

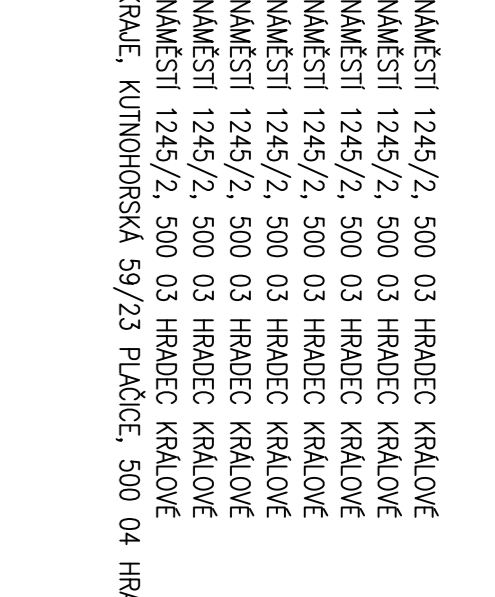
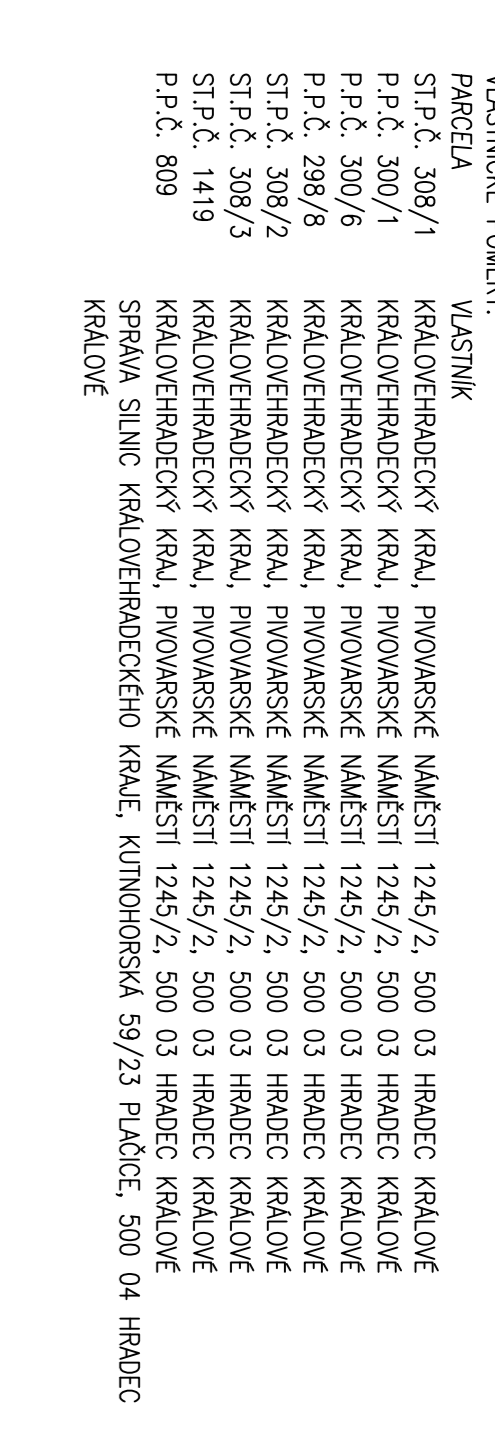
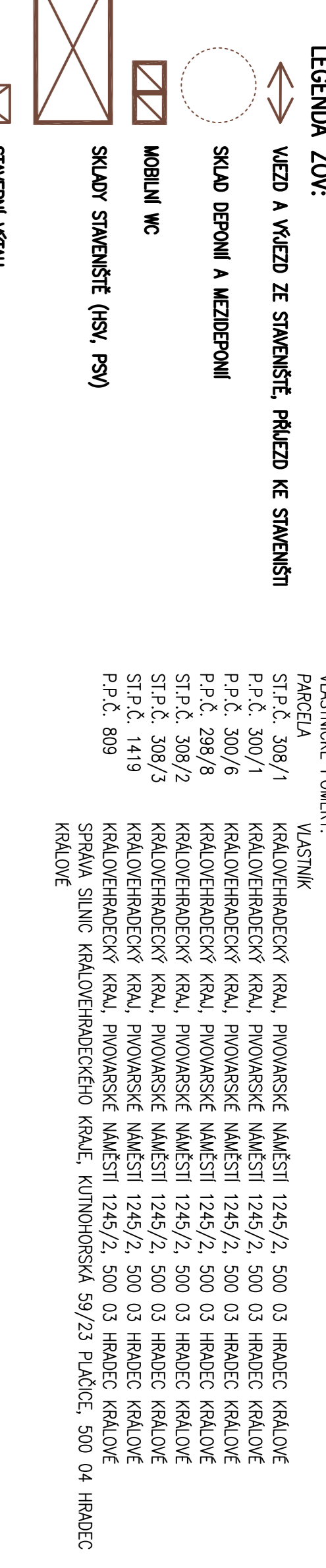
- LEGENDA ZOV:**
- VĚZD A VĚZD ZE STAVENÍŠTĚ, PŘÍLEŽ KČ STAVENÍŠTĚ
 - SÚLUD DOPĚNÍ A MĚROVNÍ
 - MOBILNÍ WC
 - SÚLUDY STAVENÍŠTĚ (HSV, PSV)
 - STAVBNÍ VÝTAH
 - NBE – MĚROVNÍ BOD ELEKTŘINY PRO STAVBU
 - NBV – MĚROVNÍ BOD VODY PRO STAVBU
 - OBRŮSENÍ STAVENÍŠTĚ
 - LESNÍ
 - SO 01 – 1. ETAPA VSTAVBY (S.T.W. OPR. ODĚLENÍ NIP, DOP)
 - SO 01 – 2. ETAPA VSTAVBY (S.T.W. OPR. ODĚLENÍ JIP)
 - SO 01 – 3. ETAPA VSTAVBY (S.T.W. OPR. ŽÁDENÍ K JIP A ZÁKROVĚMÚ SÚLUD)
 - SO 01 – 4. ETAPA VSTAVBY (S.T.W. OPR. ČISTÉ VSTAVBY ZÁKROVĚMÚ SÚLUD)
 - SO 02 – 5. ETAPA VSTAVBY (S.T.W. OPR. LNP)
 - OSAHOVÝ ÚSTP PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:
 - D.01 STAVBNÍ OBJEKTY
 - D.02 SO 01 STAVBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DOP
 - D.03 STAVAJÍCÍ STAV
 - D.04 ARCHITECTONICKO - STAVBNÍ ŘEŠENÍ
 - D.05 STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - D.06 POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
 - D.07 ZPRÁVNIVNÍ TECHNIKA
 - D.08 VÝTAHEBNÍ
