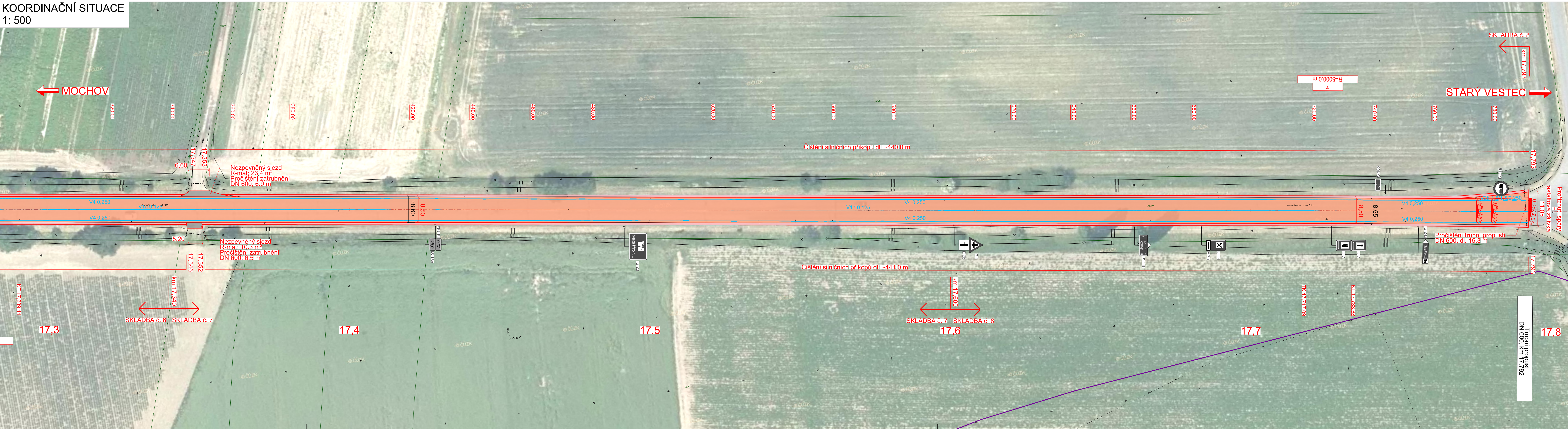











KOORDINAČNÍ SITUACE

1: 500



LEGENDA:
NÁVRH:

- | | |
|---|--|
|  | Vozovka - výměna asfaltobetonového krytí |
|  | Obnova nezpěvněné krajnice, R-mat |
|  | Nezpěvněné sjezdy, R-mat tl. 150 mm |
|  | Zpěvněné sjezdy, výšková úprava bet. povrchu |
|  | Navrhované hrany |
|  | Osa komunikace |
|  | Vodorovné dopravní značení |
|  | Stavební objekt |
|  | Navrhované svislé dopravní značení |

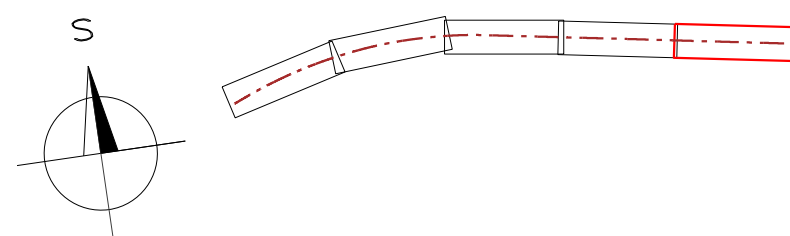
STÁVAJÍCÍ:

- | | |
|--|------------------------------------|
| | Hranice katastrálních jednotek |
| | Hranice katastrálních území |
| | Zaměření stavujícího |
| | CETIN - zaměřený metalický kabel |
| | CETIN - Neprovozované síť |
| | ČEZ, ČEPS - VVN nadzemní vedení |
| | ČEZ, VN - nadzemní vedení |
| | ČEZ, VN - podzemní vedení |
| | ČEZ, vedení ve výstavbě |
| | RWE, VTL |
| | S&V; kanalizace |
| | S&V; vodovod |
| | Stávající svistlé dopravní značení |

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

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

SO 182 - Přečodné dopravní značení

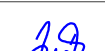
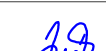
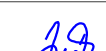



Investor

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE

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

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	<div><div>CR PROJECT</div><div>CONSTRUCTION S&R&ROADS</div><div>CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav tel.: +20 326 700 666 GSM GATE: +20 606 602 039 fax: +20 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz URL: http://www.crproject.cz</div></div>
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
část:	SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			číslo zakázky: P – 082
obsah:	KOORDINAČNÍ SITUACE - část 5			stupně dokumentace: PDPS
název dig.souboru:	2_Koordinacni_situace.dgn		číslo přílohy:	datum: 12/2016
			2.5	mřítko: 1:500 formát: 6 x A4
				výkres číslo: výtisk číslo:
				A.2.5