

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 4
 LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ VEDENÍ

----

SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ VEDENÍ

----

SDĚLOVACÍ VEDENÍ – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU

----

SDĚLOVACÍ VEDENÍ – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU

----

VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ – VN DO 35 kV – NADZEMNÍ

----

VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ – VN DO 35 kV – PODZEMNÍ

----

VEDENÍ VĚŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ – PODZEMNÍ

----

ROPOVOD MERO

----

PRODUKTOVOD ČEPRO

----

VTL PLYNOVOD

----

TELEFONNÍ VEDENÍ (TURK, TELEKOM) – PODZEMNÍ
- SO 001

PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 101

REKONSTRUKCE SILNICE II/353
- SO 102

KŘÍŽOVATKA II/353 x II/348
- SO 103

NAPOJENÍ SILNICE V KM 6,299 - 8,35327
- SO 104

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA STÁJ
- SO 106

KŘÍŽOVATKA SE SILNICÍ III/3535 VLEVO
- SO 107

KŘÍŽOVATKA SE SILNICÍ III/3536 VPRAVO
- SO 301

PŘELOŽKA ZÁSOBNÍHO VODOVODU V KM 7,420
- SO 401

PŘELOŽKA SILOVÉHO VEDENÍ VN V KM 6,07034
- SO 403

ZABEZPEČENÍ DOK V KM 5,715
- SO 404

PŘELOŽKA SĚDL. VEDENÍ V KM 4,510 - 5,700
- SO 405

PŘELOŽKA SĚDL. VEDENÍ V 5,900 - 6,100
- SO 406

PŘELOŽKA SĚDL. VEDENÍ V KM 6,320 - 6,400
- SO 501

ZABEZPEČENÍ ROPOVODU MERO V KM 5,720
- SO 502

ZABEZPEČENÍ PRODUKTOVODU ČEPRO V KM 5,730
- SO 503

ZABEZPEČENÍ ROPOVODU MERO V KM 5,733
- SO 504

ZABEZPEČENÍ VVTIL PLYNOVODU V KM 5,740
- SO 505

ZABEZPEČENÍ VVTIL PLYNOVODU V KM 6,795 - 6,830
- SO 601

OPLOČENÍ V KM 6,325 - 6,555 VPRAVO
- SO 602

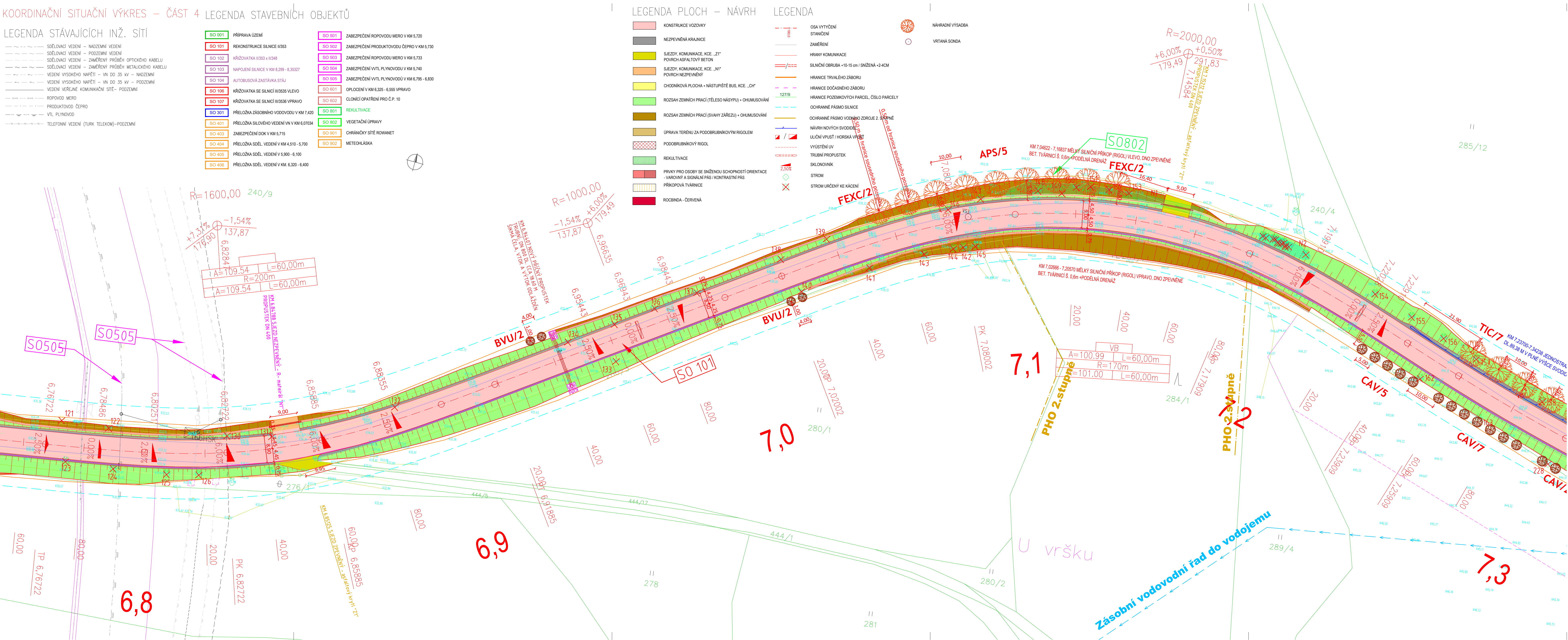
OPLOČENÍ OPATŘENÍ PRO Č.P. 10
- SO 801

REKULTIVACE
- SO 802

VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SO 901

