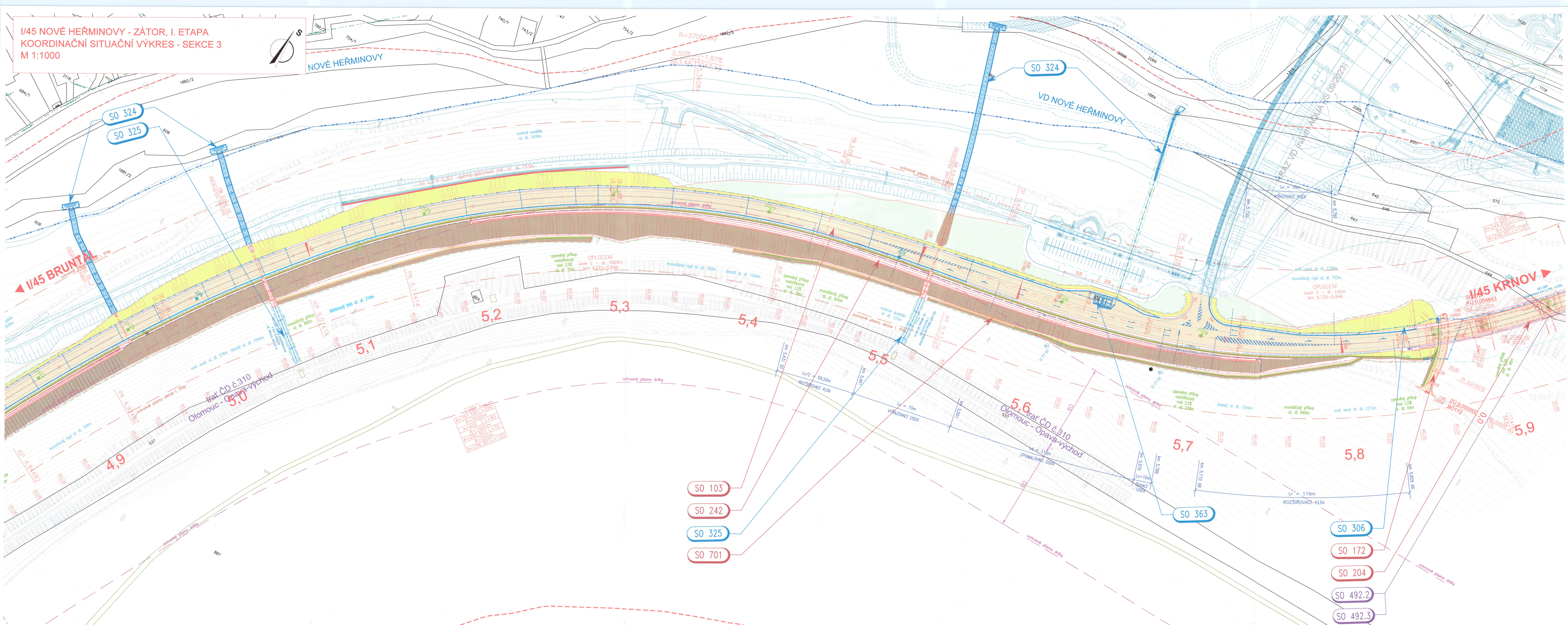


**I/45 NOVÉ HEŘMINOVY - ZÁTOR, I. ETAPA
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SEKCE 3
M 1:1000**



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 001 Příprava území
 - SO 001 Realizace stávající silnice I/45 v km 7,500
 - SO 101 Silnice I/45 - úsek Nové Heřminovy
 - SO 102 Silnice I/45 - provozní napojení I. etapy
 - SO 103 Silnice I/45 - úsek Nové Heřminovy - Zátor
 - SO 104 Silnice I/45 - křižovatka Čaková
 - SO 105 Okružní křižovatka Loučky
 - SO 106 Okružní křižovatka Zátor
 - SO 111 Napojení silnice I/45 na okružní křižovatku Loučky
 - SO 112 Napojení silnice I/45 na okružní křižovatku Zátor
 - SO 121 Přeložka polní cesty v km 6,951
 - SO 122 Napojení sportovního areálu
 - SO 123 Úprava parkové v Zátoru
 - SO 124 Komunikace do záhrady
 - SO 125 Úprava obecní komunikace v km 7,665
 - SO 151 Pěší a cyklistický propojení Zátoru a místní části Loučky
 - SO 171 Provozovní přeložka silnice I/45 v Nových Heřminovách
 - SO 172 Přístupová komunikace I
 - SO 173 Přístupová komunikace II
 - SO 201 Most přes obtok a cyklostezku v km 3,021
 - SO 202 Most přes řeku Opava a pravotočivě ležící cestu v km 3,281
 - SO 203 Most přes vodoteč v km 4,000
 - SO 204 Estakáda přes údolí řeky Opavy v km 6,194
 - SO 205 Most přes Čakovický potok a silnici I/45 v km 6,706
 - SO 206 Most přes polní cestu v Zátoru v km 6,951
 - SO 208 Most přes přítok řeky Opavy na obecní komunikaci v Zátoru
 - SO 209 Most přes LB přítok řeky Opavy na sil. I/45 v Zátoru v km 7,617 RD ČR
 - SO 211 Most pod komunikací do záhrady
 - SO 241 Zábrani zed vpravo v km 3,700 - 3,897
 - SO 242 Zábrani zed vpravo v km 4,710 - 5,742
 - SO 245 Zábrani zed vpravo u přeložky polní cesty v km 6,951
 - SO 261 Protihluková opatření
 - SO 301 Kanalizace okružní křižovatka Nové Heřminovy
 - SO 302 Kanalizace km 3,030 - 3,157
 - SO 303 Kanalizace km 3,200 - 3,380
 - SO 304 Kanalizace km 4,010 - 5,084
 - SO 305 Kanalizace km 5,135 - 5,670
