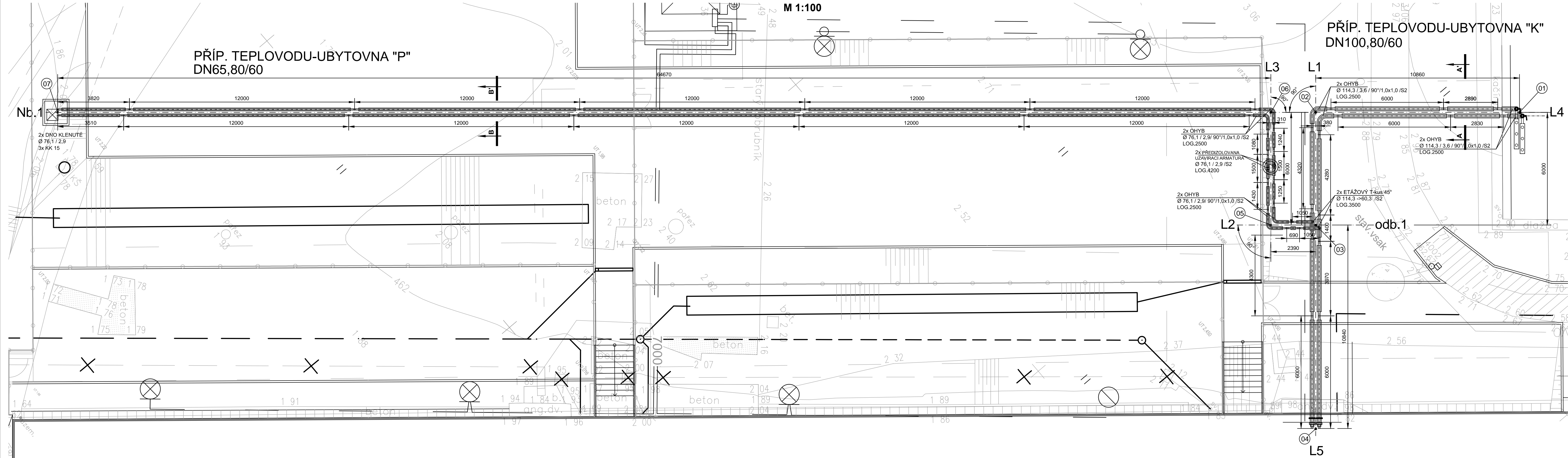


SITUACE - KLADEČSKÝ VÝKRES

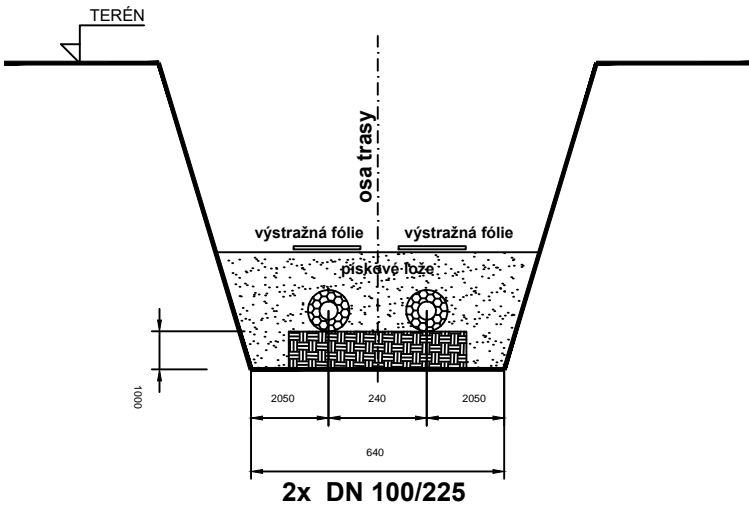
M 1:100

PŘÍP. TEPLOVODU-UBYTOVNA "P"
DN65,80/60

PŘÍP. TEPLOVODU-UBYTOVNA "K"
DN100,80/60

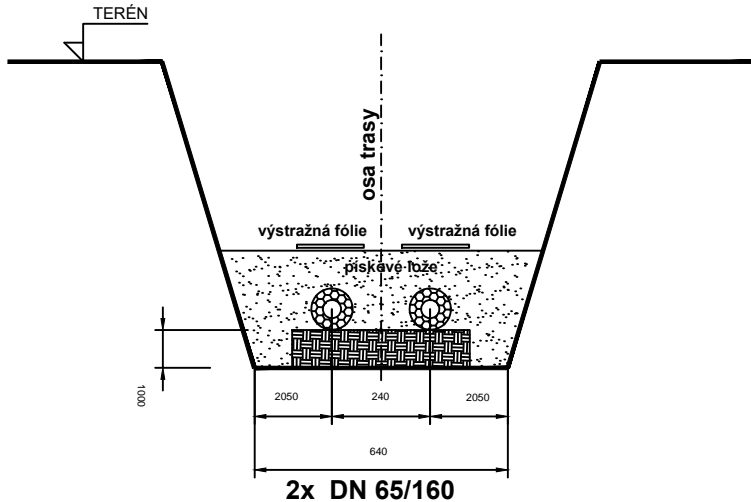


VZOROVÝ ŘEZ A-A'

