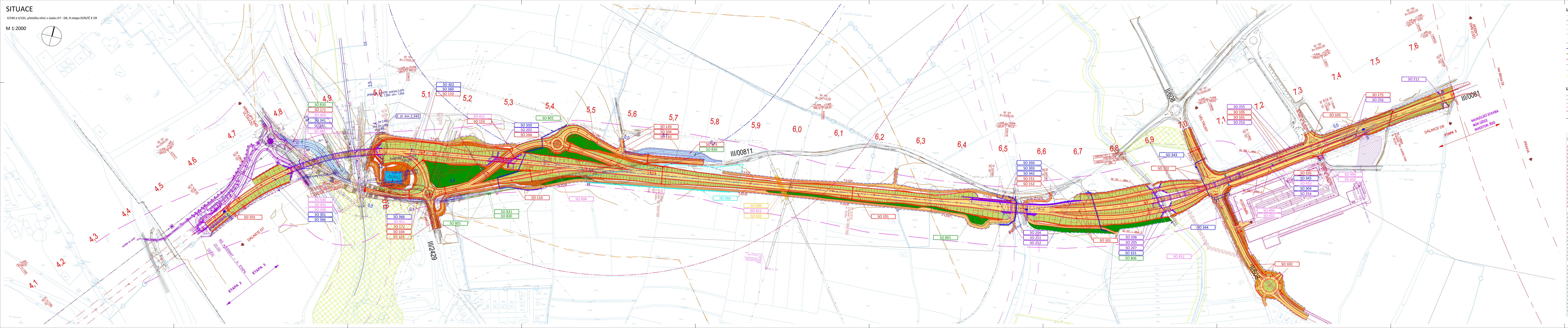
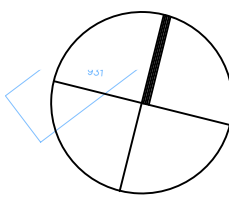


[illegible]

M 1:2000



LEGENDA ČAR A ZNAČEK:	LEGENDA PLOCH:	NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:	STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
Hřany nové	Asfaltová vozovka	Meliorace	podzemní sítěovací kabel (ČETIN)
Hřany provizorní	Dlažba	Inženýrské sítě rušené	podzemní sítěovací kabel (ČD telematika, SŽ, MERO, UPC)
Hřany stávající	Svahy náspvu	Vodovod	podzemní vedení NN (ČEZ, SVAZ)
Osa silnice	Svahy výkopu	VO	podzemní vedení NN (ČETIN)
Hranice KN	Nezpevněná krajnice	Elektro - VN nadzemní	podzemní vedení VN (ČEZ)
Vnitřní kresba KN	Biologická rekultivace	Sítěovací vedení	nadzemní vedení VN (ČEZ)
Hřany koordinované stavby	Technická rekultivace	Plynovod STL	nadzemní vedení VVN (ČEZ)
Trvalý zázor	Zpevněné plochy	Sítěovací kanalizace	ropovod, produktovod (MERO, ČEPRO)
Dodávaný zázor do 1 roku	Vegetační úpravy		vodovod (SVAZ)
Koridor ŽÚR D059	Meliorace rušené		vodovod (SYNTHOS+UNIPETROL.)
Vstěvnice hlavní	Biocentra		kanalizace podzemní (SŽ)
Vstěvnice vedlejší			plynovod STL podzemní (GASNET)
Biokoridory			zemní vedení

#### LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSEM:

**SEZNAM UČENÝCH PÁSEM:**

- Ochranné pásmo dálnice
- Ochranné pásmo silnice II. a III. třídy
- Ochranné pásmo dráhy
- Ochranné pásmo vesleky Areálu chemických výroby Kralupy
- Ochranné pásmo skladu kapalných plynů pro obytnou zástavbu
- Ochranné pásmo skladu kapalných plynů pro obytnou zástavbu železnici a komunikace

vydané OV Mělník pod č.j. RVR/UP 328-14/12/98 dne 14. 10. 1998 (rozř. nabylo právní moci 11. 11. 1998)

Vydanie OV Mestnik pod č. j. KR/UP 328-1412-98 dňa 14.10.1998 (rozh. nabylo právni moci 11.11.1998)

		<b>OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ</b>			<b>ELEKTRO A SĐĚLOVACÍ OBJEKTY</b>
IO	020	Připrava území – trvalý zábor	SO	401	Přeložka vrchního vedení ČEZ v km 4,80

		<b>OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ</b>	SO 410	Přeložka vrchního vedení ČEZ v km 4,80	
SO	101	Silnice II/101	SO 411	Přeložka vrchního vedení ČEZ v km 5,17	
SO	102	Silnice IV/08	SO 412	Přeložka vrchního vedení ČEZ v km 6,94	

