

MO3.1
OTEVŘÍT TK 1,1x0,5 PŘÍPOJKY PRO LESNÍ 44 V DÉLCE cca3m. OTEVŘÍT OKOLÍ b.č.3.1 cca2m SMĚREM K LESNÍ 42 A 1m SMĚREM DO PTK.
PROVÉST PŘEPOJENÍ PTK+TK PŘÍPOJKY PRO LESNÍ 44.
ODPOJIT TK K LESNÍ 42-36.
OSADIT KONTROLNÍ ŠACHTU ŠK3.1

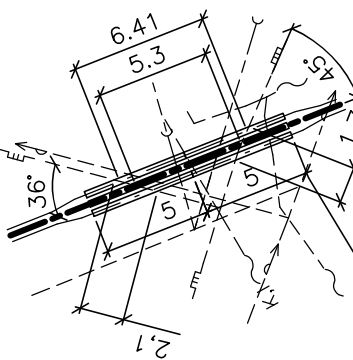
MO: MONTÁŽNÍ OTVOR PRO POUVEDENÍ PRACÍ V TK, HLOUBKY DNA UDÁVÁ cca HLOUBKA DNA TK.
VNITŘNÍ RÁMEČEK – OTVOR V TK.
VNĚJŠÍ – RÝHA, ZVĚTŠENÁO 1m NA KAŽDOU STRANU PRO ODKRYTÍ A SEJMUTÍ DESEK TK A PRO JEJICH ZPĚTNÉ OSAZENÍ.

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH TK

ROZMĚR TK V PATĚ cca 1,3x0,45m
HLOUBKA DNA TK OD STÁVAJÍCÍHO POVRCHU PODLE INFORMACÍ ZE ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVODU JE DOSTI RŮZNORODÁ A NEDÁVÁ VĚROHODNÉ ÚDAJE.
PRŮMĚRNÁ HLOUBKA DNA JE cca 2m OD STÁVAJÍCÍHO POVRCHU.

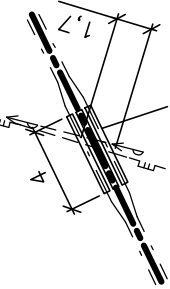
ÚSEK STÁVAJÍCÍHO TK 100-101-102 BUDE ODSTRANĚN V PRVNÍ FÁZI STAVBY
ÚSEKY JSOU S PŘEDIZOLOVANÝM POTRUBÍM V PISKOVÉM ZÁSYPY.
ÚT PŘEDIZOLOVANÁ OCEL 2xDN100/200, TV+C PŘEDIZOLOVANÝ PLAST – PEX D63/125+D50/110

