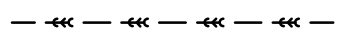
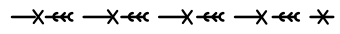
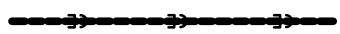

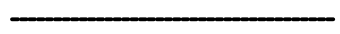




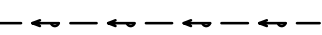
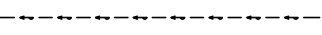
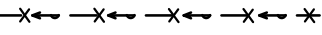
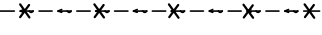

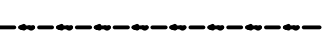




# SITUACE STAVBY - ETAPOVOST - LEGENDA

M 1:1

## LEGENDA – KANALIZACE

	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ - PONECHÁVANÁ - ČEVAK a.s.
	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ - RUŠENÁ - ČEVAK a.s.
	NOVĚ NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
	NOVĚ NAVRŽENÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE VEDENÁ VE STÁVAJÍCÍ TRASE
	NOVĚ NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
	SMĚROVÉ OBSAŽENÍ ETAPY
	PLOŠNÉ OBSAŽENÍ ETAPY
<b>I.A-KAN</b>	PROVEDENÍ ŠACHTY Š2 ZA SOUČASNÉHO PROVIZORNÍHO PŘEČERPÁVÁNÍ ODPADNÍCH VOD DO ŠACHTY Š1-STÁV. POSTUPNÉ PROVÁDĚNÍ KANALIZAČNÍ STOKY B MEZI Š2 AŽ Š6 SOUČASNĚ BUDOU VYSAZOVÁNY ODBOČKY PRO JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY PO PROVEDENÍ HLAVNÍ TRASY BUDOU PROVÁDĚNY JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY DANÉHO ÚSEKU BUDOU PROVIZORNĚ PŘEPOJENY DO JIŽ VYBUDOVANÝCH ČÁSTÍ KANALIZACE
<b>I.B-KAN</b>	POSTUPNÉ PROVÁDĚNÍ KANALIZAČNÍ STOKY A MEZI Š4-STÁV. AŽ Š6 + POSTUPNÉ PROVÁDĚNÍ KANALIZAČNÍ STOKY B-A MEZI SŠ4 AŽ Š8 KANALIZAČNÍ STOKY BUDOU PROVEDENY PO JEDNOTLIVÝCH ÚSECÍCH MEZI ŠACHTAMI OD NEJNIŽŠÍCH MÍST SVÝCH ÚSEKŮ (Š4-STÁV., RESP. SŠ4) SOUČASNĚ BUDOU VYSAZOVÁNY ODBOČKY PRO JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY PO PROVEDENÍ HLAVNÍCH TRAS BUDOU PROVÁDĚNY JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY DANÉHO ÚSEKU BUDOU PROVIZORNĚ PŘEPOJENY DO ŠACHET Š4-STÁV. RESP. SŠ4
<b>II.A-KAN</b>	UCPÁNÍ ODTOKU STÁV. ŠACHTY SŠ1-R PRYŽOVÝM VAKEM, PROVIZORNÍ PŘEČERPÁVÁNÍ ODPADNÍCH VOD DO Š1-STÁV. POSTUPNÉ PROVÁDĚNÍ KANALIZAČNÍ STOKY U KD MEZI Š2 AŽ Š6 SOUČASNĚ BUDOU VYSAZOVÁNY ODBOČKY PRO JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY PO PROVEDENÍ HLAVNÍ TRASY BUDOU PROVÁDĚNY JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY DANÉHO ÚSEKU BUDOU PROVIZORNĚ PŘEPOJENY DO JIŽ VYBUDOVANÝCH ČÁSTÍ KANALIZACE
<b>II.B-KAN</b>	POSTUPNÉ PROVÁDĚNÍ KANALIZAČNÍ STOKY U KD MEZI Š2 AŽ Š5 + POSTUPNÉ PROVÁDĚNÍ KANALIZACE MEZI ŠA AŽ RŠA KANALIZAČNÍ STOKY BUDOU PROVEDENY PO JEDNOTLIVÝCH ÚSECÍCH MEZI ŠACHTAMI OD NEJNIŽŠÍCH MÍST SVÝCH ÚSEKŮ (Š2, RESP. ŠA) SOUČASNĚ BUDOU VYSAZOVÁNY ODBOČKY PRO JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY PO PROVEDENÍ HLAVNÍCH TRAS BUDOU PROVÁDĚNY JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY DANÉHO ÚSEKU BUDOU PROVIZORNĚ PŘEPOJENY DO ŠACHET Š2, RESP. ŠA
<b>III.-KAN</b>	POSTUPNÉ NAVRTÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE Z ROKU 2014 V MÍSTĚ PŘÍPOJKY + OSAZENÍ SEDLOVÉHO KUSU (ODBOČKY) POSTUPNÉ PROVÁDĚNÍ JEDNOTLIVÝCH KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK NAPOJENÝCH DO OSAZENÝCH SEDLOVÝCH KUSŮ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NOVÝCH PŘÍPOJEK DO STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY BUDE VŽDY PROVEDENA ÚPRAVA DNA PRO MOŽNOST NAPOJENÍ TĚCHTO PŘÍVODŮ
<b>IV.-KAN</b>	POSTUPNÉ PROVÁDĚNÍ KANALIZAČNÍ STOKY C; C-A MEZI Š1-STÁV. AŽ Š4 KANALIZAČNÍ STOKA BUDE PROVEDENA PO JEDNOTLIVÝCH ÚSECÍCH MEZI ŠACHTAMI OD NEJNIŽŠÍHO MÍSTA (Š1-STÁV.) SOUČASNĚ BUDOU VYSAZOVÁNY ODBOČKY PRO JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY PO PROVEDENÍ HLAVNÍ TRASY BUDOU PROVÁDĚNY JEDNOTLIVÉ PŘÍPOJKY STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ SVODY DANÉHO ÚSEKU BUDOU PROVIZORNĚ PŘEPOJENY DO STÁVAJÍCÍ ŠACHTY Š1-STÁV.