CHRAŇNÝ SÍTĚ ROWANET
- SO 902

METEOROLÁSKA



LEGENDA PLOCH – NÁVRH

- KONSTRUKCE VOZOVKY
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- SJEZDY, KOMUNIKACE, KCE, „Z1“
- POVRCH ASFALTOVÝ BETON
- SJEZDY, KOMUNIKACE, KCE, „N1“
- POVRCH NEZPEVNĚNÝ
- CHODNÍKOVÁ PLOCHA + NÁSTUPNÍSTĚ BUS, KCE, „CH“
- ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ (TĚLESO NÁSTUPY) + OHUMUSOVÁNÍ
- ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ (SVAHY ZÁŘEZY) + OHUMUSOVÁNÍ
- ÚPRAVA TERÉNU ZA PODOBRUBNÍKOVÝM RIGOLEM
- PODOBRUBNÍKOVÝ RIGOL
- REKULTIVACE
- PRVKY PRO OSOBY SE SNÍŽENOU SCHOPNOSTÍ ORIENTACE
- VAROVNÝ A SIGNALNÍ PÁS / KONTRASTNÍ PÁS
- PŘÍKOPOVÁ TVÁRNICE
- ROZBÍDRA - ČERVENÁ

LEGENDA


- OSA VYTÝČENÍ STANIČNÍ
- ZAMĚŘENÍ
- HRANY KOMUNIKACE
- SILNIČNÍ OBRUBA +10-15 cm / SNÍŽENÁ +2-4CM
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL, ČÍSLO PARCELY
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
- OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE 2. STUPNĚ
- NÁVRH NOVÝCH SVODNIC
- ULIČNÍ VPUST / HORSKÁ VPUST
- VÝVSTĚNÍ UV
- TRUBNÍ PROPUSTEK
- SKLONOVNÍK
- STROM
- STROM URČENÝ KE KÁCENÍ

- NÁHRADNÍ VÝSADBA
- VRTANÁ SONDA

AUTORENCE				ČÍSLO PRÁCE			
ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY		PODPIS			

II/353 STÁJ - ZHOŘ, 3. STAVBA - KM 6,03945 - 8,29927

název díla	
stavěbní objekt	

Kraj Vysočina Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	spolupráce	
objednatel Úsek silnice II/353 místo stavby		
	Vysočina kraj	DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 4				1 : 500 měřítko	DSP stupň
ING. MILOŠ BURIANEC kontrola	<i>Buriánek</i>	Bc. DOMINIK KAŠNÍK hlavní inženýr projektu	<i>Kašínek</i>	A054/23 číslo zakázky	<b>C.3.4</b>
Bc. DOMINIK KAŠNÍK zodpovědný projektant	<i>Kašínek</i>	Bc. DOMINIK KAŠNÍK vedoucí projektant	<i>Kašínek</i>	04/2024 datum	