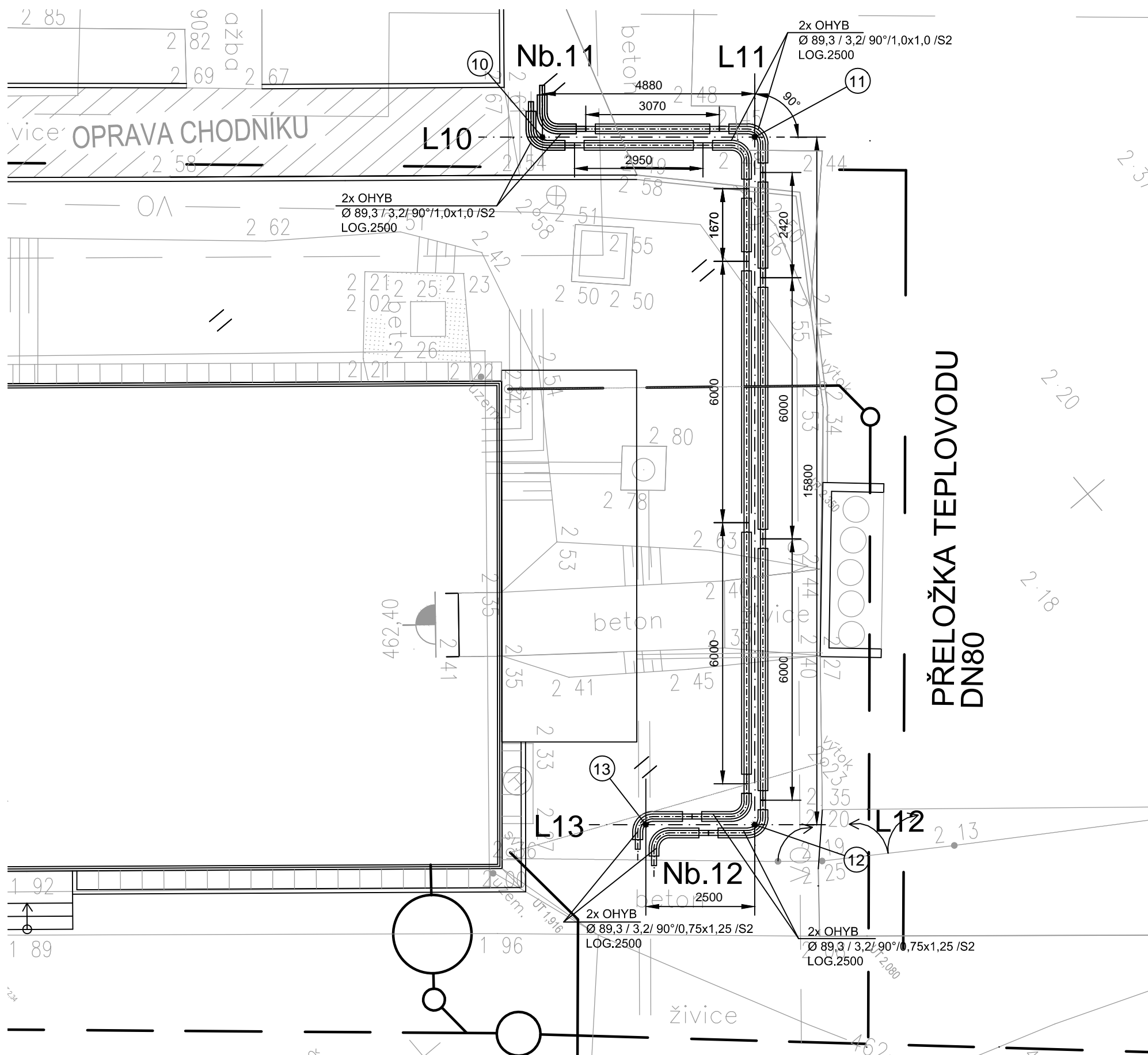


betonová dlažba
kladecí vrstva
kamenivo zpevněné cementem
stěrka

VZOROVÝ ŘEZ B-B'



betonová dlažba
kladecí vrstva
kamenivo zpevněné cementem
stěrka



LEGENDA:

projektované sítě:

- kanalizace splašková - areál
- kanalizace dešťová - areál
- vodovodní přípojka - areál
- teplovod P a Z
- elektro - silnoproud
- elektro - chřadn. pro kabel, rozvody
- revizní šachta spliš. kan DN1000
- revizní šachta dešť. kan DN1000
- kontrolní šachta dešť. kan DN400
- lapač středních splaševnin
- odvodňovací liniový žlab DN100, dl. 2,0m

stávající sítě:

- kanalizace dešťová - areál
- drenáž dešťová - areál
- kanalizace jednotná - areál
- teplovod
- plynovod - STL
- kabely - NN
- kabely - VO

VYTYČOVACÍ BODY TRASY:

- 01 X = 1000811,517 Y = 842413,932
- 02 X = 1000819,804 Y = 842420,955
- 03 X = 1000823,683 Y = 842416,377
- 04 X = 1000830,697 Y = 842408,099
- 05 X = 1000825,508 Y = 842417,923
- 06 X = 1000821,629 Y = 842422,501
- 07 X = 1000870,968 Y = 842464,306

- 10 X = 1000804,261 Y = 842394,350
- 11 X = 1000800,540 Y = 842391,197
- 12 X = 1000810,749 Y = 842379,148
- 13 X = 1000812,657 Y = 842380,764

POZNÁMKA:

- ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍTÍ) NESLOUŽÍ JAKO VYTYČOVACÍ VÝKRES.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTYČENÍ A OZNAČENÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
- VÝŠKOVÉ KOTY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEBYLY ZAMĚŘENY. JE NUTNÁ PROSTOROVÁ KOORDINACE SÍTÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘIT PŘÍPADNOU HLADINU SPODNÍ VODY.
- VÝKOPY DO HLoubKY 1m: BUDOU BEZ PAZENÍ, NAD HLoubKU 1m: BUDOU PAŽENÉ NEBO S VÝSVYHAOVÁNÍM SE SKLONEM 60°

PŘEDIZOLOVANÝ POTRUBNÍ SYSTÉM - LOGSTOR Steel/PUR/PE-HD série 2

PŘI POUŽITÍ JINÉHO POTRUBNÍHO SYSTÉMU SE VEŠKERÉ MONTÁŽNÍ POSTUPY ŘÍDÍ PŘÍSLUŠNOU SMĚRNICÍ VÝROBCE

- SPOJKY OPLÁŠTĚNÍ BUDOU V PROVEDENÍ SX S REICHEM PÁSKOU
- POTRUBÍ JE ULOŽENO V PÍSKOVÉM LOŽI DLE PODKLADŮ LOGSTOR A NÁSPY JE ŘÁDNĚ HUTNĚN
- PRÁCE MOHOU PROVADEĚT POUZE PRACOVNÍCI S OSVĚDČENÍM PRO POKLÁDÁNÍ SYSTÉMU LOGSTOR.
- PŘI MONTÁŽI JE TŘEBA DODRŽET TECHNOLOGICKÉ POSTUPY DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ
- PŘEDIZOLOVANÉHO POTRUBNÍHO SYSTÉMU LOGSTOR viz. MONTÁŽNÍ PŘÍRUČKA TEPLA 7.11.2012
- VZDÁLENOSTI NA VÝKRESECH JSOU ORIENTAČNÍ ROZHODLUCÍ JE SKUTEČNÉ PROVEDENÍ
- TLAKOVÁ ZKOUŠKA HORKOVODU BUDE PROVEDENA VODOU A TLAKEM min. 2,50 MPa PO DOBU NEJMÉNĚ 30 min.

PRO SVAŘOVÁNÍ POTRUBÍ JSOU URČENY NÁSLEDUJÍCÍ METODY:

- 141 (OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ WOLFRAMOVOU ELEKTRODOU V INERTNÍM PLYNU - TIG/WIG)
- PRO KOŘEN A PRVNÍ VÝPLNOVOU VRSTVU SVAŘU NEBO CELÝ SVÁR
- MOŽNO TEŽ POUŽÍT METODU 131 (OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ TAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V INERTNÍM PLYNU - MIG) NEBO METODU 135 (OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ TAVÍCÍ SE ELEKTRODOU V AKTIVNÍM PLYNU - MAG)
- 111 (RUČNÍ OBLOUKOVÉ SVAŘOVÁNÍ OBALENOU ELEKTRODOU) PRO VÝPLN A PŘEVÝŠENÍ SVAŘU

Vypracoval: R.Duchoň	Zodp. projektant: R.Duchoň	HIP: Jirí Brož	KTS-CZ, s.r.o. Kancelář technických specializací Závodu Míru 578/5 360 17 Karlovy Vary tel.: 363 506 025 e-mail: kts-cz@kts-cz.cz
Investor: Česká republika, Vězeňská služba ČR, Soudní 1672/1a, Praha 4	Formát: 8xA4		Datum: 06/2017
Akce: Ostrov - stavební úpravy a přístavba ubytovny K	Účel: DPS		Č. zakázky: 1702006.2
Obsah výkresu: D.2.2 - Přípojka teplovodu		Měřítko: 1:100	Č. výkresu: D. 2.2.b-01
SITUACE - KLADEČSKÝ VÝKRES			