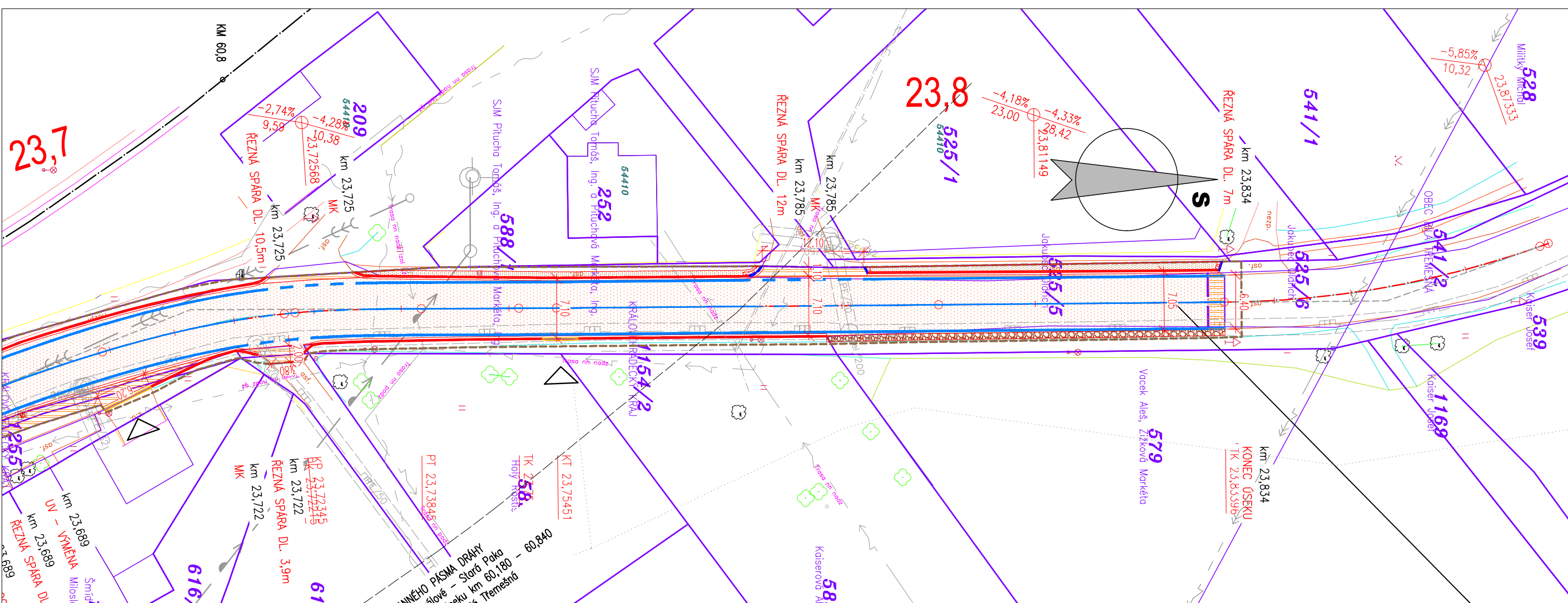
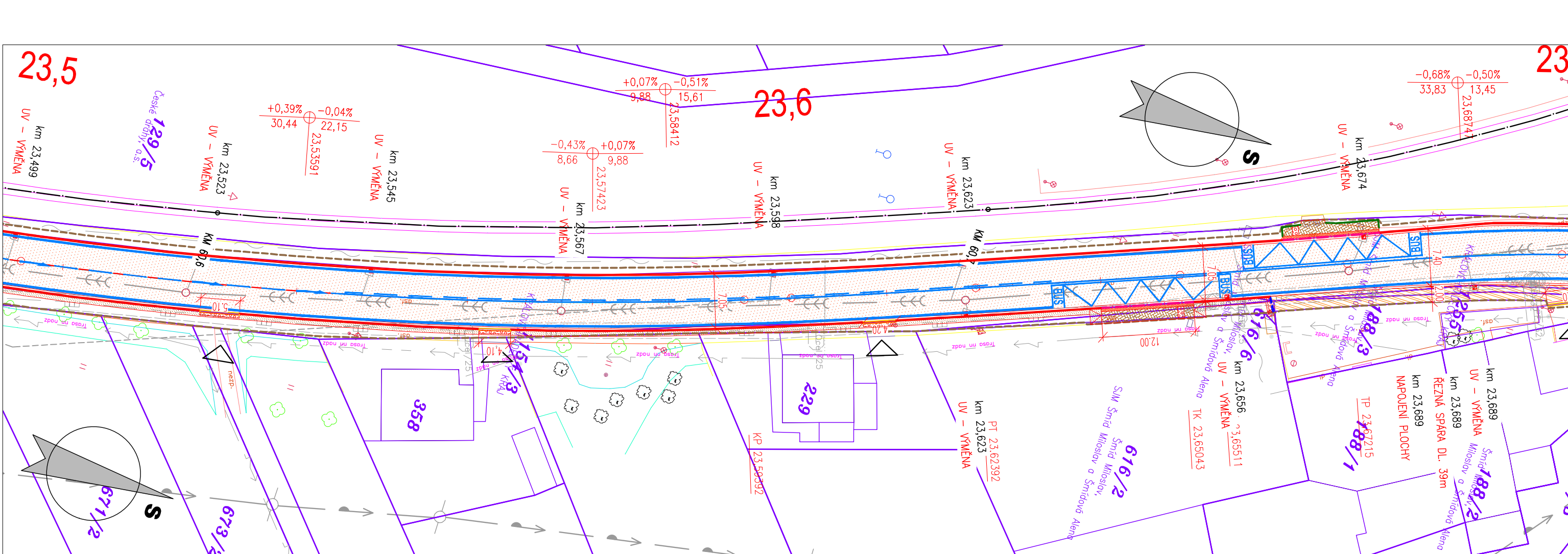
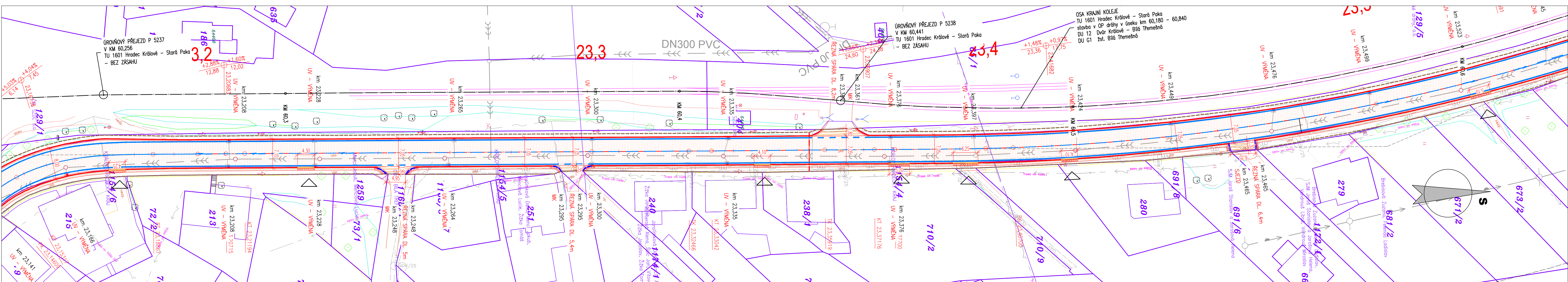
