

LEGENDA:		
NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (PROJEKTOVANÉ)		
SO-01.1 - NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ŘÁD	OBNOVA ASFALTOV. POVRCHU MÍSTNÍ KOMUNIKACE	
SO-01.1 - NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ODOBČKY	OBNOVA ASFALTOV. POVRCHU 2028	
SO-01.2 - PŘELOŽKA STAV. DEŠŤOVÉ KANALIZACE	OBNOVA ASFALTOV. POVRCHU 2028	
SO-02 - VODOVODNÍ ŘÁD	NOVÉ CHODNÍKY 2028	
SO-02 - PŘELOŽKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK		
SO-02 - VODOVODNÍ ŘÁD RUŠENÝ		
SO-04 - VÝTLAČNÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD (JIN UZEMÍ)	SO-01.2 - LOKALITY OBNOVY STAV. DEŠŤOVÉ KANALIZACE	
SO-05 - KABELOVÁ CHRÁNIČKA (JIN UZEMÍ)		
SO-01 - POLOHY ŠACHET DLE GIS	SO-01 - POLOHY ŠACHET DLE ZAMĚŘENÍ	SO-01 - POLOHY NOVÝCH ŠACHET
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVČŮ)		
STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE	STÁVAJÍCÍ KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	
STÁVAJÍCÍ VODOVOD	VÝHLEDOVÝ A STAV. PODZEMNÍ KABEL NN	
STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL NN	
STÁVAJÍCÍ TELEKOM. ROZVODY	STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ KABEL VN 22kV	

SO-01.2.1 - NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI:

NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ INVESTORA STAVBY SE OPROTI PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY PROVÁDÍ NOVÉ ULIČNÍ VPUSTI Č.1-6. PŘESNÉ MÍSTO UMÍSTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTŮ BUDE UPŘESNĚNO PŘÍMO PŘI STAVBĚ A TO PO DOHODĚ S INVESTOREM STAVBY A DOZOREM STAVBY. TYTO VPUSTI MUSÍ BÝT ZAKRESLENY V PROJEKTU SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY. PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DANÉ ÚZEMÍ BYLO V CĚLÉM ROZSAHU POČÍTANO PRO NÁVRH PŮVODNÍ KANALIZACE JAKO SPÁDOVÉ ÚZEMÍ A PROTO SE NOVÉ VPUSKY NEPROVÁDÍ.

- V PŘEDMĚTNÉ LOKALITĚ SE PŘI INTENZIVNÍCH DEŠTÍCH V SOULASNOSTI HROMADÍ VODA. POTRUBÍ ULIČNÍ VPUSTI DN150 BUDE NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BET DN400.
- PRO ODLEHČENÍ NÁPORU DEŠŤOVÉ VODY PŘI INTENZIVNÍCH DEŠTÍCH NA NOVĚ BUDOVANOU VPUST Č.1 SE PROVÁDÍ TATO VPUST Č.2. POTRUBÍ ULIČNÍ VPUSTI DN150 BUDE NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BET DN300.
- JAKO DALŠÍ SE PRO ODLEHČENÍ NÁPORU DEŠŤOVÉ VODY NA STÁVAJÍCÍ VPUST UMÍSTĚNOU NIŽE NOVĚ PROVÁDÍ VPUST Č.3. POTRUBÍ ULIČNÍ VPUSTI DN150 BUDE NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NEZNAMÉ DN A MATERIÁLU - PŘEDPOKLAD BET DN300. PŘÍDÁVANE ZVÝŠENÉ OBRUBY U NIŽE POLOŽENÉ STÁVAJÍCÍ ŠACHTY TATO PD NERĚŠÍ.
- V PŘEDMĚTNÉ LOKALITĚ SE PŘI INTENZIVNÍCH DEŠTÍCH V SOULASNOSTI HROMADÍ VODA. POTRUBÍ ULIČNÍ VPUSTI DN150 BUDE NAPOJENO DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BET DN400.

POZNÁMKA:

TENTO VÝKRES ŘEŠÍ UPŘESNĚNÍ POSTUPU ETAPIZACE VÝSTAVBY. V PLATNOSTI NADĚLE ZŮSTÁVAJÍ PŮVODNÍ VÝKRESY PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY.

ROK 2026 - NÁZEV SOUBORU III. ETAPA.

