

LEGENDA

- STAVAJÍCÍ OBJEKTY
- HRANICE POZEMKŮ
- HRANICE POZEMKŮ SLUŽKOVANÉ
- STAVAJÍCÍ OPLŮCENÍ – PODROBNĚ VIZ POPIS VE VÝKRESE
- OSA NOVÉHO PŘECHODU PRO CHODCE
- OBRS BUDOUCHHO NOVÉ STAVU VĚTNĚ ZASAHU DO STAVAJÍCÍCH KOSNTRUKCI

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAVAJÍCÍ

DISTRIBUČNÍ SÍŤ ČEZ Distribuce, a.s. A PŘÍPOKY – PODZEMNÍ KABEL NN  
ČEZ ICT SERVICES, a.s. – PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ  
PODZEMNÍ SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – CETIN, a.s.  
PODZEMNÍ SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – UPC, a.s.  
STL PLNOVODNÍ ŘÁD, Gashel, s.r.o.  
PODZEMNÍ KABELY ROZVODŮ VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ – TECHNICKÉ SLUŽBY DEČÍN, a.s.  
JEDNOTNÁ KANALIZACE – SČVK, a.s.  
SPRAŠKOVÁ KANALIZACE – ZNAJĚ PŘÍPOKY  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE OD ULIČNÍCH VPUSŤ  
VODOVODNÍ ŘÁD – SČVK, a.s.  
PODZEMNÍ KABELOVÁ VEDENÍ ČD–TELEMATIKA

- STAVAJÍCÍ ŠACHTY NA ŘÁDU JEDNOTNÉ KANALIZACE SČVK,a.s.
- STAVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ
- STAVAJÍCÍ SÍTĚ V.O.

NOVÉ VEDENÍ VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ

- NOVÉ VEDENÍ V.O. PODZEMNÍM KABELEM
- NOVÁ PŘECHODOVÁ SÍTĚ V.O.

NOVÁ ULIČNÍ SÍTĚ V UL. LITOMĚŘICKÁ

NOVÉ VEDENÍ METROPOLITNÍ DATOVÉ SÍTĚ

NOVÉ VEDENÍ METROPOLITNÍ DATOVÉ SÍTĚ DEČÍN

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVÉ + ÚPRAVA STAVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ

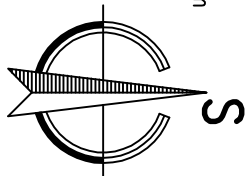
JSOU PŘEDMĚTEM TĚTO DOKUMENTACE

- NOVÁ VĚTVE DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC DN 150 OD NOVÉ UV
- RUŠENÍ STAVAJÍCÍCH ULIČNÍCH VPUSŤ – PŘELOŽKA DO NOVÉ POLOHY – 2 KS
- NOVÁ BETONOVÉ TYPOVÉ ULIČNÍ VPUSŤ – 2 KS
- PŘELOŽKA RUŠENÝCH VPUSŤ DO NOVÉ POLOHY
- PŘELOŽKA POKLOPU ŠACHTY DO NOVÉ POLOHY – DO POVRCHU NOVÉHO CHODNIKU

LEGENDA

- PŘELOŽKA STAVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ DO NOVÉ NEKOLIZNÍ POLOHY
  - STAVAJÍCÍ UV ZRUŠIT
  - NOVÁ TYPOVÁ BETONOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ S KOŠEM NA BAHNO S MŘÍŽÍ S RÁMEM D400
  - MĚRIT NA STAVAJÍCÍ VĚTVE DEŠŤOVÉ KANALIZACE OD ZRUŠENÉ UV – PVC 150 – DL.1,0 m CELKEM 1 KS
- PŘELOŽKA STAVAJÍCÍ ULIČNÍ VPUSŤ DO NOVÉ NEKOLIZNÍ POLOHY
  - STAVAJÍCÍ UV ZRUŠIT
  - NOVÁ TYPOVÁ BETONOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ S KOŠEM NA BAHNO S MŘÍŽÍ S RÁMEM D400
  - MĚRIT NA STAVAJÍCÍ VĚTVE DEŠŤOVÉ KANALIZACE OD ZRUŠENÉ UV CELKEM 1 KS
  - V PŘÍPADĚ, ŽE BUDĚ PO ODHALENÍ PŘÍPOČNÉHO POTRUBÍ ZJIŠTĚNO, ŽE NELEŽE VPUSŤ PŘEMÍSTIT DO NOVÉ POLOHY ( BYLA BY NAD STAVAJÍCÍM RÁDEM ) BUDĚ OSAZENÁ ULIČNÍ VPUSŤ CHODNIKOVÁ – SYSTÉM VLČEK S NÁPOJENÍM NOVÝ POTRUBÍM DN 150
- PŘELOŽKA POKLOPU STAVAJÍCÍ ŠACHTY DO NOVÉ POLOHY – DO POVRCHU NOVÉHO CHODNIKU T.J. CCA + 150 mm 1 KS VYROVNAVÁJÍCÍHO PRSTENCE TBW – Ø 625 / 120 / 120

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTŘEČENÍ VŠECH STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V TRASE NOVÉ STAVBY. V PŘÍPADĚ KOLIZE NOVÉ STAVBY S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI BUDĚ PŘÍZVAN JEJICH SPRÁVCE, KTERÝ NARÍDÍ OPATŘENÍ PRO JEJICH OCHRANU



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. Vladimír POLDA projektové činnosti ve výstavbě DIČO: 28702/04-131913 405 02 Děčín 2 tel:732 469 453, v.poldineh@seznam.cz	
Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.Josef VLK		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO DEČÍN Mírové nám. 1175/5, Děčín, Děčín IV–Podmokly, 405 38			DATUM	12/2021
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 97, 98, 197/1, 197/2, 197/14, 197/15, 697/4, 703/4, 1029/1, k.ú. DEČÍN–STARÉ MĚSTO			STUPEŇ	PD PRO VYBĚR ZHOTOVITELÉ
DOKUMENTACE PRO VYBĚR ZHOTOVITELÉ					
PŘECHOD PRO CHODCE, MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ NOVÉ CHODNIKY					
ul. LITOMĚŘICKÁ, DEČÍN III					
ČÁST PD : D.1. STAVEBNÍ ČÁST					
SITUACE – DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
				MĚŘÍTKO	1 : 200
				Č. ZAKÁZKY	05/2017
				Č. KOPIE	Č. VYKRESU :
				09	