 - SO 306 Kanalizace km 5,750 - 6,002
 - SO 307 Kanalizace km 6,300
 - SO 308 Kanalizace km 7,450 - 7,608
 - SO 309 Kanalizace okružní křižovatka Zátor
 - SO 310 Kanalizace na silnici Zátor - Loučky a obecní kom.
 - SO 321 Úprava protoka v km 4,000
 - SO 322 Úprava Čakovského potoka
 - SO 323 Úprava bezjem. vodoteče v km 7,650
 - SO 324 Provozovní odpady před stavbou nádrže
 - SO 325 Sběrný nádrží
 - SO 340 Vodovodní přípojky dotčené stavbou
 - SO 341 Přeložka vodovodu - řad X km 6,670 - 6,750
 - SO 342 Přeložka vodovodu - řad Y km 6,710
 - SO 343 Přeložka vodovodu - řad U km 7,350 - 7,700
 - SO 360 DÚN v km 3,070
 - SO 361 DÚN v km 3,390
 - SO 362 DÚN v km 4,730
 - SO 363 DÚN v km 5,030
 - SO 380 Úprava mediací
 - SO 451 Osvětlení okružní křižovatky Nové Heřminovy
 - SO 452 Přeložka veřejného osvětlení Zátor
 - SO 453 Veřejné osvětlení Zátor
 - SO 451 Přeložka sítě elektronických komunikací metalických kabelů CETIN v km 6,581 - 6,957
 - SO 452 Přeložka sítě elektronických komunikací metalických kabelů CETIN v km 6,791
 - SO 453 Přeložka sítě elektronických komunikací metalických kabelů CETIN v km 7,373 - 7,697
 - SO 471 Přeložka sítě elektronických komunikací optických kabelů CETIN v km 6,154 - 6,957
 - SO 472 Přeložka sítě elektronických komunikací optických kabelů CETIN v km 7,373 - 7,697
 - SO 492.2 Mletostanice
 - SO 492.3 Automatická sčítací doprava
 - SO 501 Přeložka STL plynovodu v km 7,470 - 7,630
 - SO 502 Přeložka STL plynovodu v km 7,665
 - SO 503 Přeložka STL plynovodu v MK
 - SO 504 Ochrana STL plynovodu v km 7,400
 - SO 701 Opatření
 - SO 801 Vegetační úpravy
 - SO 901 Provozovní komunikace pro pěší
 - SO 902 Provozovní komunikace, LINEKO spol. s r.o.
 - SO 903 Provozovní komunikace, SA Zátor

- LEGENDA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ
 - EL. VEDENÍ VN NADZEMNÍ
 - KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - SĚŤOVACÍ KABELY PODZEMNÍ
 - SĚŤOVACÍ KABELY NADZEMNÍ
 - KANALIZACE
 - VODOVODY
 - ROZVODY PLYNU STL
 - ROZVODY PLYNU VTL

- LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- EL. VEDENÍ NN
 - EL. VEDENÍ VN
 - EL. VEDENÍ VVN
 - KABELY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - SĚŤOVACÍ KABELY
 - SĚŤOVACÍ OPTICKÉ KABELY
 - KANALIZACE
 - VODOVODY
 - ROZVODY PLYNU STL

- LEGENDA ČAR**
- STAV / ZÁVĚRNÍ
 - NOVÝ NÁVRH
 - NOVÝ NÁVRH - MOSTNÍ K-ČE
 - SVODIDLO OCELOVÉ
 - SVODIDLO BETONOVÉ
 - PROTIHLUKOVÁ STĚNA
 - ZEMNÍ TĚLESO - SVAHOVNÍ
 - PRVKY ODVODNĚNÍ
 - DRENÁŽ
 - OPLOČENÍ
 - ZPEVNĚNÝ PŘÍKOP
 - VODOHORNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- LEGENDA HRANICE ČAR**
- HRANICE K.Ú.
 - HRANICE PARCEL
 - VNITŘNÍ HRANICE PARCEL
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
 - DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK
 - HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 - SOUHRAŽNÍ STAVBY
 - SOUHRAŽNÍ PÁSMO SILNICE I. TŘ.
 - SOUHRAŽNÍ PÁSMO ŽELEZNICE

- LEGENDA HLADINY VODNÍ NÁDRŽE**
- HLAVNÍ ZÁSOBNÍ PROSTOR
 - TRANSFORMAČNÍ TISÍCILETA
 - POVODNÍ 59,23 m n.m.

- LEGENDA PLOCH**
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
 - BETONOVÁ VOZOVKA
 - POLNÍ CESTY
 - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
 - DĚLICÍ OSTRŮVKY
 - CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - NÁSPY
 - VÝKOP
 - REKULTIVACE
 - OPĚVNĚNÍ SVAHU KAMENTOU ROVNANINOU
 - OPĚVNĚNÍ SVAHU GEOLINKAM

- LEGENDA GTP PROZKOUMANOST**
- GEOLÓGICKÉ VRTY 2016
 - GEOLÓGICKÉ VRTY ARCHIV

- LEGENDA HRANICE ČAR**
- HRANICE K.Ú.
 - HRANICE PARCEL
 - VNITŘNÍ HRANICE PARCEL
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
 - DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK
 - HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 - SOUHRAŽNÍ STAVBY
 - SOUHRAŽNÍ PÁSMO SILNICE I. TŘ.
 - SOUHRAŽNÍ PÁSMO ŽELEZNICE

- LEGENDA HLADINY VODNÍ NÁDRŽE**
- HLAVNÍ ZÁSOBNÍ PROSTOR
 - TRANSFORMAČNÍ TISÍCILETA
 - POVODNÍ 59,23 m n.m.

- LEGENDA PLOCH**
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
 - BETONOVÁ VOZOVKA
 - POLNÍ CESTY
 - HOSPODÁŘSKÝ SJEZD
 - DĚLICÍ OSTRŮVKY
 - CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - NÁSPY
 - VÝKOP
 - REKULTIVACE
 - OPĚVNĚNÍ SVAHU KAMENTOU ROVNANINOU
 - OPĚVNĚNÍ SVAHU GEOLINKAM

C.3

I/45 Nové Heřminovy - Zátor, I. etapa.
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
ISPROFINISPROFOND: 581 151 0011

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC s. p.
NA PANKRÁČI 546/56, 145 05 PRAHA 4
Stavbu zajišťuje:
Správa Ostrava
Mojmírovců 5, 709 81 Ostrava

Morava - RD malé zakázky BIM 2021
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Hubert Řehulka
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU - SILNICE: Ing. Kateřina Šípková
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU - MOSTY: Ing. Pavel Šilka

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KOLÍSEK RADOMÍR		
VYPRACOVAL	ING. KOLÍSEK RADOMÍR		
KONTROLOVAL	ING. JAROS PAVEL		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú.: NOVÉ HEŘMINOVY, LOUCKY U ZÁTORU, ČAKOVÁ, ZÁTOR	DATUM	10/2023
NÁZEV STAVBY:	I/45 Nové Heřminovy - Zátor, I. etapa	FORMÁT	14xA4
	C. Situační výkresy	MĚŘÍTKO	1:1000
		ÚČEL	DSP
		Č. ZAKÁZKY	522 074
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV PŘÍLOHY:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SEKCE 3	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			C.3.3