VODOVODNÍ ŘÁDY - "1-1" a "1-1-1"

KANALIZAČNÍ ŘÁDY - "A-A" a "A-A-1" a "A-A-1-1" a "A-C"

KOMUNIKACE V RÁMCI TĚTO PD:

OPROTI PŮVODNÍ PD PRO PROVEDENÍ STAVBY SE NEPROVÁDĚJÍ OBNOVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH V CĚLÉM ÚZEMÍ, ALE POUZE TAM, KDE NEBYLA ZPRACOVÁNA JINÁ PD NA JEJICH OBNOVU - JEDNÁ SE PŘEDEVŠÍM O HLAVNÍ SILNICI PROCHÁZEJÍCÍ OBCÍ A O CHODNÍKY A SJEZDY NA ZÁPADNÍ STRANĚ ETAPIZACE I. A VI. TĚTO ETAPIZACE III. SE TÝKAJÍ OPRAVY POUZE NĚKTERÝCH DÍLEČ LOKALIT V HLAVNÍ KOMUNIKACI PROCHÁZEJÍCÍ OBCÍ. OSTATNÍ OBNOVY ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZŮSTÁVAJÍCÍ DLE PŮVODNÍ PD

V MÍSTĚ PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ V ASFALTOVÝCH POJEZDOVÝCH PLOCHÁCH OBNOVAVANÝCH DLE JINÉ SAMOSTATNÉ PD, BUDE PRO POTŘEBY TOHOTO VÝKAZU VÝMĚR UVAŽOVÁNO NÁSLEDOVNĚ:

- stavební výkopová rýha se provede od povrchu komunikace a to včetně zásevu asfaltového povrchu 300mm na každou stranu od výkopové rýhy.
- po osazení potrubí se provede zásep ke spodní nivoletě původní vozovky.
- od této nivolety po vrchní líc vozovky se provizorně provede hutněný zásep ze štrkordné fr. 0-63.
- protože bude tato výkopová rýha prováděna v roce 2026 před prováděním nového asfaltového povrchu silnice III.15/19 dle jině PD v roce 2028, bude navíc provedena vrchní asfaltová vrstva v tl. 50mm.
- V roce 2028 se budou provádět obnovy zpevněných ploch, jak pojezdových, tak chodníků (chodníků) a to v rozsahu dle samostatných PD. Obnovy zpevněných ploch které nebudou součástí samostatných PD budou součástí tohoto stavebního objektu i nadále - bližší viz. předmětné výkresové přílohy.

POSTUP VÝSTAVBY V ROKU 2026:

- V roce 2026 se plánují etapy II. a III., kde bude zprovozněn vodo vod a kanalizace včetně přípojek prozatím zůstane zaslepena - k jejímu napojení dojde až v posledním roce výstavby 2028.
- V provozu zůstává stávající jednotná kanalizační potrubí. Stávající ČOV bude nadále v provozu bez změny.

VÝKAZ VÝMĚR A ROZPOČET:

PŮVODNĚ NAVRŽENÁ ETAPIZACE VÝSTAVBY I.-VI. ZŮSTÁVÁ ZACHOVÁNA. JEDNOTLIVÉ ETAPIZACE I.-VI. JSOU VŠAK PŘESKUPENY DO ODDĚLŮ DLE ROKU PROVÁDĚNÍ 2026, 2027 A 2028.

V TĚTO ETAPĚ III. - ROK 2026 - SE ZMĚNA VÝKAZU VÝMĚR TÝKÁ ZPEVNĚNÝCH PLOCH A TO V DÍLEČ LOKALITÁCH HLAVNÍ KOMUNIKACE PROCHÁZEJÍCÍ OBCÍ.

DÁLE SE OPROTI PŮVODNÍ PD NEPROVÁDÍ V TĚTO III. ETAPĚ VODOVODNÍ POTRUBÍ ŘÁDU "1-2", KTERÉ JE NOVODBĚ A PLNĚ FUNKČNÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY

SO-01 - ODDĚLNÁ KANALIZACE

SO-01.1 - NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

SO-01.2 - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

SO-02 - VODOVOD

SO-03 - ČERPAČÍ STANICE

SO-04 - VÝTLAČNÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD

SO-05 - KABELOVÁ CHRÁNIČKA

(Přípojky budou zaslepeny na hranicích pozemků a přeloženy na odpady z nemovitostí budou až po zprovoznění kanalizace a výleku v roce 2028. SO-03,04,05 se mohou provádět kdykoli v období 2026-do července 2028)

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

VÝMĚRA BEZE ZMĚNY

DODATEK Č. 1 - březen 2025

PROVÁDĚNÍ - ROK 2026

VAK projekt s.r.o.

Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice 3

Email: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUČÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
VOLDOŘCH RADEK	VOLDOŘCH RADEK	VOLDOŘCH RADEK	ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES	JINDŘICHŮV HRADEC			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	DOLNÍ NĚMČICE - DAČICE			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR	MĚSTO DAČICE, KRAJÍŘOVA 27, 380 13 DAČICE			PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE DOLNÍ NĚMČICE			DATUM PROJEKTU
				III/2025
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 - ODDĚLNÁ KANALIZACE + SO-02 - VODOVOD			FORMÁT VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES ROK VÝSTAVBY 2026 - LIST 1 (III. ETAPA)			9x A4
				MĚŘÍTKO
				1:500
				Č. VÝKRESU
				C.2.1