



POKYNY PRO MONTÁŽ :

KOTOVÁNÍ V METRECH. VŠECHNY KOTY POTRUBÍ JSOU PŘÍBLIŽNĚ A NUTNO UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI.

POLOHOVIS A VÝŠKOPIS JE DLE ZAMĚŘENÍ. ZAKRESLENÍ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.

PŘED ZAHLAZENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA PROVĚST VYTÝČENÍ TRAS ZA ÚČASTI SPRÁVCŮ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÝCH ODCHYLEK OD PROJEKTU MŮŽE BÝT TRASA UPRAVENA PŘI REALIZACI DLE KONKRETNÍ SITUACE.

S OHLEDEM NA PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ A NA ZACHOVÁNÍ VZROSTLÉ ZELENÉ A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ.

ZACHOVÁVÁNÍ ZÓSTANOU KOLEKTORY U OBJEKTU 11 A VC, KANÁL 160x120 OD OBJEKTU 11 K ŠACHTĚ 7 A KANÁL 120x120 OD OBJEKTU 6A K OBJEKTU 7.

NOVÝ HORKOVOD, TEPLOVOD A TeV A CÍRKULACE Z PIP BUDOU ULOŽENY VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH TEPELNÝCH KANÁLŮ.

STÁVAJÍCÍ TEPELNÉ KANÁLY BUDOU OTEVŘENY STARÉ POTRUBÍ DEMONTOVANO.

OTEVŘENÉ KANÁLY BUDOU ČÁSTEČNĚ ZASYPÁNY A NAD ZASYPEM BUDE VYTVOŘENO PÍSKOVÉ LOŽE PRO ULOŽENÍ PIP.

KANÁLY PŘED VSTUPEM DO OBJEKTŮ BUDOU V DELCE 1m DOBOURÁNY, A PO 10m BUDOU PRODEROVÁNY Ø10 cm, ODTOK VODY.

PROCHODY TEPELOVODŮ DO OBJEKTŮ BUDOU ZAJIŽENY A ZAJIZOVÁNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI.

RUŠENÉ KOMPENZÁTORY BUDOU ZAJIŽENY BETONOVÝMI TVAROVKAMI.

RUŠENÉ ŠACHTY BUDOU V TRASE ROZVODŮ DOBOURÁNY DO HOUBKY 1m A ŠÍŘKY 0,9m A ZASYPÁNY, ZASYP NUTNO HUTNIT.

POTRUBÍ PŘÍVODU TOPNÉ VODY JE UMÍSTENO VŽDY VPRÁVO, VRÁTNÉ VODY VŽDY VLEVO PO SMĚRU TOKU PŘÍVODU.

PŘI PŘEPOJOVÁNÍ POTRUBÍ PEČLIVĚ ZKONTROLUJTE PŘÍVOD A VRÁT, ABY NEDOŠLO K JEJICH ZAMĚNĚ.

PRO PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ JE POUŽITA IZOLACE STANDARD.

PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ KONČÍ V OBJEKTECH A ŠACHTĚ 200–300mm ZA ZDI OBJEKTU A ŠACHTY NEBO NAD PODLAHOU.

U PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ V KOLEKTORU A KANÁLECH BUDOU POUŽITY MONTOVANÉ ODOBOČKY A NÁPOJENO ČERNÉ POTRUBÍ.

MONTOVANÉ ODOBOČKY U PIP JSOU POUŽITY Z PROSTOROVÝCH DŮVODŮ, NEDOSTATEK MÍSTA PRO PŘEDIZOLOVANÉ KOMPONENTY.

PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ V KANÁLECH A NADZEMNÍ PŘÍVODY ULOŽIT NA PODPĚRNÁ SEDLA.

PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ V ÚSEKU L7–L11 BUDE PŘEDEPNUTO NA TEPLOTU 70°C A VE VYZNAČENÉM ÚSEKU BUDE ZATÍŽENO PÍSKEM.

DETAILY ROZVODŮ A SCHEMATA ZAPOJENÍ POTRUBÍ V OBJEKTECH VIZ VČ. 6.

OPRAVU VOZOVKY A CHODNÍKŮ PO POLOŽENÍ TEPELOVODU PROVĚST DLE VZOROVÉHO PŘÍČHOVÉ ŘEZU.

DODAVATEL STAVBY ZPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBÍ.

REALIZACE TEPELNÝCH ROZVODŮ BUDE ROZDĚLĚNA NA 4. ETAPY:

1.ETAPA Z OBJEKTU 11 VS DO ŠACHTY 7 A VÝČVÍKOVÉ CENTRUM.

2.ETAPA Z ŠACHTY 7 DO U2, ŠKOLY A TĚLOCVIČNY.

3.ETAPA Z KUCHYNĚ OBJ. 9 DO OBJ. U1, 6, 7, 8, 10 A BAZÉN.

4.ETAPA Z OBJ. 12 DO OBJ. 0.

- 1–56 LOMOVÉ BODY
- VC – VÝČVÍKOVÉ CENTRUM
- VS – VÝMĚNIKOVÁ STANICE
- HV – HORKÁ VODA
- TV – TOPNÁ VODA
- TeV – TEPLÁ VODA
- CIR – CÍRKULACE
- OP – PODPĚRA S OSOVÝM VEDENÍM
- KP – KLUZNÁ PODPĚRA
- PB – PEVNÝ BOD
- Z – ZÁVĚS
- SPÁD POTRUBÍ
- ⊠ – UZÁVIRÁČÍ ARMATURA
- ▷ – PŘECHOD
- PIP V KOLEKTORU
- PIP V KANÁLE
- PIP NAD OTEVŘENÝM KANÁLEM
- TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ—DRIVE OPRAVENÁ
- ČERNÉ POTRUBÍ V BUDOVÁCH

ŘIDIČ PROJEKTANT	ING. POČEK	NAVRHL	ING. WEINTRIT	VYPRACOVAL	ING. WEINTRIT	KONTROLOVAL	ING. POČEK
INVESTOR	VPS A SPŠ MV V PRAZE	KRAJ	PRAHA	MÍSTO STAVBY	PRAHA 9	FORMAT	8 A4
STAVBA	REKONSTRUKCE VENKOVNÍCH HORKOVODŮ, TEPELOVODŮ A TUV	DATUM	12/2015	STUPEŇ	PROJEKT PRO REALIZACI STAVBY	Č.ČAK.	15–135
OBJEKT	S01 REKONSTRUKCE TEPELOVODU	ARCH.Č.	15–135–R–S01–102	MEŘ.	1:500	Č.ČV.ŘESU	2
NÁZEV VÝKRESU	SCHÉMA ROZVODŮ						