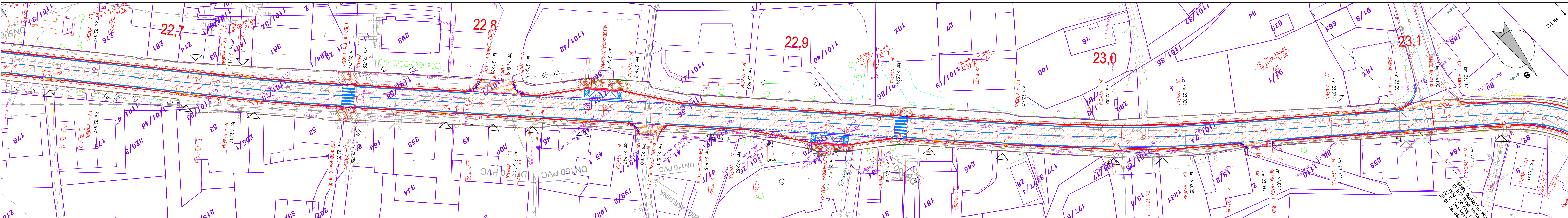
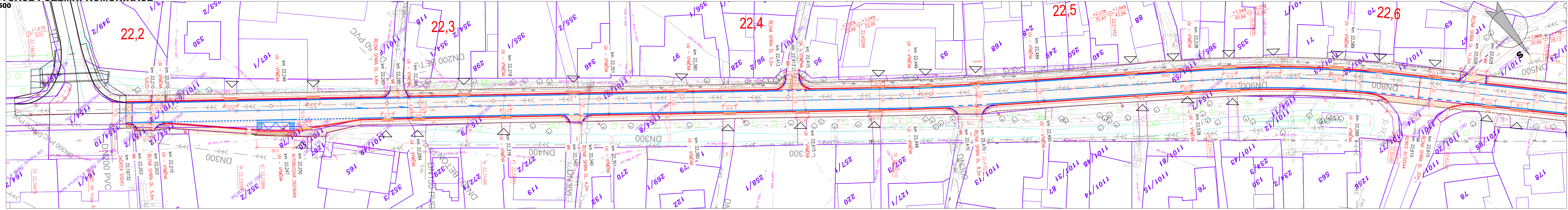


