



- 1—Š3 TEPLOVODNÍ PRIMÁRNÍ ROZVOD Z VS OSVOBOZENÍ. DVĚ PŘEDIZOLOVANÉ TRUBKY VE STÁVAJÍCÍM TK 1,1x0,6m. POTRUBÍ V ZAVŘENÉM TK. HLOUBKA DNA TK V REVITALIZOVANÉ KOMUNIKACI 2,2m. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE DO HLOUBKY ccc0,5m=PLAŇ. MEZI HORNÍ HRANOU TK A PLÁNÍ ZBUDE ccc 0,9m ZEMINY. DOSTAČUJÍCÍ. NENÍ TŘEBA SPECIÁLNÍ OCHRANY POTRUBÍ V KOMUNIKACI.
- 2—Š3 TEPLOVODNÍ PRIMÁRNÍ ROZVOD Z VS SPALENÍŠTĚ DO VS MIROVÁ. DVĚ PŘEDIZOLOVANÉ TRUBKY VE STÁVAJÍCÍM ROZEBRANÉM TK 1,1x0,6m. POTRUBÍ V PÍSKOVÉM LOŽÍ A ZÁSYPU. CHRÁNĚNÉ STÁVAJÍCÍMI KRYCÍMI DESKAMI, ULOŽENÝMI NA PÍSKOVÝ ZÁSYP. HLOUBKA DNA TK V REVITALIZOVANÉM CHODNÍKU 2,1–2,5m. DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU DO HLOUBKY ccc0,3m=PLAŇ. MEZI KRYCÍ DESKOU TK A PLÁNÍ ZBUDE ccc 1m MINERÁLBETONU. DOSTAČUJÍCÍ. NENÍ TŘEBA SPECIÁLNÍ OCHRANY POTRUBÍ V KOMUNIKACI.
- 3 POTRUBÍ V RÝŽE, OCHRANA NOVÝM SILNÍČNÍM PANELEM 1x IZD 200%00/150 6t – VIZ DETAIL.
- 4 POTRUBÍ V RÝŽE, OCHRANA NOVÝM SILNÍČNÍM PANELEM 4x IZD 200%00/150 6t – VIZ DETAIL.
- 5 POTRUBÍ V RÝŽE, OCHRANA NOVÝM SILNÍČNÍM PANELEM 1x IZD 200%00/150 6t – VIZ DETAIL.
- 6—7 TEPLOVODNÍ SEKUNDÁRNÍ ROZVOD OBJEKTŮ SIDLIŠTĚ SPALENÍŠTĚ. ČTYŘI TRUBKY VE STÁVAJÍCÍM PŮVODNÍM TK 1,2x0,5m. TK BUDE OTEVŘEN, STARÉ ROZVODY NAHRAZENY NOVÝMI PŘEDIZOLOVANÝMI. TK ZASYPÁNÍM PÍSKEM ZRUŠEN. POTRUBÍ CHRÁNĚNO NOVÝMI SILNÍČNÍMI PANELY, OSAZENÝMI NA PÍSKOVÝ ZÁSYP A NA HRANY TK.
- 8,9,10,11 POTRUBÍ V ROZEBRANÉM TK 0,9x0,5m. ČTYŘI PŘEDIZOLOVANÉ TRUBKY V PÍSKOVÉM ZÁSYPU, CHRÁNĚNÝ KRYCÍ DESKOU, ULOŽENOU NA ZÁSYP. PŘI DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU ZKONTROLOVAT SONDOU PŘÍTOMNOST DESKY TK. POKUD NENÍ A JE POUZE PÍSKOVÝ ZÁSYP, DOPLNIT PANELE IZD 200%00/15 6t, V DÉLCE NOVÉHO CHODNÍKU (PŘEDPOKLADÁM JEDEN KUS PANELU NA JEDEN CHODNÍK). HORNÍ HRANA PANELU BUDE V ÚROVNI PLÁNĚ CHODNÍKU.
- 12—13 b.č.12: TK TĚSNĚ POD STÁVAJÍCÍM ASFALTOVÝM POUVRCHEM. PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STARÉHO ASFALTU NEPOŠKODIT STÁVAJÍCÍ KRYCÍ DESKY. POTRUBÍ V TK V PÍSKOVÉM ZÁSYPU (4xTRUBKA). DESKY CHRÁNÍ POTRUBÍ PŘED NADMĚRNÝM ZATÍŽENÍM Z KOMUNIKACE.
- SMĚREM K b.č.13 SE ZVĚTŠUJE HLOUBKA ULOŽENÍ TK.
- V b.č.13 ZKONTROLOVAT SONDOU PŘÍTOMNOST DESKY TK. POKUD NENÍ A JE POUZE PÍSKOVÝ ZÁSYP, DOPLNIT 1x PANEL IZD 200%00/15 6TT HORNÍ HRANA PANELU V ÚROVNI PLÁNĚ CHODNÍKU – VIZ DETAIL

14 POTRUBÍ V TK 0,9x0,5m. KTERÝ NENÍ ROZEBRÁN. ČTYŘI PŘEDIZOLOVANÉ TRUBKY V MOŽNÁ PÍSKOVÉM ZÁSYPU. TRUBKY BYLY PŘI POKLADCE POD KOMUNIKACI A CHODNÍKY DO TK NASUNUTY. TK ODKRÝT SEJMUTÍM KRYCÍCH DESEK, VYPLNIT PÍSKEM, ZHUJNIT. POTRUBÍ CHRÁNĚNO NOVÝMI SILNÍČNÍMI PANELY, OSAZENÝMI NA PÍSKOVÝ ZÁSYP A NA HRANY TK.

POUŽITÉ PANELE 4x IZD 300%50/220 20t – VIZ DETAIL.

Š3 STROP ŠACHTY JE TĚSNĚ POD ASFALTOVÝM CHODNÍKEM. CHODNÍK BUDE VYBOURÁNÍM ZRUŠEN. NA STROPĚ ŠACHTY BUDE OBNOVENA HYDROIZOLACE, S PŘETÁŽENÍM NA BOKY ŠACHTY. VSTUPNÍ OTVORY 600x600mm S LITINOVÝMI POKLOPY A RÁMEM BUDOU PROVEDENY NOVĚ, VČETNĚ IZOLACE. STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ POKLOPY S RÁMEM BODU POUŽITÝ – VIZ DETAILS.

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU V MÍSTĚ ROZVODŮ, NEBO PŘÍPRAVA PLÁNĚ V MÍSTĚ ROZVODŮ, KTERÉ NEJSOU CHRÁNĚNÉ. PROVADĚT S MAX. OPATRNOSTÍ. DEMONTÁŽNÍ TECHNIKA NESMÍ STÁT NAD NECHRÁNĚNÝM POTRUBÍM.



PŘÍČNÉ ŘEZY VIZ DOKUMENTACE D.5.3

DĚLKOVÉ ROZMĚRY V m, DIMENZE POTRUBÍ V mm

Z. projektant: Svatopluk Tesar		Svatopluk Tesar	
Vypracovali: Ing. Rudolf Netik		TESINVEST	
Investor: Město Cheb, Nám. Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb		IČO 10046038 tel. 353564636	
Místo: Cheb		Stupeň: PDPS	
Akce: Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb		Zakázka: 10/2020	
SO 531 a SO 532 Ochrana trubního vedení (Ochrana teplovodu ÚT IUV)		Termín: 4 (A2)	
Název: SITUACE		Měřítko: Č. výkresu:	
1:500		D.5.2	