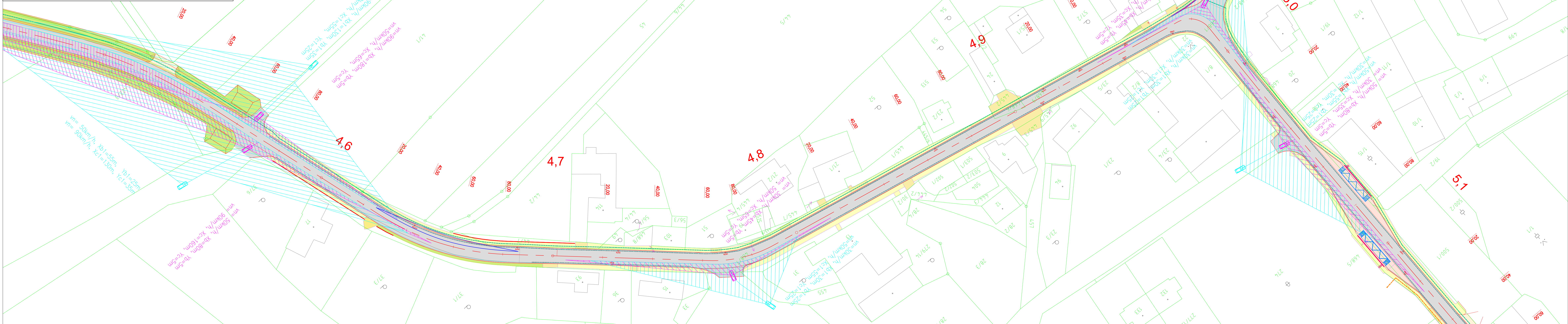


**MODERNIZACE SILNICE II/355 CHRAST - HROCHŮV TÝNEC**  
**KATASTRÁLNÍ SITUACE - 9. ČÁST**  
**M 1:500**



### ENDDA :

- |  |  |
|--|--|
| ASFALTOVÁ VOZOVKA  | EL. VEDENÍ - NN PODZEMNÍ (ČEZ)                   |
| PŘÍDLAŽBA  | EL. VEDENÍ - NN NAZEMNÍ (ČEZ)                    |
| NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE                                      | EL. VEDENÍ - NN PODZEMNÍ - IZOLOVANÉ (ČEZ)       |
| SJEZD INTRAVULN / PARK. STÁNÍ                            | EL. VEDENÍ - NN PODZEMNÍ (ČEZ)                   |
| CHODNÍK  | SDĚLOVACÍ KABELY METALICKÉ (ČETIN)               |
| SJEZD EXTRAVULÁN   | SDĚLOVACÍ KABELY NEPROVOZOVANÉ METALICKÉ (ČETIN) |
| ZELENĚ, TERÉNNÍ OPRAVY, REKULTIVACE                      | SDĚLOVACÍ KABELY OPTICKÉ (ČETIN)                 |
| AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY, ZVĚŠTENÍ PROSTORU PRO OBOECENÍ V OK | SDĚLOVACÍ KABELY NEZPROVOZOVANÉ OPTICKÉ (ČETIN)  |
| PŘÍDLAŽBA SE ŽEBRY V OK                                  | EL. VEDENÍ NN (ČETIN)                            |
| VÝVŠENÉ OSTRŮVKY V OK, OPRAVA POLOMĚRŮ V KŘÍŽOVACÍCH     | PLYNOVOD STL (GasNet)                            |
| OPRAVY OSSPO   | PLYNOVOD NTL (GasNet)                            |
| OBKLAD KAMENEM   | PLYNOVOD VTL (GasNet)                            |
|  | PLYNOVOD STL PŘÍPOJKA (GasNet)                   |
|  | PLYNOVOD NTL PŘÍPOJKA (GasNet)                   |
|  | VODOVOD (VS Chrudim)                             |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ (VS Chrudim)                 |
|  | kanalizace gravitační (Rosice)                   |
|  | kanalizace odhad SWECO                           |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO VN, VVN, VTL                      |

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍT

- |  |   |
|--|---|
|  | EL. VEDENÍ – NN PODZEMNÍ (ČEZ)                  |
|  | EL. VEDENÍ – NN NAZDEMNÍ (ČEZ)                  |
|  | EL. VEDENÍ – NN NAZDEMNÍ – IZOLOVANE (ČEZ)      |
|  | EL. VEDENÍ – VN PODZEMNÍ (ČEZ)                  |
|  | EL. VEDENÍ – VN NAZDEMNÍ (ČEZ)                  |
|  | SŤAŽOVÁ KABELY METALICKÉ (CETIN)                |
|  | SŤAŽOVÁ KABELY NEPŘEVODZOVANE METALICKÉ (CETIN) |
|  | SŤAŽOVÁ KABELY OPTICKÉ (CETIN)                  |
|  | SŤAŽOVÁ KABELY NEZPŘEVODZOVANE OPTICKÉ (CETIN)  |
|  | EL. VEDENÍ NN (ČETIN)                           |
|  | PLYNOVOD STL (Gashet)                           |
|  | PLYNOVOD NTVL (Gashet)                          |
|  | PLYNOVOD VTL (Gashet)                           |
|  | PLYNOVOD STL PŘÍPOJKA (Gashet)                  |
|  | PLYNOVOD NTVL PŘÍPOJKA (Gashet)                 |
|  | VODOVOD (VS Chrudim)                            |
|  | KANALIZACE JEDNOTNÁ (VS Chrudim)                |
|  | kanalizace gravitační (Rosice)                  |
|  | kanalizace odhad SWECO                          |
|  | OCHRANNE PÁSMO VN, VN/V, VTL                    |

