












Napojení nové rekonstruované vozovky na stávající kryt bude provedeno pomocí odřezávacích stávajících asfaltových vrstev v tl. 4 cm, respektive 10 cm v šíři jednotlivých vrstev 1,0 m. Vnější stěna spára bude certifikovaná zalita trvale pružnou zálivkou, ošetřena živinou emulzí a zaspána křemítkem pískem. Ložné spáry budou ošetřeny spojujícím postřikem. Tímto způsobem se zamezí vzniku prasklin na styku stávající vozovky a nových zpevněných ploch. V ulici V Růžovém údolí bude, mimo asfaltové vrstvy tl. 5,5 cm, odřezávací i podkladní vrstva cementobetonové krytu v tl. 5 cm v šíři jednotlivých vrstev 1,0 m.

Napojení nových prvků uplní na stávající asfaltové komunikace a chodníky bude provedeno vybouráním stávajících prvků uplní s následným zarovnáním a odřiznutím stávajících asfaltových vrstev (respektive CB krytu), přisazením prvků uplní a plynulým výškovým napojením ploch nových. Vnější styčná spára, bude certifikované zalita trvale pružnou záinkou, ošetřena živinou emulzí. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávajících a nových zpevněných ploch.

Poznámka č. 4:

Poznámka č. 4:
V prostoru do 2 m od stávajících vzrostlých stromů nebudou prováděny žádné stavební práce (výkopové práce, deponie zeminy, zatěžování stavební technikou). Během výstavby budou stromy chráněny bedněním. Případné odkrytí kořenového systému bude proti vysychání chráněno překrytím geotextilií a pravidelně zavlažováno.

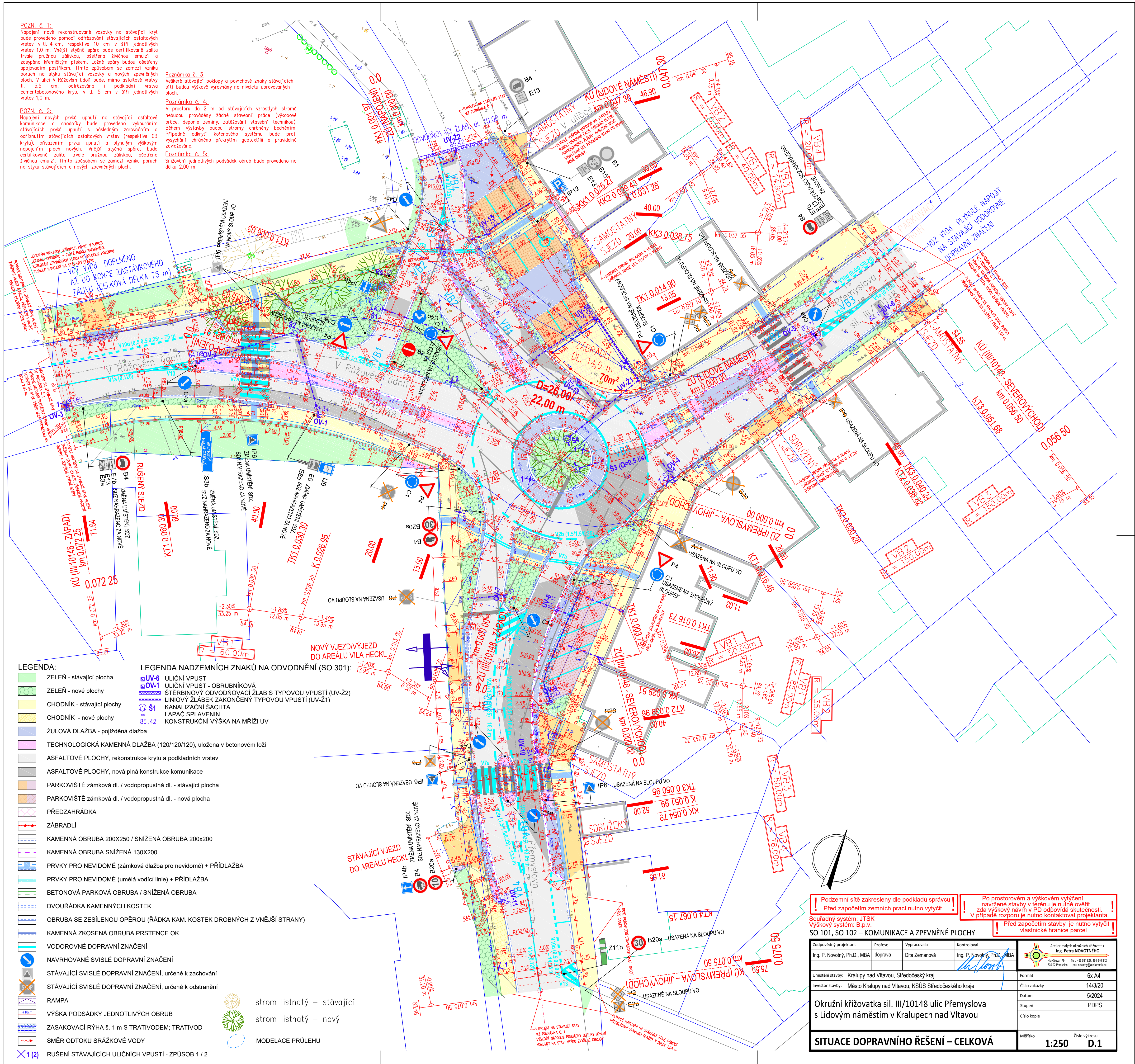
Poznámka č. 5:
Snížování jednotlivých podsádek obrub bude provedeno na délku 2,00 m.

