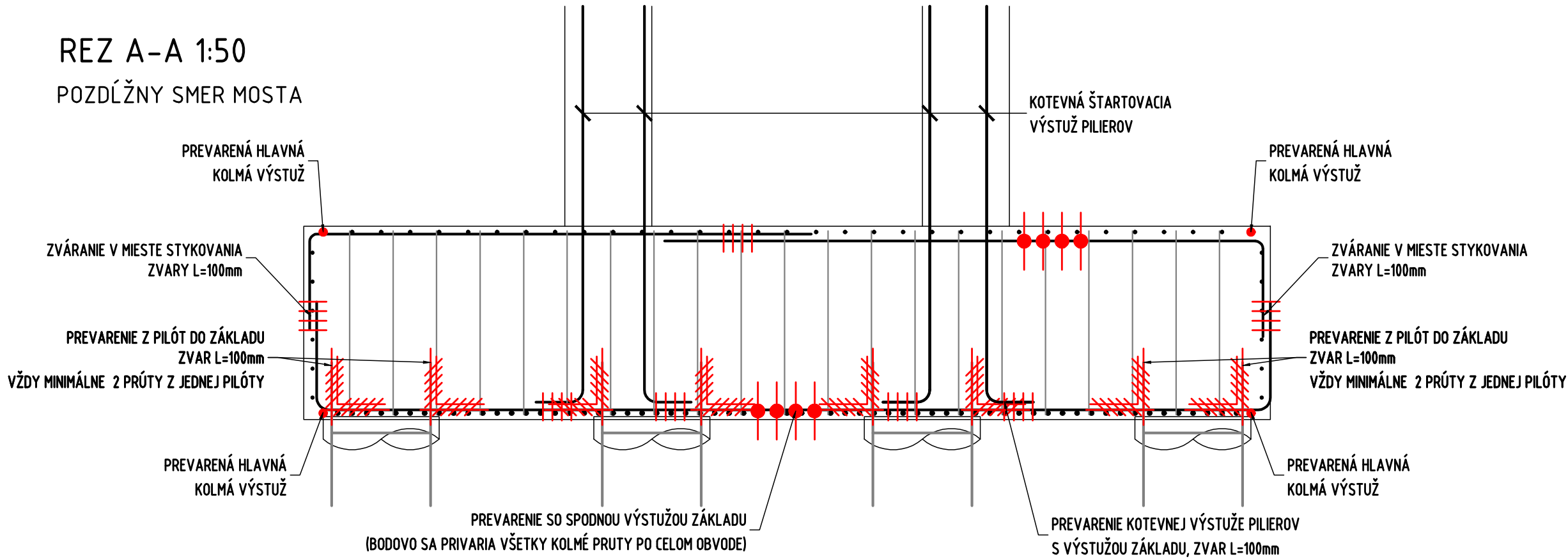


PREVARENIE VÝSTUŽE ZÁKLADOV A PILIEROV