## LEGENDA – VODOVOD

	STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ČEVAK a.s.
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA K JEDNOTLIVÉ PARCELE (OBJEKTU)
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD - RUŠENÝ - ČEVAK a.s.
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - RUŠENÁ
	NOVĚ NAVRŽENÝ VODOVOD (VEDENÝ PŘEVÁŽNĚ V PŮVODNÍCH TRASÁCH)
	NOVĚ NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (VEDENÁ V NOVÉ TRASE)
	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY (V PŮVODNÍ TRASE)
	NOVĚ NAVRŽENÝ ROZVOD PITNÉ VODY - PRO PÍTKA A PŘÍPADNÉ ZAVLAŽOVOVÁNÍ (ZAVLAŽOVÁNÍ PŘI NEDOSTATKU VODY VE STÁVAJÍCÍ STUDNI MĚSTSKÉHO ÚŘADU)
	NOVĚ NAVRŽENÝ ROZVOD UŽITKOVÉ VODY - PRO ZAVLAŽOVOVÁNÍ, KE KAŠNĚ (ŠACHTA TECHNOLOGIE + VLASTNÍ TECHNOLOG. PRVKY KE KAŠNĚ VIZ PD DALŠÍCH ETAP)
	NOVĚ NAVRŽENÝ ROZVOD UŽITKOVÉ VODY - PRO ZAVLAŽOVOVÁNÍ, KE KAŠNĚ (ŠACHTA TECHNOLOGIE + VLASTNÍ TECHNOLOG. PRVKY KE KAŠNĚ VIZ PD DALŠÍCH ETAP)
<b>I.A-VOD</b>	POLOŽENÍ VODOVODNÍHO ŘADU V1 DO PŘEDEM VYTVOŘENÉ RÝHY S PÍSKOVÝM PODYSPEM POLOŽENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK PRO JEDNOTLIVÉ OBJEKTY PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK DO NOVÉ ČÁSTI VODOVODNÍHO ŘADU PROVIZORNÍ NAPOJENÍ VYBUDOVANÉ ČÁSTI VOD. ŘADU NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD PO DOBU PROVIZORNÍHO NAPOJOVÁNÍ VODOVODU NUTNO ZAJISTIT NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ DOČASNĚ ODPOJENÝCH OBJEKTŮ PITNOU VODOU PŘÍSTAVENÍM CISTEREN
<b>I.B-VOD</b>	POLOŽENÍ ČÁSTI VODOVODNÍHO ŘADU V3 DO PŘEDEM VYTVOŘENÉ RÝHY S PÍSKOVÝM PODYSPEM POLOŽENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK PRO JEDNOTLIVÉ OBJEKTY PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK DO NOVÉ ČÁSTI VODOVODNÍHO ŘADU PŘEPOJENÍ JIŽ VYBUDOVANÝCH ČÁSTÍ DO NOVÉHO VOD. ŘADU PROVIZORNÍ NAPOJENÍ VYBUDOVANÉ ČÁSTI VOD. ŘADU NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD PO DOBU PROVIZORNÍHO NAPOJOVÁNÍ VODOVODU NUTNO ZAJISTIT NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ DOČASNĚ ODPOJENÝCH OBJEKTŮ PITNOU VODOU PŘÍSTAVENÍM CISTEREN
