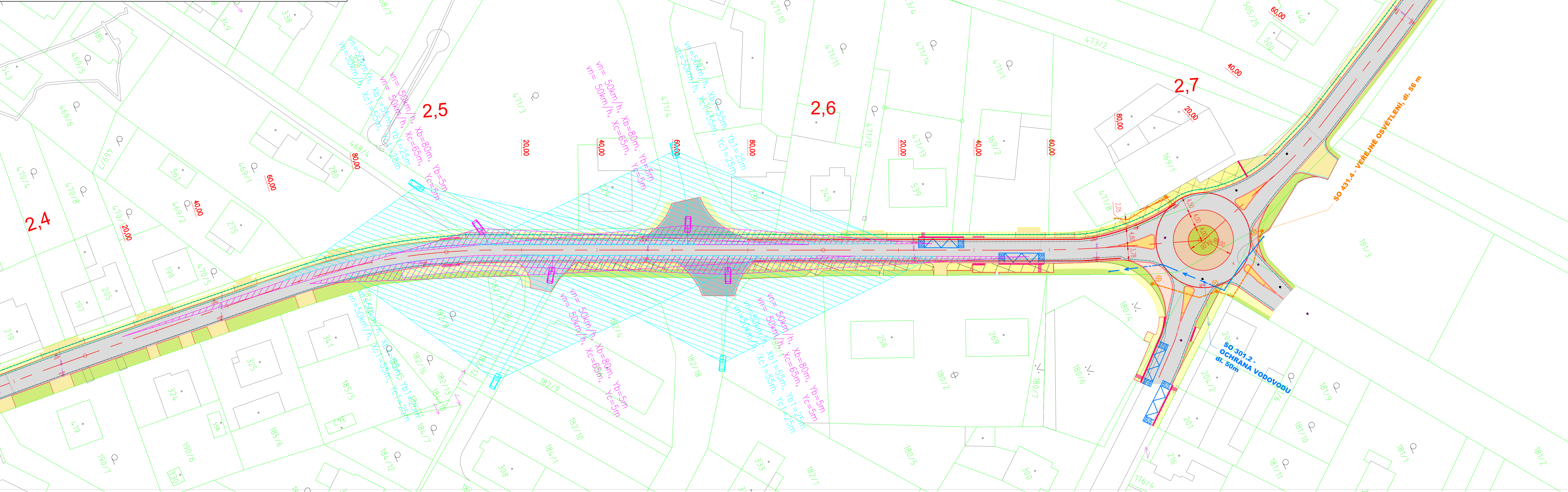














**MODERNIZACE SILNICE II/355 CHRAST - HROCHŮV TÝNEC**  
**KATASTRÁLNÍ SITUACE - 5. ČÁST**  
**M 1:500**























LEGENDA :

- PLOCHY

- |   |   |
|---|---|
|  | ASFALTOVÁ VOZOVKA   |
|  | PŘÍDLAŽBA   |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE  |
|  | SEJED INTRAVILÁN / PARK, STÁNI                              |
|  | CHODNÍK   |
|  | SEJED EXTRAVILÁN  |
|  | ZELENĚ, TERÉNNÍ ÚPRAVY, REKULTIV                            |
|  | AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY, ZVĚŠTENÉ<br>PROSTORY PRO OBOECENÍ V OK |
|  | PŘÍDLAŽBA SE ŽEBRY V OK                                     |
|  | VYVŠENÉ OSTROVKY V OK, ÚPRA<br>POLOMĚRŮ V KŘÍŽOVÁTKÁCH      |
|  | ÚPRAVY OSSPO  |
|  | OKRÁD KAMENEM   |

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- |   |  |
|---|--|
|  | EL. VEDENÍ – NN PODZEMNÍ (ČEZ)                   |
|  | EL. VEDENÍ – NN NAZEMNÍ (ČEZ)                    |
|  | EL. VEDENÍ – NN NAZEMNÍ – IZOLOVANÉ (ČEZ)        |
|  | EL. VEDENÍ – VN PODZEMNÍ (ČEZ)                   |
|  | EL. VEDENÍ – VN NAZEMNÍ (ČEZ)                    |
|  | SĐELOVAČI KABELY METALICKÉ (ČETIN)               |
|  | SĐELOVAČI KABELY NEPROVOZOVANÉ METALICKÉ (ČETIN) |
|  | SĐELOVAČI KABELY OPTICKÉ (ČETIN)                 |
|  | SĐELOVAČI KABELY NEZPROVOZOVANÉ OPTICKÉ (ČETIN)  |
|  | EL. VEDENÍ NN (ČETIN)                            |
|  | PLYNOVOD STL (GasNet)                            |
|  | PLYNOVOD NTL (GasNet)                            |
|  | PLYNOVOD VTL (GasNet)                            |
|  | PLYNOVOD STL PŘÍPOJKA (GasNet)                   |
|  | PLYNOVOD NTL PŘÍPOJKA (GasNet)                   |
|  | VODOVOD (VS Chrudim)                             |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ (VS Chrudim)                 |
|  | kanalizace gravitační (Rosice)                   |
|  | kanalizace odhad SWECO                           |
|  | OCHRÁNĚNÍ PÁSMO VN, VN, VTL                      |