- PLATÍ PRE PILIERE 7P, 8P, 9P

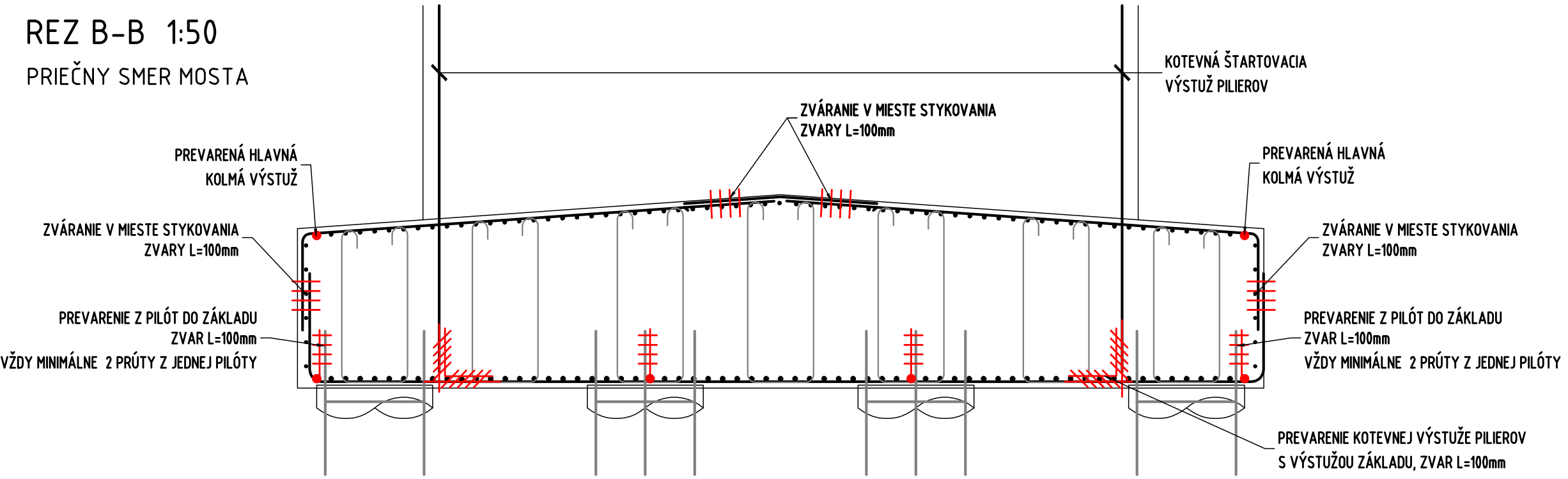
REZ A-A 1:50

POZDĹŽNY SMER MOSTA

