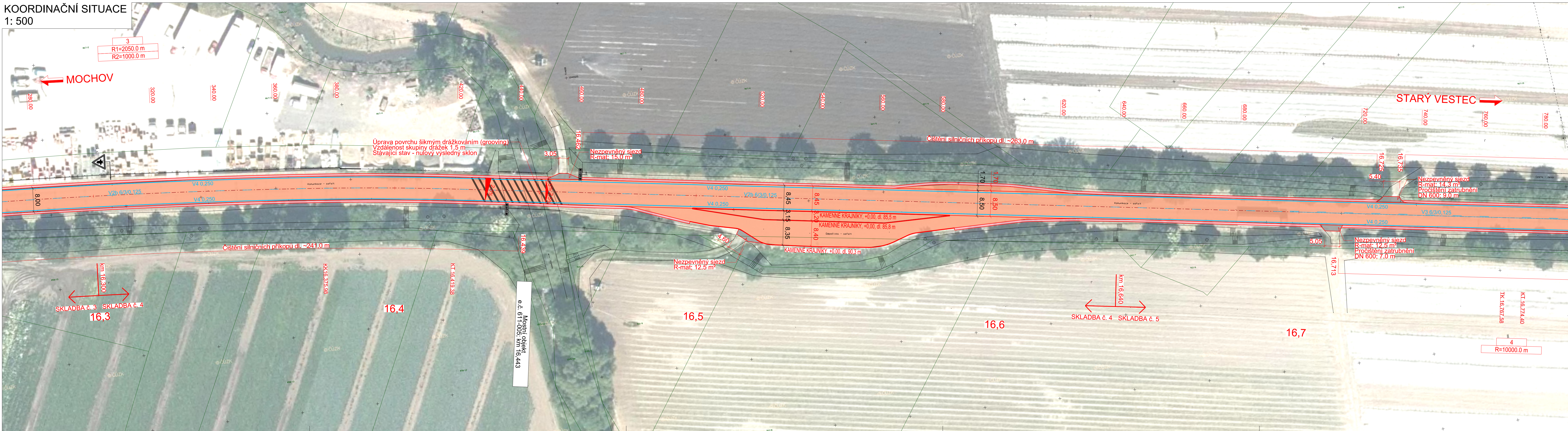











KOORDINAČNÍ SITUACE














1: 500



LEGENDA:
NÁVRH:

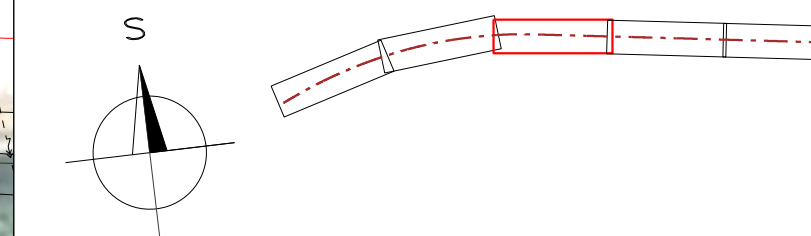
- | | |
|---|---|
|  | Vozovka - výměna asfaltobetonového krytu |
|  | Obnova nezpevněné krajnice, R-mat |
|  | Nezpevněné sjezdy, R-mat tl. 150 mm |
|  | Zpevněné sjezdy, výšková úprava bet. panelů |
|  | Navrhované hrany |
|  | Osa komunikace |
|  | Vodorovné dopravní značení |
|  | Stavební objekt |
|  | Navrhované svislé dopravní značení |

STÁVAJÍCÍ:

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | Hranice katastrálních jednotek |
|  | Hranice katastrálních území |
|  | Zaměření stávajícího stavu |
|  | CETIN - zaměřený metalický kabel |
|  | CETIN - Neprovzdané sítě |
|  | ČEZ, ČEPS - VVN nadzemní vedení |
|  | ČEZ, VN - nadzemní vedení |
|  | ČEZ, NN - podzemní vedení |
|  | ČEZ, vedení ve výstavbě |
|  | RWE, VTL |
|  | SČV; kanalizace |
|  | SČV; vodovod |
|  | Stávající svislé dopravní značení |






SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 101 - Komunikace II/611
SO 182 - Přechodné dopravní znače

Investor **KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE**

ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5, 150 00
IČ: 000 66 001

Koordinace stavby a profesi		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Ředitel atelieru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	 CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 033 fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. L. Kopeček	
				
stavba:				
II/611 Mochov, od kř. s II/245 do kř. s III/2724 - PD, ověření nové technologie				
objekt:				HIP: Ing. J. Jirák Číslo zakázky: P - 082 stupeň dokumentace: PDPS datum: 12/2016 měřítko: 1:500 formát: 6 x A4 výkres číslo: výtiisk číslo:
část:	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			
obsah:	KOORDINAČNÍ SITUACE - část 3			
název dig.souboru:	část přílohy:			
2_Koordinacni_situace.dgn			2.3	