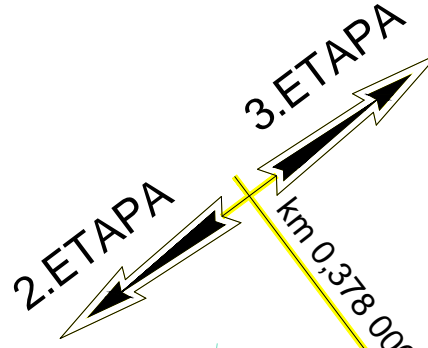
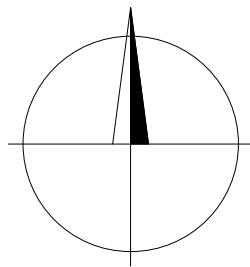


SITUACE

Měřítko 1 : 500



stávající vodovodní šachta
křížení se stávajícím vodovodem DN400
nové šoupátko, napojení na plast

DETAIL D1

VODOVODNÍ ŠACHTA STÁVAJÍCÍ
výměna a přesazení poklopu
1614/1

VODOVOD "A" - (délka 451 m)

PE 100 - DN 250

nově položené potrubí vodovodu bude uloženo vedle stávajícího

připraveno pro budoucí napojení vody
umístění 3x šoupátka
potrubí zakončit za hranou komunikace a zaslepit
PE 100 - DN 110
DETAIL D2

stávající napojení
umístění 3x šoupátka
PE 100 - DN 110
DETAIL D2

POZNÁMKA :

NOVÝ VODOVOD BUDE PROVEDEN Z POTRUBÍ IPe PE 100 250x14,8 mm, PN 10, SDR 17
NOVÉ ODBOČKY IPe PE 100 110x6,6 mm, PN 10, SDR 17.
TVAROVKY BUDOU PROVEDENY V TLAKOVÉ ŘADĚ min. PN 16 A BUDOU PROVEDENY Z LITINY (např. HAWLE).
NAPOJENÍ NOVÉHO VODOVODU BUDE PROVEDENO VLOŽENÍM ŠOUPAT, TYP 4000 E2 - DN 100, 250
A T- KUSU DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ VČETNĚ TELESKOPICKÉ ZEMNÍ SOUPRAVY, TYP 9500 E2 - 1,3-1,8 m
ULIČNÍHO POKLOPU, TYP 1750 (zatížení D400). NAD VŠEMI ZEMNÍMI ŠOUPÁTKY BUDE ROZDĚLČÍ DESKA.
NAPOJENÍ BUDE PROVEDENO VE DVOU BODECH NA STÁVAJÍCÍ OBCNÍ
VODOVODNÍ ŘAD (propojení ve dvou místech je z důvodu zaokružování nového vodovodu do stávajícího
obecního vodovodu a vyrovnání tlaků v dané lokalitě).

POTRUBÍ:

PŘÍPOJKY:

MATERIÁL NOVÝCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK pro RD BUDE PE 100 D 32 , příp. D 40.
NAPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK BUDE PROVEDENO NAVRTÁVACÍMI PASY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY
(např. od firmy HAWLE, TYP HAKU) PRO POTRUBÍ Z PE A PVC.
ZA NAVRTÁVACÍMI PASY BUDOU OSAZENY ROHOVÉ VENTILY PRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY S VÝSTUPEM
ISO PRO POTRUBÍ PE, VČETNĚ TELESKOPICKÉ ZEMNÍ SOUPRAVY PRO DOMOVNÍ
PŘÍPOJKY, TYP 9601 - 1,3-1,8 m SE ŠROUBOVÝM NAPOJENÍM DN 3/4"-2" A ULIČNÍHO POKLOPU, TYP
1650 PROVEDENÍ TĚŽKÉ (zatížení D400). SOUČÁSTÍ BUDE PODKLADOVÁ DESKA.
PŘÍPOJKY SE BUDOU PŘIPOJOVAT NA NENATLAKOVANÝ ŘAD
(ŘAD LZE UZAVŘÍT V CELÉ II. ETAPĚ A PŘEDCHOZÍ ETAPY NAPOJIT NA KŘÍŽICÍ ŘAD DN 400,
NENÍ PROTO NUTNÉ ZRIZOVAT SUCHOVOD)
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO JEDNOTLIVÉ RD BUDOU NAPOJENY NA HRANICI POZEMKOVÝM příp. VYVEDENY 1 m
ZA HRANICI, KDE BUDOU UKONČENY DLE DOHODY METRAŽÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ.
SITUOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK NA POZEMKY JEDNOTLIVÝCH MAJITELŮ
STÁVAJÍCÍCH NEMOVITOSTÍ JE MOŽNO POZMĚNIT PO DOHODĚ S INVESTOREM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
A ZPRACOVATELEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

