

- OBSAH SKUTEČNOSTI:
- PŘÍČNÝ SKLON CHODNIKU (EVENTUÁLNĚ PRŮCHOZÍ PROSTOR) JE VŽDY DO 2 %
 - RAMPOVÉ ČÁSTI KE SNÍŽENÝM OBRUBÁM: VE SKLONU
 - PODELNÝ SKLON

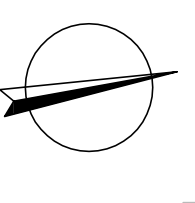
- DO VÝKAZU DOTAČÍ UZNATELNÝCH NÁKLADŮ NEJSOU ZAPočÍTÁNY:
- CHODNIKOVÉ PŘEJEZDY VÝMA PLOCH, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ PŘÍMÉ TRASY CHODNIKU
 - OPRAVA VOZOVKY NAD ŠÍŘKOU 0,5 m OD SILNIČNÍ OBRUBY
 - ČEKÁRNA AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY
- DO VÝKAZU DOTAČÍ UZNATELNÝCH NÁKLADŮ JSOU ZAPočÍTÁNY:
- OBRUBY LEMUJÍCÍ CHODNÍK A CHODNIKOVÉ PŘEJEZDY Z OBOU STRAN, DEMOLICE STÁVAJÍCÍCH OBRUB
 - PODKLADNÍ VRSTVY A POVRCH CHODNIKU A CHODNIKOVÝCH PŘEJEZDŮ V TRASE CHODNIKU, ODJEZDU STÁVAJÍCÍCH POKRCHU A NEVHODNÝCH MATERIÁLŮ
 - VYZNAČENÍ AUTOBUSOVÉHO ZÁVĚHU A STÁNÍ AUTOBUSU V ZASTÁVCE - ZVÝŠUJE BEZPEČNOST PŘI PŘUJEZDU kolem zastávky definováním jízdních pruhů, nutně pro správné provedení k pokročilým obrubám, středové zrcadlo a vyznačení protějšího zářivky není součástí této dokumentace (bude řešeno v rámci rekonstrukce vozovky silnice II. třídy - investice Pardubického kraje)

- LEGENDA:
- VOZOVKA, OPRAVA DOTČENÉ ČÁSTI - osiřet
 - CHODNIKOVÉ PŘEJEZDY - zámkové dlažba
 - CHODNÍK - zámkové dlažba
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 1000/250/120-150
 - SILNIČNÍ BETONOVÁ NÁJEZDOVÁ OBRUBA 1000/150/150
 - BETONOVÁ OBRUBA S ŠÍRKOU NÁJEZDOVOU HRANOU 600/195/300
 - BETONOVÁ OBRUBA 1000/250/100
 - ŘÁDKA KAMENNÉ KOSTKY DROBNÉ 120/120/120

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PLYNOVOD NTL - GASNET
 - SOPELOVACÍ KABEL - CETIN
 - SOPELOVACÍ TELEVNÍ KABEL - KILDO s.r.o.
 - ENERGETICKÝ KABEL NADZEMNÍ - ČEZ DISTRI
 - KANALIZACE - TEPVOS
 - VĚŘEČNÉ OSVĚTLENÍ - TEPVOS
 - VOODOVOD - TEPVOS

Před započetím zemních prací je nutno vyznačit všechna vedení inženýrských sítí

Soutřadný systém: JTSC Výškový systém: B.p.v.



	Ing. Jiří Chlář projektant dopravního stavby mobil: 604 982 826	Autorizoval Výpracoval	Ing. Jiří Chlář	doprava
Město stavby	obec Kerhartice, ul. Pražská, dle Situace blízkých vztahů	Datum	10.2019	DPS
Stavění	město Ústí nad Orlicí	Revize	Stupň	A
Objednatel dle		Formát	5644	
Název akce	KERHARTICE, UL. PRAŽSKÁ MODERNIZACE STÁVAJÍCÍHO CHODNIKU	Přít		
Název objektu	SITUACNÍ VÝKRESY	Měřítko	1:250	
Název přílohy	SITUACE BUS	Číslo přílohy	C.4	