

# I/36 Moravsko křižovatka KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

## LEGENDA NÁVRHU – SO 101 KOMUNIKACE:

- KONSTRUKCE KOMUNIKACE '1'  
REKONSTRUKCE OBRUSNÉ VRSTVY VČ. MIKROKERCE
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE '1.1'  
REKONSTRUKCE OBRUSNÉ VRSTVY
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE '2'  
NOVÁ KONSTRUKCE VČ. MIKROKERCE
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE '2.1'  
NOVÁ KONSTRUKCE
- KRAJNICE ŠÍŘKY 500 MM  
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 V TL. 150 MM
- OZELENĚNÍ  
TERÉNNÍ ÚPRAVY, OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- ODLÁŽDĚNÍ ČELA PROPUSTU  
LOMOVÝ KÁMEN DO BETONOVÉHO LOŽE
- NÁSTUPNÍ PLOCHA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY  
BET. DLAŽBA SKLADEBNÁ, TL. 60 MM, BARVA PŘÍRODNÍ

## LEGENDA DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:

- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – STÁVAJÍCÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – NOVÉ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ – RUŠENÉ
- VZ V1a (0,125), V1a (0,25)
- VZ V2b (1,5/1,5/0,125), V2b (1,5/1,5/0,25)
- VZ V9a SMĚROVÁ ŠÍPKA (5m)

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- METALICKÝ KABEL – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH, CETIN, a.s.
- PODZEMNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL, ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a.s.

## LEGENDA NÁVRHU (SO 101):

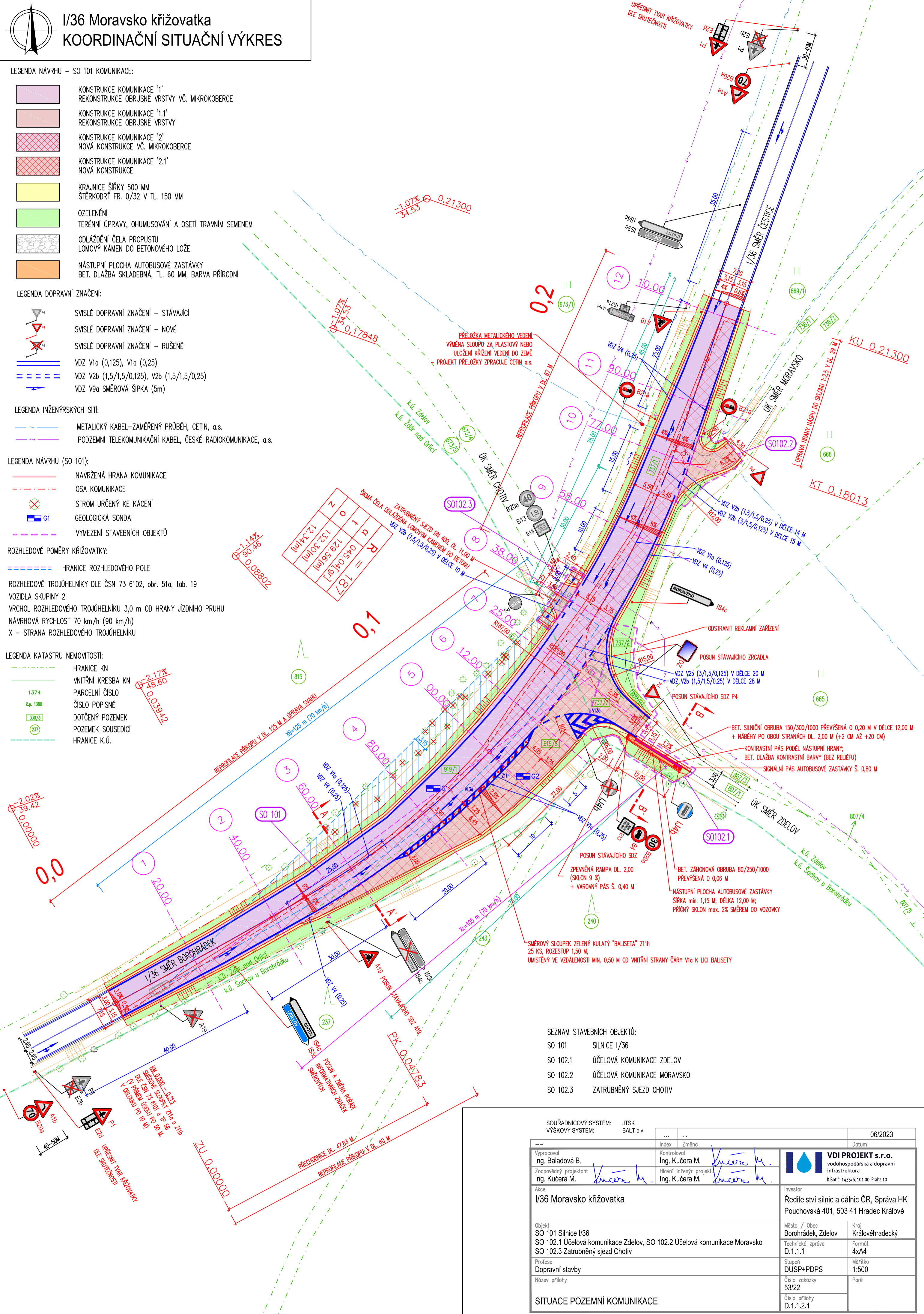
- NAVRŽENÁ HRANA KOMUNIKACE
- OSA KOMUNIKACE
- STROM URČENÝ KE KÁCENÍ
- GEOLOGICKÁ SONDA
- VYMEZENÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

## ROZHLEDOVÉ POMĚRY KŘIŽOVATKY:

- HRANICE ROZHLEDOVÉHO POLE
- ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY DLE ČSN 73 6102, obr. 51a, tab. 19
- VOZIDLA SKUPINY 2
- VRCHOL ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU 3,0 m OD HRANY JÍZDNÍHO PRUHU
- NÁVRHOVÁ RYCHLOST 70 km/h (90 km/h)
- X – STRANA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU

## LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

- HRANICE KN
- VNITŘNÍ KRESBA KN
- PARCELNÍ ČÍSLO
- ČÍSLO POPISNÉ
- DOTČENÝ POZEMEK
- POZEMEK SOUSEDÍCÍ
- HRANICE K.Ů.



Z	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
R	0,45	0,41	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
l	129,56	132,30	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34
R	R = 187											

- ### SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 101 SILNICE I/36
  - SO 102.1 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE ZDELOV
  - SO 102.2 ÚČELOVÁ KOMUNIKACE MORAVSKO
  - SO 102.3 ZATRUBNĚNÝ SJEZD CHOTIV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.	06/2023
Vypracoval: Ing. Baladová B.	Kontroloval: Ing. Kučera M.	<b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Boteš 1453/6, 101 00 Praha 10
Zodpovědný projektant: Ing. Kučera M.	Hlavní inženýr projektu: Ing. Kučera M.	
Akce: I/36 Moravsko křižovatka		Investor: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa HK Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové
Objekt: SO 101 Silnice I/36 SO 102.1 Účelová komunikace Zdelov, SO 102.2 Účelová komunikace Moravsko SO 102.3 Zatrubněný sjezd Chotiv		Město / Obec: Borohrádek, Zdelov
Profese: Dopravní stavby		Kraj: Královéhradecký
Název přílohy:		Formát: 4xA4
SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE		Stupeň: DUSP+PDPS
		Mřítko: 1:500
		Číslo zakázky: 53/22
		Paré:
		Číslo přílohy: D.1.1.2.1