1:5



ŠO/OPS	Název PS, SO	Vlastník / správce
SO 001	Objekty právnické stavěnosti	
SO 001	Příprava území v úseku km 22,197 - 23,834	Křivokláderský úsek / ŠS KHK
SO 011	Bourací práce v úseku km 22,197 - 23,834	Křivokláderský úsek / ŠS KHK
SO 011	Objekty neosaznostních komunikací	
SO 101	Rekonstrukce silnice 3925 km 22,197 - 22,612	Křivokláderský úsek / ŠS KHK
SO 102	Rekonstrukce silnice 3925 km 22,612 - 23,106	Křivokláderský úsek / ŠS KHK
SO 103	Rekonstrukce silnice 3925 km 23,106 - 23,834	Křivokláderský úsek / ŠS KHK
SO 104	Rekonstrukce silnice 3925 km 23,252 - 23,834	Křivokláderský úsek / ŠS KHK
SO 131	Výrobní sprava chodníků v úseku km 22,197 - 23,834	Česká Bělá - Thámská
SO 141	Výrobní sprava chodníků v úseku km 22,197 - 23,834	Česká Bělá - Thámská
SO 141	Výrobní sprava chodníků a sepeřtí - úsek km 22,197 - 23,834	Česká Bělá - Thámská a vlastníci
SO 191	Provozní opravy	
SO 001	Provozní opravy	
SO 001	Dopravní - inženýrské opatření v úseku km 22,197 - 23,834	Záchranná služba
SO 001	Průmyslové - dopravní stavby v úseku km 22,197 - 23,834	Záchranná služba

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV :

	hranice zářivky	○	šachta kanalizace
	hranice podzemí	○	šachta neověřené
	hranice polyaktylu	⬇	šachta větrací
	opěrná zeď	⬇	šachta bez roztečení
	zabudová	⬇	šachta vodometné
	okrajový zář	⬇	hydrant podzemní
	plot dřevěný	⬇	hydrant nadzemní
	plot dřevěný	⬇	• vjezd
	trávník	⬇	• koupě
	trávník	⬇	• svatostánek svatozářce
	zastřešení	⬇	• místní luke
	ind. síla nadzemní	⬇	• dopravní značka
	ind. síla podzemní ověřené	⬇	• svitlo
	ind. síla podzemní neověřené	⬇	• stlačen
	hranice parcel de moxy	⬇	• přehrázový stator
	katapultu nemohoucí	⬇	• telefonní buňka
	vlastnické	⬇	• stono vrtání
	povrchová katapultu	⬇	• přehledné měřící rozstřed
	parazitní článek de XL (PK)	⬇	• železní PMM
	plynomoč LIL	⬇	• studo
	plynomoč LIL	⬇	→ vodní luke
	plynomoč LIL	⬇	→ vodní plocha
	tepelné vedení	⬇	→ vstup do objektu, vjezd
	el. vedení vn-nadzemní	⬇	→ zahrada
	el. vedení vn-podzemní	⬇	→ louka
	el. vedení vn-nadzemní	⬇	→ park
	el. vedení vn-podzemní	⬇	→ klouč
	el. vedení vn-podzemní	⬇	→ strom
	el. vedení vn-podzemní	⬇	→ průměr
	el. vedení vn-podzemní	⬇	→ kmeně
	el. vedení vn-podzemní	⬇	→ koruny
	el. vedení vn-podzemní	⬇	→ neplodná páda
	el. vedení vn-podzemní	⬇	→ pastvina
	el. vedení vn-podzemní	⬇	→ lesní páda
	el. vedení vn-podzemní	⬇	→ bulova zářivka
	zpevnění a uvozovní zář	⬇	→ betonová, kovová
	sklené ZÁRUVNÍK	⬇	

