



LEGENDA:

NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

PAŽÍCI KONSTRUKCE

POZNÁMKA:

Do stávající kamenné klenby jsou zavedeny přípojky inženýrských sítí. Před zahájením prací na pažící konstrukci budou tyto sítě polohově ověřeny. Při zjištění případné kolize budou navržené záporů polohově upraveny. Před zahájením prací na pažící konstrukci bude v celé ploše zájmové lokality proveden výkop do hloubky cca 1,2 m, po ověření průběhu stávajících inženýrských sítí. Jejich zákresy jsou patrné ze situačních výkresů a řezů B-B' a C-C'. Po ověření bude upravena poloha záporů, tak aby nedošlo ke kolizi se stávajícími IS. Po provedení záporů bude vzniklý výkop hluboký 1,2 m zasypan, zásep bude hutněn po vrstvách max. 200 mm na $I_0 = 0,95$. Poté mohou být provedeny další navazující práce na pažící konstrukci a následně může být proveden samotný výkop pro odstranění stávající kamenné klenby. Zhotovitel stavby před zahájením stavby vypracuje a předloží dílenskou dokumentaci na pažící konstrukci investorovi akce.

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....21/365

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....X/2022

OBC: ÚSTÍ NAD LABEM (554804)

KATASTRALNÍ ÚZEMÍ: ÚSTÍ NAD LABEM (774871)

OKRES: ÚSTÍ NAD LABEM

Odpov. proj.:	Ing. Martin David	
Vypracoval:	Jindřich Charvát	
Kontroloval:	Ing. Martin David	
Kraj:	Ústecký	Místo: Ústí nad Labem
Objednatel:	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem	

Akce:	Ústí nad Labem - Propad chodníku v ulici Na předmostí	
Výkres:	Schéma zajištění stavební jámy Řez B-B', C-C'	

Zn. souboru:	...	
Stupeň:	DSP	Formát 4 x A4
Č. zak.:	21/365	Č. paré :
Datum:	X/2022	
Měřítko:	1 : 50	Č. přílohy : D.1.7

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.