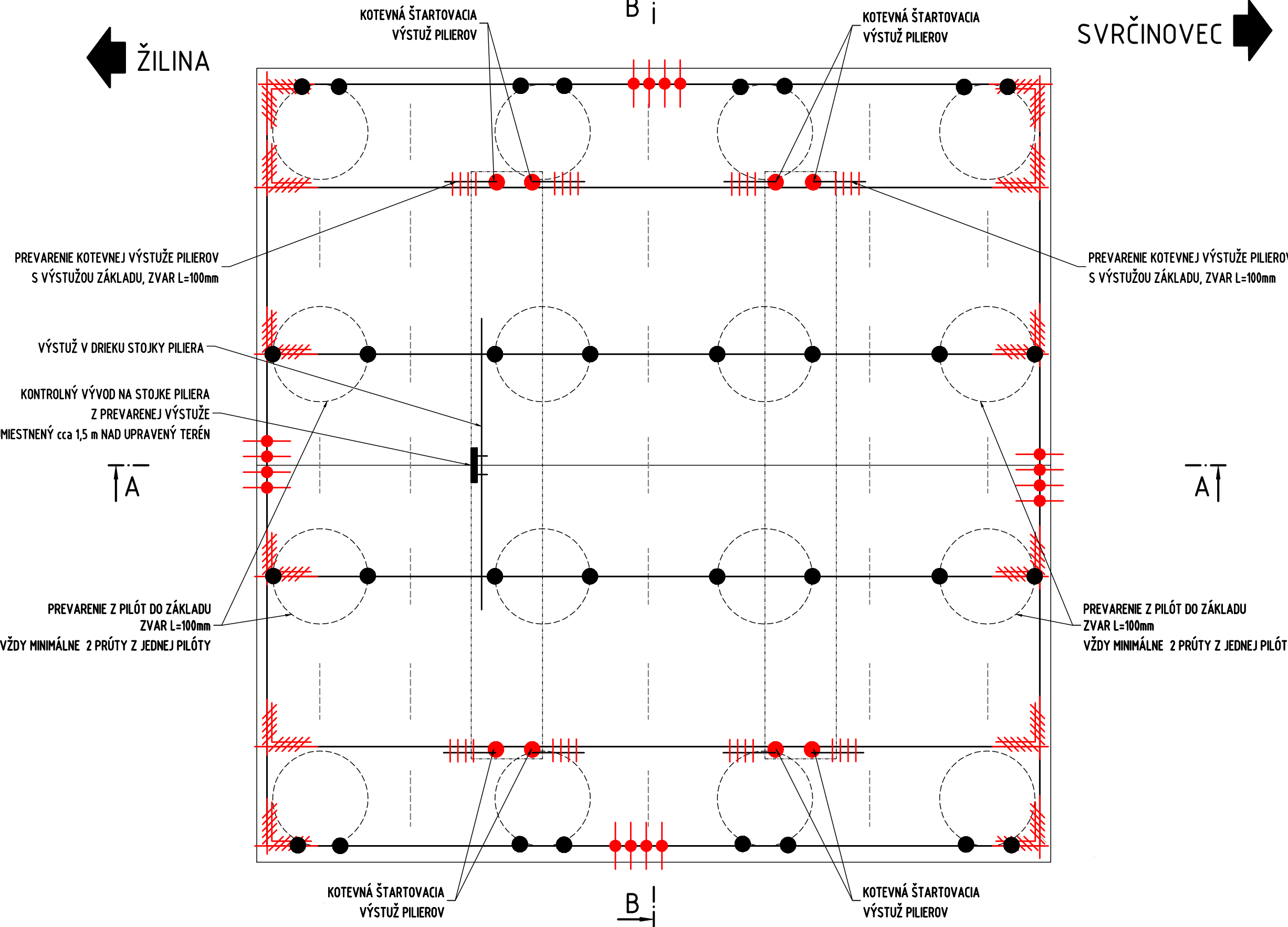


REZ B-B 1:50

PRIEČNY SMER MOSTA



