

POZN. č. 1:
Napojení nově rekonstruované vozovky na stávající kryt bude provedeno pomocí odřezování stávajících asfaltových vrstev v tl. 4 cm, respektive 10 cm v šíři jednotlivých vrstev 1,0 m. Vnější styčná spára bude certifikovaně zalita trvale pružnou závlíkou, ošetřena živčnou emulzí a zasypana křemičitým pískem. Ložné spáry budou ošetřeny spojovacím postříkem. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávající vozovky a nových zpevněných ploch. V ulici V Růžovém údolí bude, mimo asfaltové vrstvy tl. 5,5 cm, odřezována i podkladní vrstva cementobetonového krytu v tl. 5 cm v šíři jednotlivých vrstev 1,0 m.

POZN. č. 2:
Napojení nových prvků upnutí na stávající asfaltové komunikace a chodníky bude provedeno vybouráním stávajících prvků upnutí s následným zarovnáním a odříznutím stávajících asfaltových vrstev (respektive OB krytů), přísazením pruku upnutí a plynulým výškovým napojením ploch nových. Vnější styčná spára, bude certifikovaně zalita trvale pružnou závlíkou, ošetřena živčnou emulzí. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávajících a nových zpevněných ploch.

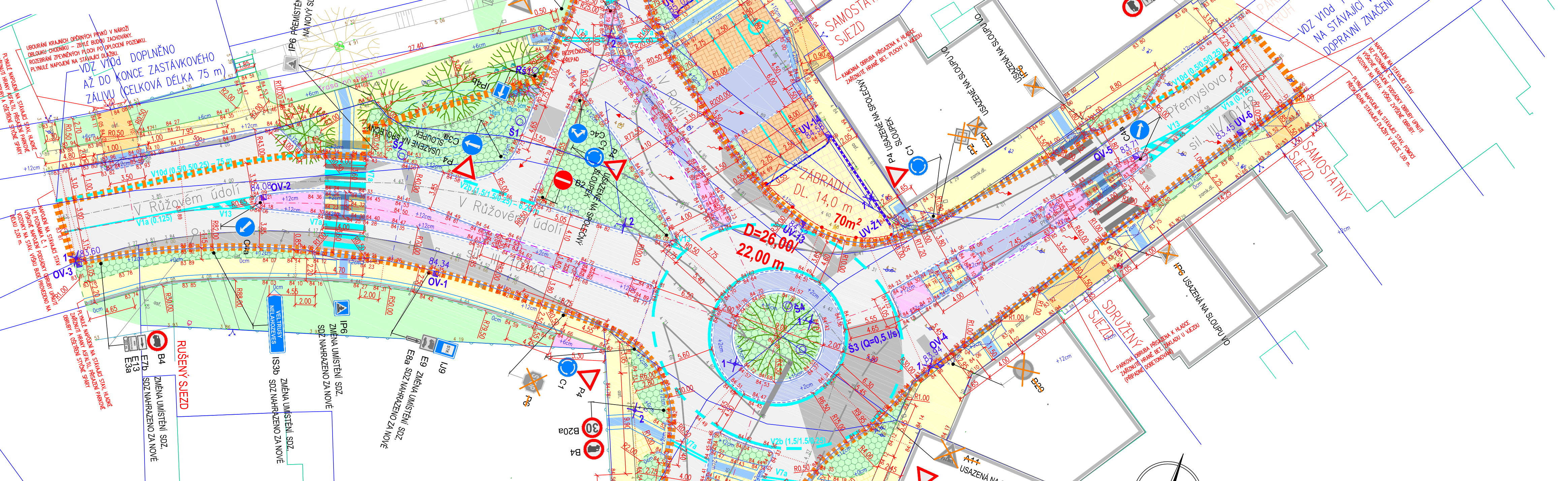
Poznámka č. 3:
Veškeré stávající poklapy a povrchové znaky stávajících sítí budou výškově vyrovnány na niveletu upravených ploch.

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 pravidelné zavlažováno.

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

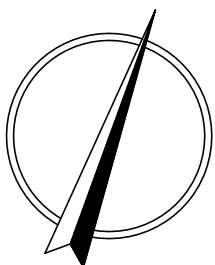
LEGENDA NADZEMNÍCH ZNAKŮ NA ODVODNĚNÍ (SO 301):

- ULIČNÍ VPUST
- ULIČNÍ VPUST - OBRUBNIKOVÁ
- ŠTĚRBINOVÝ ODVODNOVACÍ ŽLAB S TYPOVOU VPUSTÍ (UV-Ž2)
- LINIOVÝ ŽLABEK ZAKONČENÝ TYPOVOU VPUSTÍ (UV-Ž1)
- KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- LAPAČ SPLAVENIN
- KONSTRUKČNÍ VÝŠKA NA MŘÍŽI UV
- strom listnatý – stávající
- strom listnatý – nový




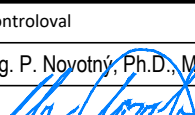
- LEGENDA:**
- ZELEŇ - stávající plocha
 - ZELEŇ - nové plochy
 - CHODNÍK - stávající plochy
 - CHODNÍK - nové plochy
 - ŽULOVÁ DLAŽBA - pojižděná dlažba
 - TECHNOLOGICKÁ KAMENNÁ DLAŽBA (120/120/120), uložena v betonovém loži
 - ASFALTOVÉ PLOCHY, rekonstrukce krytu a podkladních vrstev
 - ASFALTOVÉ PLOCHY, nová plná konstrukce komunikace
 - PARKOVIŠTĚ zámková dl. / vodopropustná dl. - stávající plocha
 - PARKOVIŠTĚ zámková dl. / vodopropustná dl. - nová plocha
 - PŘEDZAHŘADKA
 - ZÁBRADLÍ
 - KAMENNÁ OBRUBA 200X250 / SNIŽENÁ OBRUBA 200X200
- Po prostorovém a výškovém vytyčení navržené stavby v terénu je nutné ověřit zda výškový návrh v PD odpovídá skutečnosti. V případě rozporu je nutno kontaktovat projektanta.
- Před započítáním stavby je nutno vytyčit vlastní hranice parcel.
- Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců.
- Před započítáním zemních prací nutno vytyčit.

- 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
- HRANICE – SO 101
- 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 SRAŽKOVÉ VODY
- RUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ULIČNÍCH VPUSTÍ - ZPŮSOB 1 / 2
- MODELACE PRŮLEHU



Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v.

SO 101 – SILNICE III/10148, VČETNĚ OK

Zodpovědný projektant		Profese	Vypracovala	Kontroloval	 <div>Ateliér malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO Havlíkova 179 530 02 Pardubice Tel.: 466 531 827, 464 646 342 petr.novotny@ateliermok.eu</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 – SO 101					Měřítko	Číslo výkresu
					1:250	SO 101.2