IO 105	Úprava silnice III/0081	SO 432	Přeložka NN kabelu SVAS v km 7,02
IO 110	MÚK Chvástěbudy	SO 433	Přeložka NN kabelu SVAS v km 7,29
IO 120	MK V Zahradkách	SO 450	Přeložka optického kabelu CETIN v km 4,80

151	Poľná cesta v km 5,9	SO 451	Prieľožka sdiľ. kabeľu CETIN v km 5,14 - okružná križovatka	<table><tr><td>03</td><td>10/2024</td><td>Úprava SO 102</td><td>dle příloh</td><td>M. Dardaň</td></tr></table>	03	10/2024	Úprava SO 102	dle příloh	M. Dardaň
03	10/2024	Úprava SO 102	dle příloh		M. Dardaň				
152	Poľná cesta v km 6,6	SO 452	Prieľožka optického kabeľu VODAFONE v km 5,99						
153	Poľná cesta v km 6,6	SO 453	Prieľožka optického a NN kabeľu CETIN v km 7,02 - 7,29						
154	Poľná cesta v km 6,6	SO 454	Prieľožka optického a NN kabeľu CETIN v km 7,02 - 7,29						

173	Průběh stavby v km 4,7	SO 483	Přeložka tržního vedení S2 v km 4,94	02	04/2021	Revize 01	dle příloh	M. Dard
171	Provizorní komunikace v km 4,8	SO 483	Přeložka tržního vedení S2 v km 4,94	01	05/2020	Čistopis	J. Dibdák	M. Dard
172	Provizorní komunikace v km 5,1	SO 494	Telematické dopravní systémy - optotrubky					

173	Provízkovní komunikace v km 5,7		OBJEKTY TRUBNICH VEDENÍ			C.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
174	NEOBSAŽENO	SO_502	Ochrana produktovodu MERO v km 5,978			REVIZE				
175	Provízkovní komunikace v km 7,4	SO_506	Ochrana produktovodu Čepro v km 5,987							

SO	180	Přechodné dopravní značení			OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB
SO	190	Dopravní značení ve správě SOK	SO	760	Profiluková opatření
		MÍSTNÍ OBJEKTY A TOU			OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

NO	201	Most přes sil. III/00811, vlečku a trať ČD v km 4,886	SO	801	Vegetační úpravy ve správě SZK	Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém
NO	202	Most přes přeloučku III/00811 v km 5,299	SO	806	Vegetační úpravy - jiní majetkoví správci	

204	Most přes vlečku v km 6,556	SO_830	Technické rekultivace
206	Most přes Černávku a OK na II/608 v km 6,986	SO_831	Biologická rekultivace
208	Most přes Černávku - sil. II/101 v km 6,986 - vjezd 1		

IO	207	Most přes Cernávkou - sil. III/101 v km 6,986- větev 2
IO	215	Most přes stezku pro pěší v km 7,620

251	Opěrná zeď v km 6,436-6,532 vlevo	
252	Opěrná zeď v km 6,572-6,700 vlevo	
253	Opěrná zeď v km 7,097-7,355 vlevo	

IO	254	Opěrná zeď v km 7,097-7,355 vpravo	Ing. Karel Moravec	Ing. Karel Moravec	Matt MacDonald CZ, spol. s r.o.
IO	255	Opěrná zeď na silnici III/0081 - vltava 1 v km 0,24-0,36 vpravo			
IO	256	Opěrná zeď na silnici III/0081 - vltava 2 v km 0,34-0,36 vpravo			

	Opisná část zadání MBOO - Včetně 2 x km 0,00-0,90 úprava	Technická kontrola:	Hlavní interjér projekt:	 Národní 984/15 110 00 Praha 1 +420 221412800
SO	301 Kanalizace II/101 v km 4,536-4,976	Ing. Karel Moravec	Ing. Martin Daniel	

302	Kanalizace II/101 v km 4,976-6,566
303	Kanalizace II/101 v km 6,616-6,706
304	Kanalizace II/101 v km 7,096-7,376

Kraj: Středočeský	Čís.m.obj.: 937/00066001/2
-------------------	----------------------------

IO	321	Úprava vodního toku Čermáky	Katastrální území: Kralupy nad Vltavou, Chvatěruby, Zlončice, Kozomin, Postřizín	Číslo akce:	396817
IO	341	Přeložka vodovodu PE d.315 v km 4,816	Akce:	Datum:	12/2019
IO	342	Přeložka vodovodu PE d.200 v km 5,600			

342	Príloška vodovodu PE 0,90 v km 6,900
343	Príloška vodovodu PE d.225 v km 7,013
344	Ochrana vodovodu ŽB DN 800 v km 7,024

345	Ochrana vodovodu OC DN 800 a PE d.225 v km 7,206	DÚR
350	Úprava zvláštěho potrubí v km 0,870, 1,980, 2,100 a 2,660	
360	DUN č. 1 v km 5,036	

IO	366	Poldr v km 5,036
IO	380	Úpravy meliorací