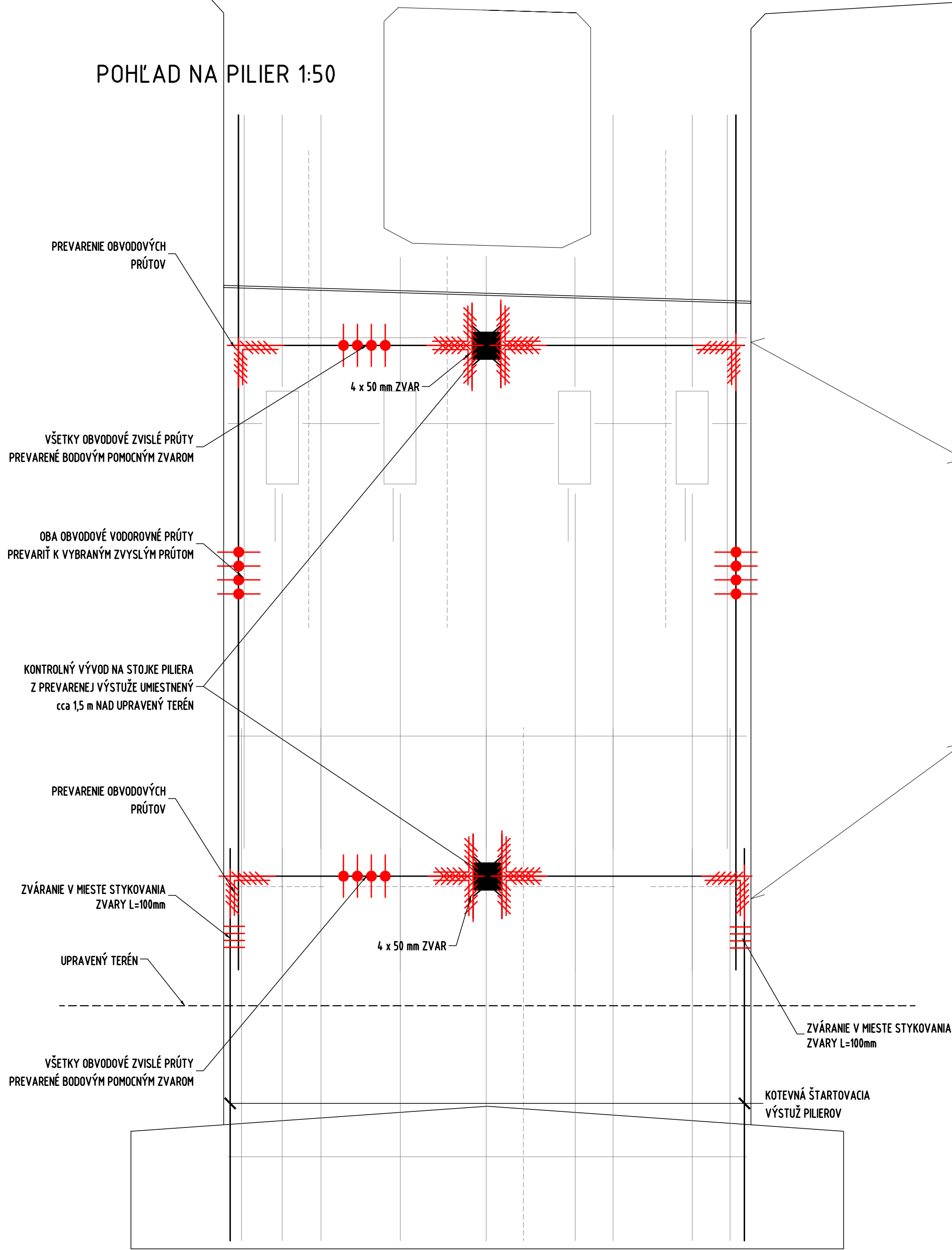
PÔDORYS ZÁKLADU 1:50



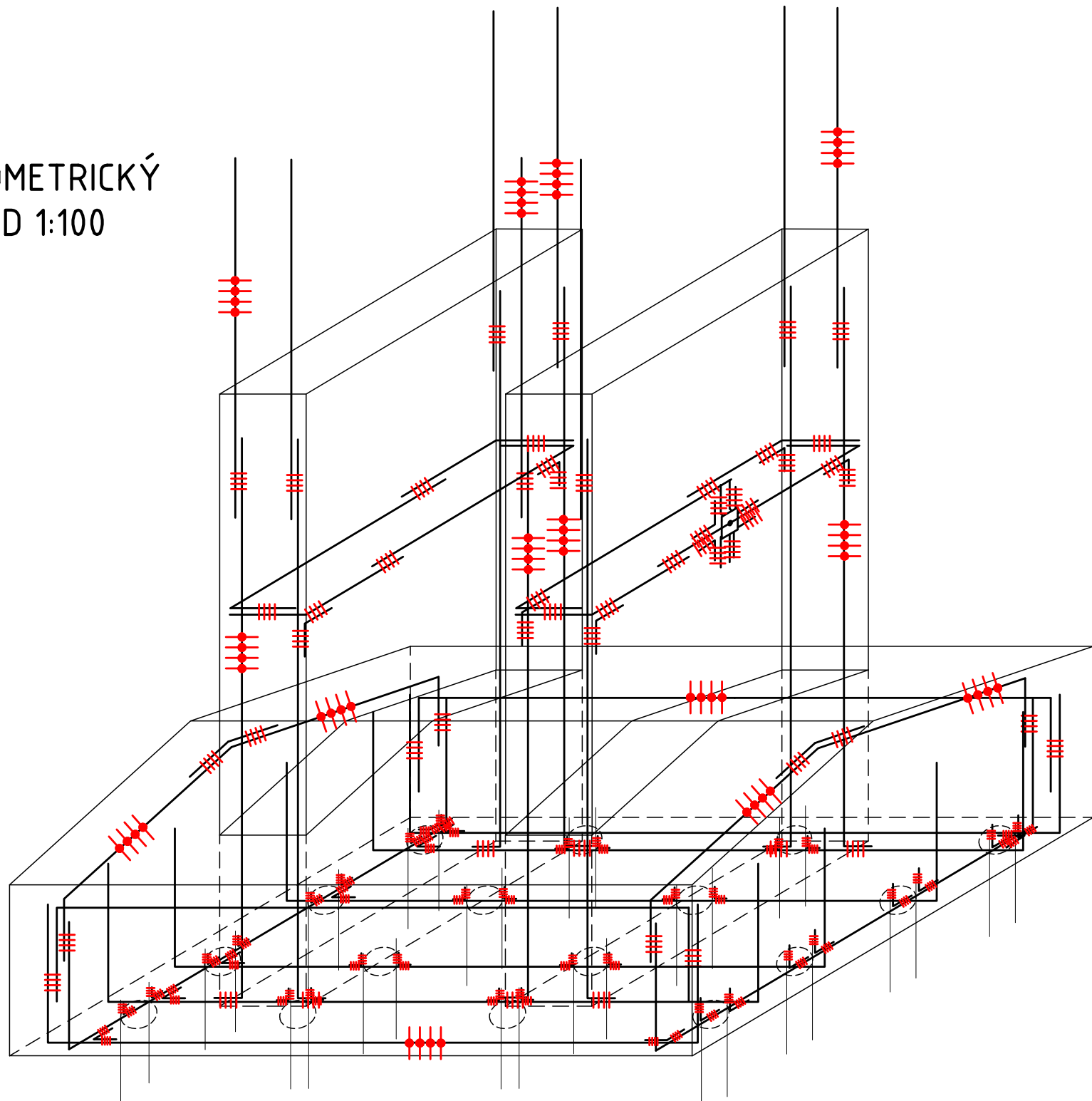
POZNÁMKY:

- Všetky vybrané prúty pre zvaranie budú na stavbe označené sprejom.
- Technológia zvarovania nesmie zmeniť mechanické vlastnosti ocele a oslabiť prierez zvaraného prvku.
- Všetky časti v trvalom styku so zeminou budú ochránené 1 x penetračným a 2 x asfaltovým náterom.
- Schéma prevarenia platí pre obidve stojky piliera.
- Detail kontrolného vývodu vid. výkresy tvaru pilierov.
- Kontrolný vývod a iskriko bude osadené len na jednej stojke piliera.
- Prevarenie zvislých prútov pilierov nadväzuje na vybrané štartovacie zvislé prúty zo základov, ktoré sú zvarené s armokošom základov.

POHĽAD NA PILIER 1:50



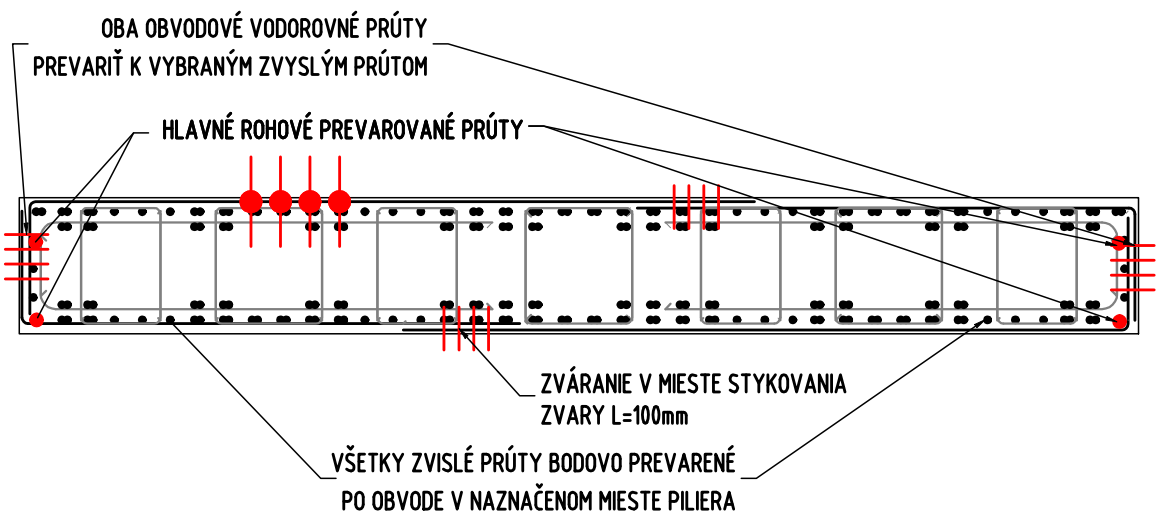
AXONOMETRICKÝ POHĽAD 1:100



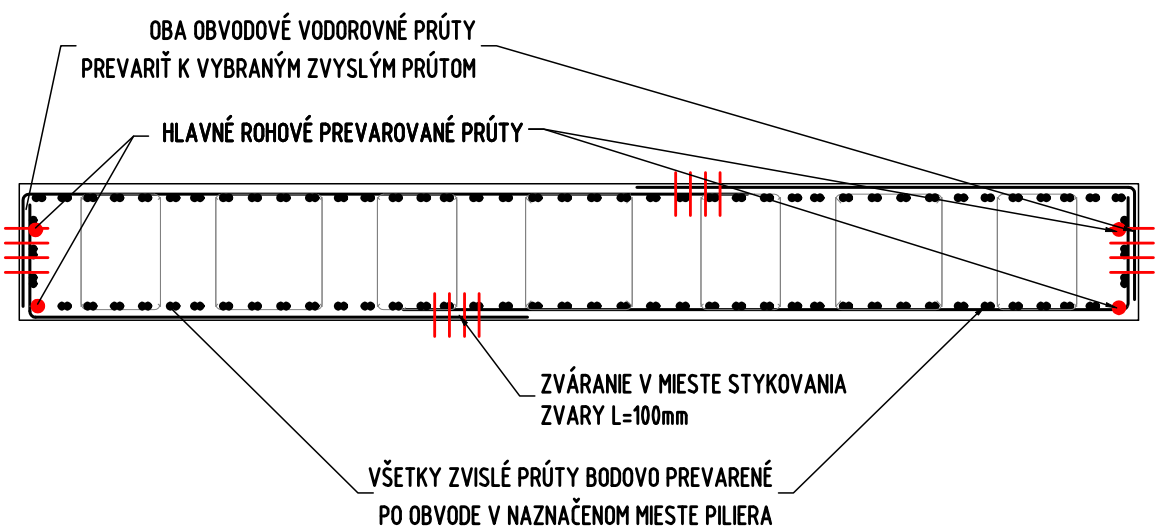
LEGENDA:

- hlavný prevarový prút 1x16mm, 1x14mm, 2x12mm výstuže, prúty zvarené medzi sebou v mieste stykovania zvary 100 mm, v mieste kríženia pomocou príložiek, zvary podľa TP 081
- kolmé zvary vykonané pomocou príložky (zvyšková výstuž priemer 12mm) vodivo definované prepojenie zvarom dĺžky 100mm
- zvar v mieste stykovania výstužou vodivo definované prepojenie zvarom dĺžky 100mm
- vývod pre uzemnenie / meranie tvorený doskou privarenou na prevarenej výstuži
- VŠETKY kolmé prúty budú privarené pomocným bodovým zvarom na hlavnú prevarovú výstuž veľkosti 3-5mm podľa, prevarenie bude vykonané, vždy k jednému z hlavných prevarových prútov

REZ STOJKOU V NAZNAČENOM MIESTE 1:50



REZ STOJKOU V NAZNAČENOM MIESTE 1:50



TABUĽKA ZMEN			
č.	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
a			
b			
c			

NÁZOV STAVBY DIAĽNICA D3 ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC		
VEREJNÝ OBJEDNÁVATEĽ: NÁrodná diaľničná spoločnosť, a.s. Dúbravská cesta 14 861 04 Bratislava	PEČATKA	
HLAVNÝ INŽENIER STAVBY ING. Z. BOGNÁR	DÁTUM, PODPIS	
STAVEBNÝ DOZOR: BUNG Slovensko s.r.o. INFRAFRAM	INŽINERSKÉ ZDRUŽENIE BUNG - INFRAM Ružová dolina 6, 821 08 Bratislava	PEČATKA
STAVEBNÝ TECHNICKÝ DOZOR ING. M. KASÁNKY	DÁTUM, PODPIS	
ZHOTOVITEĽ STAVBY: STRABAG DORR HOCHTIEF	ZDRUŽENIE D3 ČADCA, BUKOV Mlynské Nivy 61/A, 825 18 Bratislava	PEČATKA
RIADITEĽ STAVBY ING. J. OZORČIČ	PODPIS	
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE ING. ARCH. V. MINX	DÁTUM, PODPIS	
GENERALNÝ PROJEKTANT: AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o. Somolického 1/B, 811 06 Bratislava	PEČATKA	
Č. ZÁKAZKY AP/2015/158/01		
RIADITEĽ PROJEKTU ING. I. BRIGANT	PODPIS	
HL. INŽ. PROJEKTU ING. M. SVETLANSKY	DÁTUM, PODPIS	

ČASŤ: SPODNÁ STAVBA PM - 3. a 4. časť
D 205-00

PROJEKTANT OBJEKTU: Valbek s.r.o. Kúľovcová 11 831 03 Bratislava	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. T. BACÍKOVÁ	VYPRACOVAL: ING. L. ŽÁK	ING. L. ŽÁK
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE: ING. M. ŠEBESTA	KONTROLOVAL: ING. B. KUČERA		
SÚRADNÝ SYSTÉM: S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK	KÓD PRÍLOHY: D205000DRS 464 2018-02 X0		
KRAJ ŽILINSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	KATASTRÁLNE OZEMIE: ČADCA	DÁTUM TLAČE: 02/2018	
NÁZOV OBJEKTU: 205-00 ESTAKÁDA PODZÁVOZ V KM 39,600 D3	FORMÁT: 8xA4	WERKA: 1:100.50	
	ÚČEL: DRS	ČÍS. ZÁKAZKY: 16BA2103	
NÁZOV PRÍLOHY: PREVARENIE VÝSTUŽE PILIEROV	ČÍS. PRÍLOHY: 464	ČÍS. SUPRÁVY:	