#### ZHLEDOVÉ POMĚRY NA VJEZDECH OK:

PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU – SEVERNÍ VĚTEV  
 PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU – VÝCHODNÍ VĚTEV  
 PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU – JIHOZÁPADNÍ VĚTEV  
 PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU – JIHOVÝCHODNÍ VĚTEV

DOSAHOVANÁ RYCHLOST  $v = 30 \text{ km/h}$   
VOZIDLA SKUPINY 2  
VNĚJŠÍ PRŮMĚR OK  $D = 25 \text{ m}$   
ROZHLEDOVÁ VZDÁLENOST VLEVO  $X_0 = 31 \text{ m}$   
VZDÁLENOST ROZHLEDOVÉHO BODU NA VĚTVI  $Y_0 = 26 \text{ m}$  (BE  
VZDÁLENOST ROZHLEDOVÉHO BODU NA VĚTVI  $Y = 3 \text{ m}$  (ZASTA

### ZHLEDOVÉ POMĚRY PRO ZASTAVENÍ NA OK

PLOCHA ROZHLEDOVÉHO TROJÚHELNÍKU NA OKRŮŽ. PÁSU

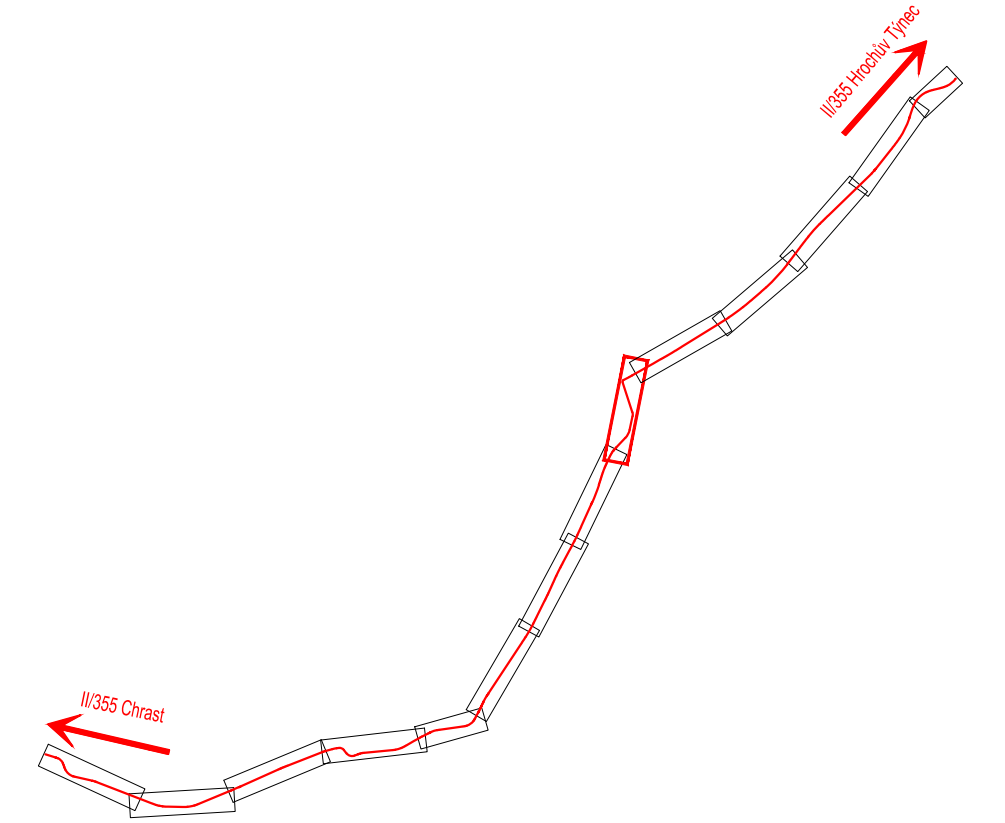
DOSAHOVANÁ RYCHLOST  $v=30$  km/h

ROZHLED PRO ZASTAVENÍ  $D_2=20$  m

VZDÁLENOST VNĚJŠÍHO OKRAJE NEZPEV. ČISTI STŘEDOVÉHO

ZN.: ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY MUSÍ BÝT BEZ PŘEKÁŽEK BRÁNÍCÍCH V ROZHLEDU

- |   |                     |
|---|---------------------|
|  | ROZHLED - USPOŘÁDÁ  |
|  | ROZHLED - USPOŘÁDÁ  |
|  | ROZHLED PRO ZASTAVU |



ový systém Balt p.v.

řádný systém S-JTS

IZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco a.s. Ústředí Praha</b> Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz					
ACOVAL	Ing. Göpferlová	HIP	Ing. Göpferlová	T. KONTROLA	Ing. Landa
EKANT	Ing. Göpferlová	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Kyp	DATUM	02/2025
ONATEL	Pardubický kraj			OKRES	Chrudim
				ČÍSLO ZAKÁZKY	12-1161-0100
<b>Modernizace silnice II/355</b> <b>Chrast - Hrochův Týnec (okružní křiž.)</b>				STUPEŇ	DPSS
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘÍTKO	1:500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	002274/22/1
<b>Katastrální situace - 9. část</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY	<b>C.2.9</b>

kumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt. Všechny ostatní dokumenty jsou oprávněn j využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nesmějí předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny touto dokumentací ani její částí jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat), šířit nebo jinak zpřístupňovat. Dokumenty budou dostupné pouze v elektronické podobě. Podpis zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).