	ZELEŇ - stávající plocha		ULIČNÍ VPUST
	ZELEŇ - nové plochy		ULIČNÍ VPUSŤ - OBRUBNIKOVÁ
	CHODNÍK - stávající plochy		ŠTĚRBINOVÝ ODVODNOVACÍ ŽLAB
	CHODNÍK - nové plochy		LINIOVÝ ŽLABEK ZAKONČENÝ TYP
			KANALIZAČNÍ SÁCHTA
			LAPAC SPALVENIN
			KONSTRUKČNÍ VÝŠKA NA MRŽIŠTÍ

UV-6	ULIČNÍ VPUST
OV-1	ULIČNÍ VPUST - OBRUBNÍKOVÁ
	ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S TYPOVOU VPUSTÍ (UV-Ž2)
	LINIOVÝ ŽLABEK ZAKONČENÝ TYPOVOU VPUSTÍ (UV-Ž1)
	KANALIZAČNÍ SACHTA
81	LAPAC SPLAVENIN
85.42	KONSTRUKČNÍ VÝŠKA NA MRŽÍŽI UV

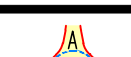
	ŽULOVÁ DLAŽBA - pojižděná dlažba	
	TECHNOLOGICKÁ KAMENNÁ DLAŽBA (120/120/120), uložena v betonovém loži	
	ASFALTOVÉ PLOCHY, rekonstrukce krytu a podkladních vrstev	
	ASFALTOVÉ PLOCHY, nová plná konstrukce komunikace	
	PARKOVIŠTĚ zámková dl. / vodopropustná dl. - stávající plocha	
	PARKOVIŠTĚ zámková dl. / vodopropustná dl. - nová plocha	
	PŘEDZAHRADKA	
	ZÁBRADLÍ	
	KAMENNÁ OBRUBA 200x250 / SNIŽENÁ OBRUBA 200x200	
	KAMENNÁ OBRUBA SNIŽENÁ 130x200	
	PRVKY PRO NEVIDOMÉ (zámková dlažba pro nevidomé) + PŘÍDLAŽBA	
	PRVKY PRO NEVIDOMÉ (umělá vodící linie) + PŘÍDLAŽBA	
	BETONOVÁ PARKOVÁ OBRUBA / SNIŽENÁ OBRUBA	
	DVOURÁDKA KAMENNÝCH KOSTEK	
	OBRUBA SE ZESÍLENOU OPĚROU (ŘÁDKA KAM. KOSTEK DROBNÝCH Z VNĚJŠÍ STRANY)	
	KAMENNÁ ZKOSENÁ OBRUBA PRSTENCE OK	
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	
	NAVRHOVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	
	STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, určené k zachování	
	STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, určené k odstranění	
	RAMPA	
	VÝŠKA PODSÁDKY JEDNOTLIVÝCH OBRUB	
	ZASAKOVACÍ RÝHA š. 1 m S TRATIVODEM; TRATIVOD	
	SMĚR ODTOKU SRÁŽKOVÉ VODY	
	RUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ULIČNÍCH VPUSTÍ - ZPŮSOB 1 / 2	

strom listnatý – stávající
strom listnatý – nový
MODELACE PRŮLEHU



<p>Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců</p> <p>Před započítím zemních prací nutno vytyčit</p>	<p>Po prostorovém a výškovém vytyčení navrhované stavby v terénu je nutné ověřit zda výškový návrh v PD odpovídá skutečnosti.</p> <p>V případě rozporu je nutno kontaktovat projektanta.</p>
--	--

SO 101, SO 102 – KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Zodpovědný projektant		Profese	Vypracovala	Kontroloval	 <div>Ateliér malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO Hradčova 179 538 02 Pardubice Tel.: 465 531 927, 464 646 342 petr.novotny@ateliernoox.cz</div>	
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA		doprava	Dita Zemanová	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA		
Umístění stavby: Kralupy nad Vltavou, Středočeský kraj					Formát	6x A4
Investor stavby: Město Kralupy nad Vltavou; KSÚS Středočeského kraje					Číslo zakázky	14/3/20
Okružní křižovatka sil. III/10148 ulic Přemyslova s Lidovým náměstím v Kralupech nad Vltavou					Datum	5/2024
					Stupeň	PDPS
					Číslo kopie	
SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – CELKOVÁ					Měřítko	Číslo výkresu
					1:250	D.1