ZKOUŠKY:

GEODET.ZAMĚŘENÍ:

VŠE BUDE ZANESENO DO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ STAVBY.
SKUTEČNÉ VÝŠKOVÉ POMĚRY NA TRASE NOVÉHO VODOVODU BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM PROVÁDĚNÍ
STAVBY PO GEODETICKÉM ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU TERÉNU,
PO DOKONČENÍ BUDE PROVEDENO ZAMĚŘENÍ POKLÁDKY POTRUBÍ .

OSTATNÍ:

PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ A POKLÁDKY PRVKŮ NOVÉHO VODOVODNÍHO ŘADU
JE NUTNO DODRŽOVAT VŠECHNY PLATNÉ NORMY, VYHLÁŠKY A NAŘÍZENÍ, KTERÁ SOUVISEJÍ
SE ZEMNÍMI PRACEMI, BEZPEČNOSTÍ PRÁCE NA STAVBĚ A DOPRAVNÍM ŘEŠENÍM PROSTORŮ
BĚHEM STAVBY. ZÁROVEŇ JE NUTNÉ MÍT ZPRACOVANÝ PLÁN BOZP NA STAVENÍŠTI, PROVÉST
SEZNÁMENÍ A ZAŠKOLENÍ PRACOVNÍKŮ STAVBY S BOZP A PŘÍSLUŠNÝMI PŘEDPISY.
PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A POKLÁDKY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S VÝKOPY A POKLÁDKOU OSTATNÍCH
NOVÝCH NEBO STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH POTRUBÍ A VEDENÍ.

LEGENDA

STÁVAJÍCÍ SÍŤ A ROZVODY
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
— URČENÝ K VÝMĚNĚ
STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD
— ZACHOVÁN
NOVÉ SÍŤ A ROZVODY
NAVRŽENÝ VODOVODNÍ ŘAD
PŘÍPOJKY
přípojka vody (po veřejném pozemku)
přípojka vody (po soukromém pozemku)
ARMATURA
HP
KŘÍŽENÍ, ODBOČENÍ — OSAZENÍ ŠOUPÁTEK
VÝTYČOVACÍ BODY — NAPOJENÍ + LOMY
OSTATNÍ
HRANICE POZEMKŮ
NOVÉ CHODNÍKY, KOMUNIKACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S—JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

AKTUALIZACE 05—2017

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Milan BALDWIN	Ing. Luboš VANIS	MILEVSKO, Jiráskova 836 tel. 383 809 225 info@vlprojekt.eu
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Luboš VANIS		
OBEC	MILEVSKO	KRAJ	JIHOČESKÝ
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO	NAV. E. BENEŠE 420, MILEVSKO 39901	DATUM 03.2012
AKCE	OBNOVA KANALIZACE A VODOVODU ve SVERMOVĚ ul. v MILEVSKU — III. ETAPA		FORMÁT A1
	1602/23, 1602/25, 1602/28, 1643/1, 1663/8, 1663/11, 1016/18, 1016/28, 1016/30, 1270/8 k.č. MILEVSKO		MĚŘÍTKO 1:500
OBSAH	SO 03 — VODOVOD SITUACE — NOVA		ÚČEL PDPS ČÍSLO VÝKRESU V1