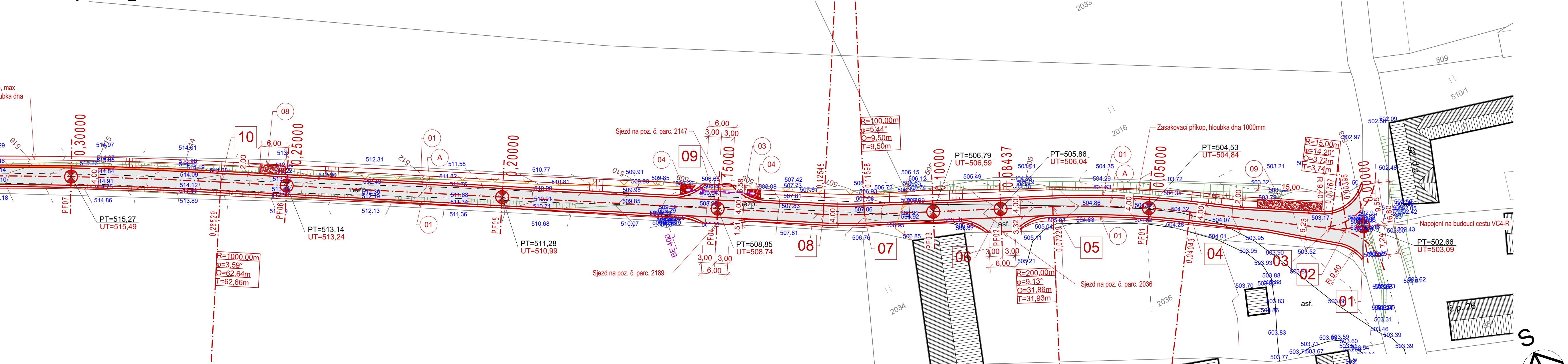










Situace stavby - část 1\_km 0,00000-0,30000





## LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

- |  |    |   |
|--|----|---|
|   | A  | Skladba komunikace "A" penetrační makadam - viz výkres vzorového příčného řezu  |
|  | 01 | Krajnice zemní zhutněná se zpevněním šterkodrtí 0/32  |
|  | 03 | Železobetonová roura hrdlová DN 0,6m, obetonovaná betonem C25/30 XC2 XA1 XF3, minimální krytí 100mm, šikmá čela 1:2   |
|  | 04 | Opevnění z lomového kamene tl. 200mm, výplň spár cementovou maltou, podklad hutný štěrkokpískový podsyp tl. 100mm   |
|  | 08 | Vsakovací zařízení - šterkové pole umístěné v trase příkopu cesty pro průběžné zasakování srážkových vod. Štěr 16/32 obalený z bočních a spodní strany propustnou geotextilií. Velikost šterkového pole 6000x2000x1000mm (odvodňovaná plocha cesty 400m²) |
|  | 09 | Vsakovací zařízení - šterkové pole umístěné v trase příkopu cesty pro zasakování srážkových vod. Štěr 16/32 obalený z bočních a spodní strany propustnou geotextilií. Velikost šterkového pole 15000x2000x1000mm (odvodňovaná plocha cesty 1000m²)        |
|  |    | Svahování / příkop - terénní úpravy / vyrovnání v okolí cesty   |
|  |    | Vytyčovací bod  |

pozn.:  
Bude provedena ochrana stávajících dotčených dřevin dle ČSN 83 906  
Cesta VC20-R v úseku staničení 0.000-0.115 a 0.765-0.955

## LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

- |  |   |
|--|---|
|    | Stávající nepevněná vyjetá cesta              |
|  | Stávající svahování / příkop - terénní úprava |
|  | Stávající oplocení / elektrický ohradník      |
|  | Odstrňované oplocení / elektrický ohradník    |
|  | Stávající solitérní zeleň                     |
|  | Stávající pozemní objekty                     |
|  | Katastr - hranice pozemků                     |
|  | Vrstevnice - celá                             |
|  | Vrstevnice - poloviční                        |

## SEZNAM SOUŘADNIC

č. bodu	y	x
01	713988,764	1163301,811
02	713992,477	1163300,464
03	713995,790	1163298,778
04	714022,892	1163280,394
05	714050,571	1163264,685
06	714061,519	1163259,577
07	714090,167	1163246,210
08	714098,569	1163241,793
09	714119,710	1163229,363
10	714219,093	1163170,931

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

Dokumentace pro vydání společného povolení a pro provádění stavby

REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU FV P-atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA!

Zodp. projektant:	Petr Vlášek	Navrhl:	Ing. Michal Těšínský
Kontroloval:	Ing. Ondřej Peckert	Vypracoval:	Ing. Michal Těšínský
Místo:	k.ú. Sedlo u Čiměře	Obec:	Obec Čiměř
Investor:	Česká republika - SPÚ, Pobočka J. Hradec, Pravdova 837/II, 377 01 Jindřichův Hradec		

Stavba: Cesty VC12-R, VC15-R, VC19-R,  
VC20-R v k.ú. Sedlo u Číměře

Oddíl:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.4 Cesta VC20-R
Obsah výkresu:	Situace stavby - část 1_km 0,00000-0,30000

**P s.r.o. atelier JH**  
Projektová a inženýrská kancelář  
Nádražní 249/II, 377 01 J.Hradec  
ECHNA PŘÁVA VYHRAZENA

<p>obrace:</p> <p>Jiří Houdek KAIT 0100743</p>	<p>č. paré:</p>
<p>en PD: DSP</p>	
<p>át: 4x4</p>	
<p>ak.: J-09/21</p>	<p>Čis.arch.: J-09/21</p>
<p>m: 06/2021</p>	<p>Č. výkresu:</p>
<p>tko: 1:500</p>	<p>02</p>