



**LEGENDA :**

- Rekonstrukce MK - živice
- Prostor křižovatky - zámk. dlažba (červená) v úrovni
- Přidružený pruh - zámk. dlažba (šedá)
- Zpomalovací práh - zámk. dlažba (červená)
- Chodník - zámk. dlažba (šedá)
- Napojení sjezdu resp. vstupu k RD - zámk. dlažba (šedá)
- Terénní úpravy (kačírek / zatravnění)
- Vodicí proužek, š = 25cm
- Směrová a výšková úprava stáv. UV vč. pročištění přípojek
- Nová UV vč. přípojek DN 150mm
- Zažlabování stáv. kabelů (půlená chránička)
- Stranová přeložka kabelů CETIN
- Zažlabování kabelů CETIN - půlená chránička
- Hranice záboru pozemku vč. nového oplocení
- Vrtaná sonda

STAV ZAMĚŘENÍ KE DNI 15.11.2020

- Legenda stáv. inž. sítí :
- VODOVOD
  - STL PLYNOVOD
  - CETIN SDELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
  - CEZ NIN KABEL PODZEMNÍ
  - CEZ NIN NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ
  - CETIN NIN ELEKTRICKÉ VEDENÍ
  - VODAFONE A TELCO PRO SERVICES - SDELOVACÍ VEDENÍ SPOLEČNÁ TRASA
  - KANALIZACE SPLASKOVÁ
  - KANALIZACE TLAKOVÁ
  - OSVĚTLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ

**POZNÁMKA :**

V místě sjezdů bude silniční obruba snížena na +2cm resp. +4cm nad niveletu přilehlé MK.  
 V místě pro přecházení bude silniční obruba snížena na bezbariérovou úroveň (+2cm), podél bezbariérové úpravy obruby bude vydlážděn varovný pás (š = 40cm) z dlažby pro nevidomé (bílý) až do výšky +8cm nad niveletu přilehlé MK.  
 Přidružený pruh ze zámk. dlažby se navrhuje v úrovni přilehlé MK.  
 Projektant předpokládá že stáv. inž. sítě jsou uloženy dle platné ČSN 73 6005.  
 Veškerá zařízení (šachty, hadranty, šoupata, atd...) v trase rekonstruované MK budou výškově upraveny.

<b>JTSK</b>			<b>Bpv</b>		
JIŘÍ STRÁNSKÝ, projektce dopravních staveb 533 52 Staré Hradiště 142, Pardubice					
VED. PROJEKTANT	J. STRÁNSKÝ				
PROJEKTOVAL	O. STRÁNSKÝ, DiS.		STUPEŇ DOKUM.	DSP	
INVESTOR	OBEC SRCH	KRAJ: PARDUBICKÝ	ČÍSLO ZAK.	302/21	
<b>SRCH - ul. Lesní</b> <b>Rekonstrukce MK</b>			POČET FORM.	3 A4	
			DATUM	04. 2022	
			MĚŘÍTKO	1:500	
ČÍS. KOPIE	ČÁST	ČÍS. PŘÍL.			
	C	3			
Celková a koordinační situace stavby					