<b>II.B-VOD</b>	POLOŽENÍ ČÁSTI VODOVODNÍHO ŘADU V3 A VOD. ŘADU V6 DO PŘEDEM VYTVOŘENÉ RÝHY S PÍSKOVÝM PODYSPEM POLOŽENÍ A NAPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK DO NOVÉHO VOD. ŘADU NAPOJENÍ NOVÉHO VOD. ŘADU NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD PŘEPOJENÍ JIŽ VYBUDOVANÝCH ČÁSTÍ DO NOVÉHO VOD. ŘADU PO DOBU PROVIZORNÍHO NAPOJOVÁNÍ VODOVODU NUTNO ZAJISTIT NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ DOČASNĚ ODPOJENÝCH OBJEKTŮ PITNOU VODOU PŘÍSTAVENÍM CISTEREN
<b>III.-VOD</b>	POLOŽENÍ ČÁSTI VODOVODNÍHO ŘADU V2 A ČÁSTI VODOVODNÍHO ŘADU V3 DO PŘEDEM VYTVOŘENÉ RÝHY S PÍSKOVÝM PODYSPEM POLOŽENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK PRO JEDNOTLIVÉ OBJEKTY PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK DO NOVÉ ČÁSTI VODOVODNÍHO ŘADU NAPOJENÍ DO JIŽ VYBUDOVANÉ ČÁSTI VODOVODNÍHO ŘADU PO DOBU PROVIZORNÍHO NAPOJOVÁNÍ VODOVODU NUTNO ZAJISTIT NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ DOČASNĚ ODPOJENÝCH OBJEKTŮ PITNOU VODOU PŘÍSTAVENÍM CISTEREN
<b>IV.-VOD</b>	POLOŽENÍ ČÁSTI VODOVODNÍHO ŘADU V2 DO PŘEDEM VYTVOŘENÉ RÝHY S PÍSKOVÝM PODYSPEM POLOŽENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK PRO JEDNOTLIVÉ OBJEKTY PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK DO NOVÉ ČÁSTI VODOVODNÍHO ŘADU NAPOJENÍ DO JIŽ VYBUDOVANÉ ČÁSTI VODOVODNÍHO ŘADU PO DOBU PROVIZORNÍHO NAPOJOVÁNÍ VODOVODU NUTNO ZAJISTIT NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ DOČASNĚ ODPOJENÝCH OBJEKTŮ PITNOU VODOU PŘÍSTAVENÍM CISTEREN
<b>V.A-VOD</b>	POLOŽENÍ ZÁVLAHOVÉHO POTRUBÍ A POTRUBÍ PITNÉ VODY PRO ZALÉVÁNÍ + PŘÍPRAVA PRO UVAŽOVANÁ PÍTKA TATO POTRUBÍ BUDOU UKONČENA V NOVÝCH VODOVODNÍCH - ARMATURNÍCH ŠACHTÁCH OSAZENÍ A PROPOJENÍ PÍTEK BUDE SOUČÁSTÍ DALŠÍCH ETAP
<b>V.B-VOD</b>	POLOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ VEDENÉHO ZE SKLEPA BUDOVY MĚÚ POTRUBÍ BUDE UKONČENO A DOČASNĚ ZASLEPENO PŘED PLÁNOVANOU ŠACHTOU TECHNOLOGIE PRO KAŠNU VYBUDOVÁNÍ TECH. ŠACHTY BUDE SOUČÁSTÍ DALŠÍCH ETAP