

LEGENDA:

- ZELEŇ - stávající plocha
- ZELEŇ - nové plochy
- CHODNÍK - stávající plochy
- CHODNÍK - nové plochy
- ŽULOVÁ DLAŽBA - pojízdná 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
- PŘEDZÁHRÁDKA
- 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
- MODELACE PRŮLEHU
- HRANICE – SO 102

LEGENDA NADZEMNÍCH ZNAKŮ NA ODVODNĚNÍ (SO 301):

- UV-6 ULIČNÍ VPUST
- OV-1 ULIČNÍ VPUST - OBRUBNIKOVÁ
- STERBINOVÝ ODVODŇOVACÍ 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

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 certifikované zalita trvale pružnou závlivou, ošetřena živčnou emulzí a zospána křemílovým 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 odřezáním stávajících asfaltových vrstev (respektive OS krytu), přisazením prvků upnutí a plynulým výškovým napojením ploch nových, Vnější styčná spára, bude certifikované zalita trvale pružnou závlivou, ošetřena živčnou emulzí. Tímto způsobem se zamezí vzniku poruch na styku stávajících a nových zpevněných ploch.

Poznámka č. 3:

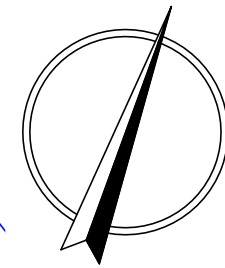
Všechny stávající poklapy a povrchové znaky stávajících sítí budou výškově vyrovnány na niveletu upravených ploch.

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:

Snižování jednotlivých podsádek obrub bude provedeno na délku 2,00 m.



Po prostorovém a výškovém výtčení navržené stavby v terénu je nutné ověřit zda výškový návrh v PD odpovídá skutečnosti. V případě rozporu je nutno kontaktovat projektanta. Před započítím stavby je nutno výtčít vlastnícké hranice parcel. Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců. Před započítím zemních prací nutno výtčít

Souřadný systém: JTSK

Výškový systém: B.p.v.

SO 102 – CHODNÍKY A PŘÍDRUŽENÉ DOPRAVNÍ PLOCHY

Zodpovědný projektant	Profese	Vypracovala	Kontroloval
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	doprava	Dita Zemanová	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA
Umístění stavby: Kralupy nad Vltavou, Středočeský kraj			
Investor stavby: Město Kralupy nad Vltavou; KSÚS Středočeského kraje			
Okružní křižovatka sil. III/10148 ulic Přemyslova s Lidovým náměstím v Kralupech nad Vltavou			
SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ – SO 102			

Atelier malých okružních křižovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO	
Heslová 179 530 02 Pardubice	Tel.: 465 531 827, 464 646 342 petr.novotny@ateliernm.eu
Formát	6x A4
Číslo zakázky	14/3/20
Datum	5/2024
Stupeň	PDPS
Číslo kopie	
Měřítko	Číslo výkresu 1:250 SO 102.2