UPOZORNĚNÍ :
PRŮBĚH SÍTÍ JE ZAKRESLEN POUZE INFORMATIVNĚ DLE VYJÁDRĚNÍ A PODKLADŮ JEJICH SPRÁVCŮ.
PRO ZJIŠTĚNÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY SÍTÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT SPRÁVCE O VYTÝČENÍ.
DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PŘÍBLŽNÝ PRŮBĚH HRANIC POZEMKŮ NA ZÁKLADĚ DKM.

LEGENDA PLOCH:	
	KONSTRUKCE A – RECYKLAGE KOMUNIKACE
	KONSTRUKCE B – REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
	KONSTRUKCE C – VÝMĚNA KONTAKTŮ VEST – SÚPRAVY NAPÁJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
	KONSTRUKCE E.1 – NOVÁ SLUŽEBNÁ CHODNÍKA KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE E.2 – NOVÁ ASFALTOVÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE F – KONSTRUKCE BEZPEČNOSTNÝCH NASTUPNÍ PRÁKY AUTOMOBILNÉ ZAST. – BARVA ŽLUTÁ
	KONSTRUKCE G – VÝMĚNA A SLOŽENÍ PÁS Z DUBŮ S HODNOTNÝM VÝSTUPKŮ DLE VÝHL. Č.338/2009, BARVA ČERNÁ
	NEZPEČENÁ KRAJINA Z R-MATERIÁL (40 R A 150mm)
	NEZPEČENÁ SÚČET – R-MATERIÁL
	TERÉNNÉ PRÁKY / ODMÝKAVICA A OSEŤ
	SAKUMATIZ. PÁKOP
	VODOPRÚDNE DOPRAVNÉ ZNAČENÍ
	PRÉKLADZHEN STÁVAJÍCÍ DLAŽBY

LEGENDA NÁVRH OBRUBNÍKŮ:

- BETONOVÝ SLŮŇICH OBLINKU + PODSTUPICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 100–150mm
- BETONOVÝ SLŮŇICH OBLINKU SNĚŽENÝ + PODSTUPICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 20mm
- BETONOVÝ SLŮŇICH OBLINKU SNĚŽENÝ + PODSTUPICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 20–50mm
- BETONOVÝ SLŮŇICH OBLINKU + PODSTUPICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 180mm
- BETONOVÝ SLŮŇICH OBLINKU ZKOSENÝ + PODSTUPICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 0–20mm
- CHODNÍKOVÁ OBRUBA + PODSTUPICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 80mm
- SNĚŽNÁ CHODNÍKOVÁ OBRUBA + PODSTUPICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 20mm
- BETONOVÁ PALISÁDA
- SLŮŇICH BEZPÁRBOVÝ ZASTÁVKOVÁ OBRUBA + PODSTUPICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 200mm

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz

☎: 259 62 914

investor: Královéhradecký kraj

II/325 Chlum - Velký Vřešťov - Mostek
Část III - II/325 Bílá Třemešná - Mostek
- I. etapa - Bílá Třemešná

■ odpovědný projektant stavby:

Ing. Ivan Šir

Ing. Ivan Šir

■ vypracoval:
Ing. Jakub Erben

■ kontroloval:

Ing. Jan Fiala 12/11/14

00

■ měřtko:
M 1:500

VNÍŠNÍCH KOMUNIKACÍ

INFLUENCE OF COMMUNICATION

INI KOMUNIKACE km

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

CITACE ROZEMNÍ KOMUNIKACE: 22 125 22 224

SITUACE POZEMNI KOMUNIKACE km 22,197 - 23,834 C. I. Z