 - D.09 VÝTAHEBNÍ SÚLUDOVÉ SÚLUDOPROUD
 - D.10 MEDICINÁLNÍ PŘÍSLUŠENÍ
 - D.11 VZDUCHOTECHNIKA
 - D.12 ELEKTROINSTALACE S LABOPROUD
 - D.13 ELEKTROINSTALACE SIGNALIZACE
 - D.14 MĚŘENÍ A REGULACE
 - D.15 OBTŘIVĚSTAVBA
 - D.16 SO 02 STAVBNÍ ÚPRAVY LNP
 - D.17 ARCHITECTONICKO - STAVBNÍ ŘEŠENÍ
 - D.18 STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - D.19 POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
 - D.20 ZPRÁVNIVNÍ TECHNIKA
 - D.21 VÝTAHEBNÍ
 - D.22 VÝTAHEBNÍ SÚLUDOVÉ SÚLUDOPROUD
 - D.23 MEDICINÁLNÍ PŘÍSLUŠENÍ
 - D.24 VZDUCHOTECHNIKA
 - D.25 ELEKTROINSTALACE S LABOPROUD
 - D.26 ELEKTROINSTALACE SIGNALIZACE
 - D.27 MĚŘENÍ A REGULACE
 - D.28 OBTŘIVĚSTAVBA
 - D.29 SO 01 LEKÁRSKÁ TECHNOLOGIE - SO 01
 - D.30 PS 01 LEKÁRSKÁ TECHNOLOGIE - SO 02
 - D.31 PROVOZNÍ SOUBORVY
 - D.32 NEZBYTNÉ PŘEDMĚTY TĚTO DOKUMENTACE
 - D.33
 - D.34
 - PS 01 LEKÁRSKÁ TECHNOLOGIE - SO 02

- LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍŤÍ A OBJEKTŮ:**
- STAVAJÍCÍ OBJEKT NEJEDNOUCE BROUVNIV
 - STAVAJÍCÍ POZNAKOVÉ HRANICE
 - STAVAJÍCÍ SÚLUDY
 - HRANICE POZEMKŮ NEJEDNOUCE
 - STAVAJÍCÍ VODOVOD – VAK MĚROVNÍ, A.S.