## ROZHLEDOVÉ POMĚRY NA VJEZDECH OK

- PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU – SEVERNÍ VĚTV  
PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU – VÝCHODNÍ VĚTV  
PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU – JIHOZÁPADNÍ VĚTV  
PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU – JIHOVÝCHODNÍ VĚTV

DOSAHOVANÁ RYCHLOST  $v = 30 \text{ km/h}$   
VOZIDLA SKUPINY 2  
VNĚJŠÍ PRŮMĚR OK  $D = 25 \text{ m}$   
ROZHLEDOVÁ VZDÁLENOST VLEVO  $x_g = 31 \text{ m}$   
VZDÁLENOST ROZHLEDOVÉHO BODU NA VĚTVI  $y_g = 26 \text{ m}$  (BEZ ZASTAVENÍ)  
VZDÁLENOST ROZHLEDOVÉHO BODU NA VĚTVI  $Y = 3 \text{ m}$  (ZASTAVENÍ NA VJ)

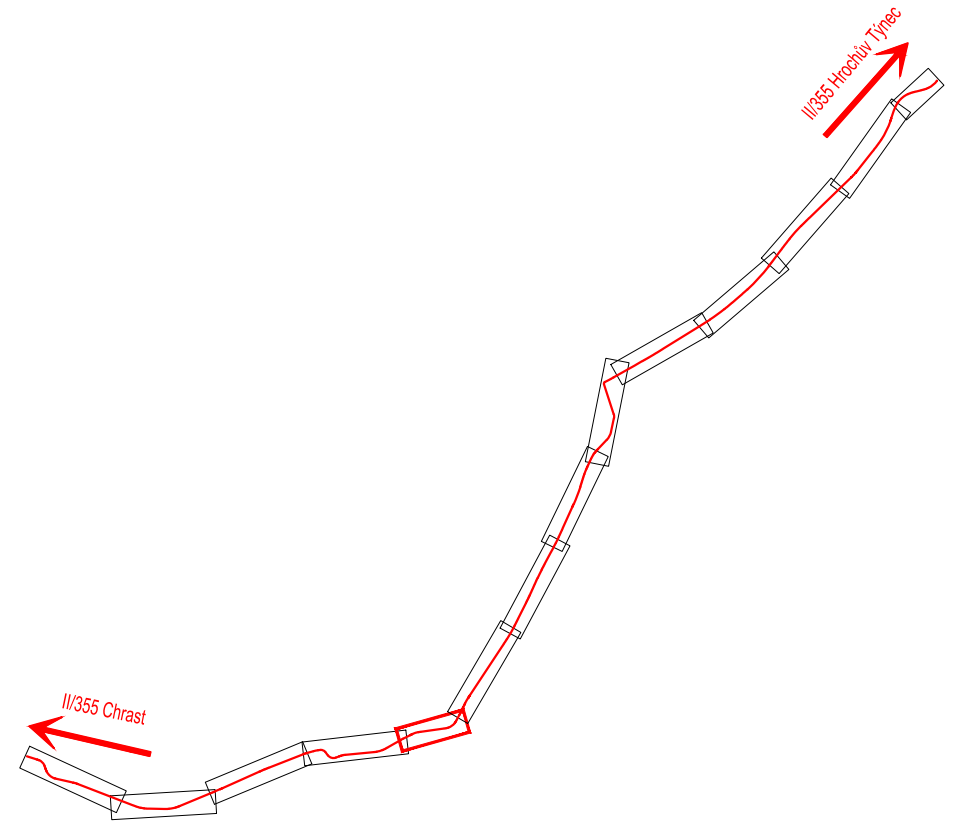
### ROZHLEDOVÉ POMĚRY PRO ZASTAVENÍ NA OK

- PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU NA OKRUŽ. PÁSU

DOSAHOVANÁ RYCHLOST  $v=30$  km/h  
ROZHLED PRO ZASTAVENÍ  $D_z=20$  m  
VZDÁLENOST VNĚJŠÍHO OKRAJE NEZPEV. ČISTI STŘEDOVÉHO OSTR.  $\gamma=2$

POZN.: ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY MUSÍ BÝT BEZ PŘEKÁŽEK BRÁNÍČÍCH V ROZHLEDU !

- |   |                       |
|---|-----------------------|
|  | ROZHLED – USPOŘADÁNÍ  |
|  | ROZHLED – USPOŘADÁNÍ  |
|  | ROZHLED PRO ZASTAVENÍ |



Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVÍZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>SWECO a.s. Ústředí Praha</div> <div>Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<div>SWECO</div> <div></div>	
VYPRACOVAL	Ing. Gópfertová	HIP	Ing. Gópfertová	T. KONTROLA	Ing. Landa
PROJEKTANT	Ing. Gópfertová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Kyp	DATUM	02/2025
OBJEDNATEL	Pardubický kraj			OKRES	Chrudim
AKCE:	<div>Modernizace silnice II/355</div> <div>Chrast - Hrochův Týnec (okružní křiž.)</div>			ČÍSLO ZAKÁZKY	12-1161-0100
				STUPEŇ	DPPS
				FORMÁT	6 A4
				MĚŘÍTKO	1:500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	008129/21/1
PRÍLOHA:	Katastrální situace - 5. část			ČÍSLO PRÍLOHY	<div>C.2.5</div> <div><div>t</div></div>

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům výpůjčivým z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat ani jiným způsobem rozmnožovat nebo zřizovat další osady.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).