KŘÍŽENÍ S PLYNEM STL V ÚSEKU L1-L2

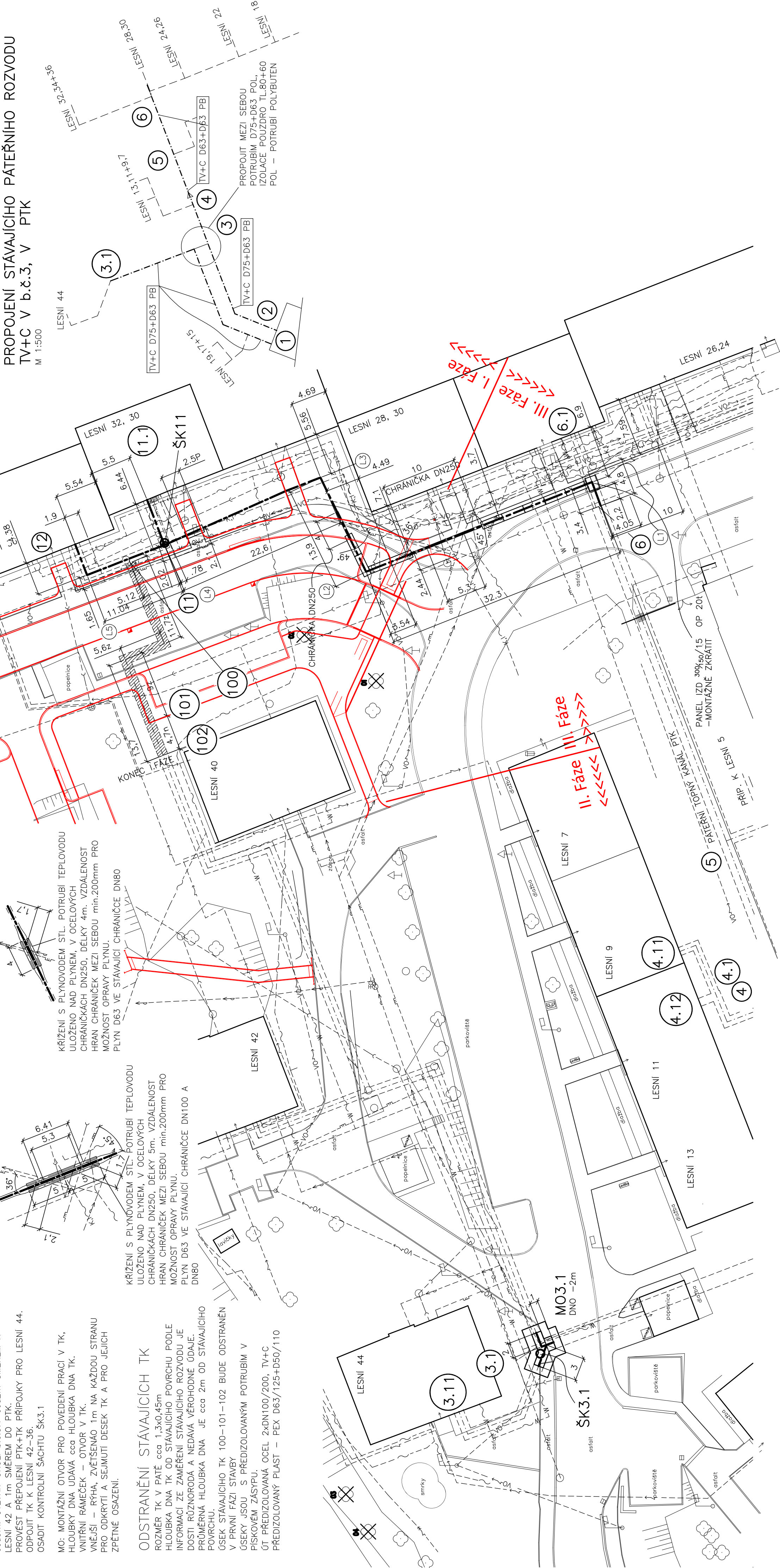


KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM STL, POTRUBÍ TEPELOVODU ULOŽENO NAD PLYNEM, V OCELOVÝCH CHRÁNICÍCH DN250, DÉLKY 5m. VZDÁLENOST HRAN CHRÁNIČEK MEZI SEBOU min.200mm PRO MOŽNOST OPRAVY PLYNU.
PLYN D63 VE STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČCE DN100 A DN80

KŘÍŽENÍ S PLYNEM STL V ÚSEKU L2-L3



KŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM STL, POTRUBÍ TEPELOVODU ULOŽENO NAD PLYNEM, V OCELOVÝCH CHRÁNICÍCH DN250, DÉLKY 4m. VZDÁLENOST HRAN CHRÁNIČEK MEZI SEBOU min.200mm PRO MOŽNOST OPRAVY PLYNU.
PLYN D63 VE STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČCE DN80



LEGENDA

- TRASA PŘELOŽENÉHO TEPELOVODU, VEDENÁ V RÝŽE
- TRASA PŘELOŽENÉHO TEPELOVODU, VEDENÁ V, NEBO NAD STÁVAJÍCÍM TK
- TRASA PŘELOŽENÉHO TEPELOVODU, CHRÁNĚNÁ SILNIČNÍM PANELEM OSAZENÝM NAD POTRUBÍ. POUŽITÉ SILNIČNÍ PANELY IZD 300/100/15, OP, 20t
- 2,5P VÝŠE UVEDENÝ PANEL, MONTÁŽNĚ ZKRÁCENÝ NA DELKU 2,5m
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY V TK
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY V TK, KTERÉ BUDOU ODSTRANĚNÝ 11z, VEDENÉ V BUDOUCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY V TK, KTERÉ BUDOU ODSTRANĚNÝ 4,7n, VEDENÉ V TRAVNATÉ PLOŠE (NEZPEVNĚNÉ POVRCHY)
- 6 BOD TRASY
- 1 LOM TRASY

SÍTĚ

- ~ CETIN TELEKOMUNIKACE
- ~ ČEZ NN
- ~ ČEZ VN
- K1~ VODAFONE (INFOTEL), KAB.TV, INTERNET
- W~ WIA, KAB TV, INTERNET
- VO~ VĚREJNÉ OSVĚTLENÍ
- ~ PLYN STL
- ~ VODOVOD
- ~ KANALIZACE

PŘED ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ ZA PRÍTOMNOSTI SPRÁVČŮ
VZHLEDNEM K VELKÉMU MNOŽSTVÍ SÍTÍ POŽADUJI PRO PŘELOŽKU – SÍTĚ PLYNU, VODOVODU A ČEZ UPŘESNIT JEJICH HLOUBKU V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ SONDOU. POKUD BUDOU HLOUBĚJI NEVADÍ, PRO NÍŽŠÍ HLOUBKU ULOŽENÍ NUTNO VOLAT PROJEKTANTA A SITUACI ŘEŠIT NA MÍSTĚ.
PŘI ODSTRANOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH TK POZOR NA MOŽNÉ SÍTĚ CETIN, VODAFONU (INFOTEL) A WIA, KTERÉ MOHOU BÝT ULOŽENY V PISKOVÉM ZÁSYPY SPOLEČNĚ S POTRUBÍM.

NOVÉ POTRUBÍ V MÍSTĚ PRVNÍ FÁZE REKONSTRUKCE PLOCH BUDE ULOŽENO DO RÝHY Z PŘÍPRAVENÉ PLÁNĚ PRO NOVÉ PLOCHY. V ČÁSTI TRASY BUDE POTRUBÍ CHRÁNĚNO PŘED NADMĚRNÝM ZATÍŽENÍM STAVBY SILNIČNÍMI PANELY IZD 300/100/15 OP 20t A 300/50/12 OP 20t, ULOŽENÝMI NAD POTRUBÍ.
V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ NOVÉ TRASY PŘELOŽKY S PLYNEM STL BUDE TEPELOVOD ULOŽEN DO CHRÁNIČEK DN250. V MÍSTĚ CHRÁNIČEK PANELY NEBUDOU.

PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO PÁTEŘNÍHO ROZVODU TV+C V b.č.3, V PTK
M 1:500

ROZMĚRY v m

Z. projektant	Svatopluk Tesář	Svatopluk Tesář
Vypracoval	Ing. Rudolf Neřík	
Objeđnatel	MU Cheb, n.óm. Krdle Jiřího z Poděb. 1/14, Cheb	TESINVEST
Místo	Cheb, Školka, ulice Lesní	číslo 1046638 tel. 35564638
Akce:	Rekonstrukce ulice Lesní-Il.Etapa	Služba: PDPS
B.4. Objekty trubního vedení		Zakázka: listopad 2021
B.4.1. SO 501: 1. fáze rek., přeložka teplovodu		Termín: 8 (A1)
Název:		Počet FA4: Č. výkresu:
		Měřítko: 1:250
		SITUACE
		B.4.1-4