 - STAVAJÍCÍ JEJENOVNÁ KANALIZACE – VAK MĚROVNÍ, A.S.
 - STAVAJÍCÍ SÚLUDOVÁ KANALIZACE
 - STAVAJÍCÍ ARELAKOVÁ SPRÁSKOVÁ KANALIZACE
 - STAVAJÍCÍ ARELAKOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - STAVAJÍCÍ ELEKTRO NN NA MOZDNÍ – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - STAVAJÍCÍ ELEKTRO NN NA PODZEMÍ – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - STAVAJÍCÍ ARELAKOVÉ ELEKTRO NN NA PODZEMÍ
 - STAVAJÍCÍ ARELAKOVÉ ELEKTRO NN NA PODZEMÍ
 - STAVAJÍCÍ PŘÍKOVÝ SÚL. POZEMNÍ – RNE DISTRIBUČNÍ SLUŽBY, S.R.O.
 - STAVAJÍCÍ VĚRNÉ OSVĚTLENÍ NAZEMNÍ – TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA BROUMNOVA
 - STAVAJÍCÍ TERPICOVNÍ ROZVODY POZEMNÍ – TĚPELNÉ HOSPODÁŘSTVÍ BROUVNOVY
 - STAVAJÍCÍ PŘÍKOVÝ METALICKÝHO KABELU – ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
 - NAZEMNÍ SÍŤ – ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
 - NEZMĚŘENÝ PŘÍKOVÝ METALICKÝHO KABELU – ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA A.S.
 - STAVAJÍCÍ VĚZD A VĚZD DO JEŘELU
 - STAVAJÍCÍ VSTUPY DO OBJEKTU

- LEGENDA NAHRŮVAVANÝCH SÍŤÍ A OBJEKTŮ:**
- STAVAJÍCÍ OBJEKT NEJEDNOUCE BROUVNIV
 - SO 01 STAVBNÍ ÚPRAVY JIP, NIP, DOP
 - SO 02 STAVBNÍ ÚPRAVY LNP
 - NOVÝ KABEL 4x4x120 V PVC CHRAŇENÝ PŘÍKL. 110 (OD 952 K RH-400)
 - NOVÝ KABEL 3x4x120 V PVC CHRAŇENÝ PŘÍKL. 110 (OD 952 K RH-400)

- LEGENDA:**
- OBRŮBENÍ POLIADRŮ P 9 – 3,300 M
 - OBRŮBENÍ POLIADRŮ NP 10.000 M – 396,83 M.N.M. (B.P.V.) = OBRŮBENÍ NIP DOSTAVBY Z R. 1970
 - OBRŮBENÍ POLIADRŮ 2x8 + 4,050 M
 - OBRŮBENÍ POLIADRŮ 5x8 + 7,950 M
 - ZÁKRESY STAVAJÍCÍCH SÍŤÍ JSOU INFORMÁTNÍ PŘED ZAPOČÍTÁNÍ ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYTVŔVENY VŠECHNY PODROBNĚJI INŽENYRSKÉ SÍŤE NAČICHZÍCÍ SE V PROSTORU VSTAVBY A V JEJÍM OKOLÍ PŘÍPOJNÉ MUSÍ BÝT PRODĚLNĚ I JEJÍCH ZABEZPEČENÍ PROTÍ POŠKOZENÍ.
 - PŘÍ KLÍŽENÍ A SOUTĚŽNÍ INŽENYRSKÝCH SÍŤÍ MUSÍ BÝT DODĚLENY MINIMÁLNÍ OBLIHOVÉ VZÁKLONOSTI DĚNĚ PLÁNOVÁNÍ NĚJAKÝM ZEMNÍM, ZEMNÍM, ČSN 73 6005.
 - SOUBĚŽNÝCH SÍŤÍ, JISK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM, B.VY.
 - DOPORUKUJEME NA VEŘEJNÉ PLOCHY STAVAJÍCÍ A TO STAVAJÍCÍ SEZEBEN Z P.P.Č. 300/1 (VĚSTVNÍK – KRALOVĚHRADCEKÝ KRAJ) NA P.P.Č. 809 (VĚSTVNÍK – KRALOVĚHRADCEKÝ KRAJ, HOSPODÁŘENÍ SE SVĚŘENÝM MAJETKEM – SPRÁVA SLUNEC KRALOVĚHRADCEKÝHO KRAJE).
 - PŘÍKL. ÚČELNĚ PĚPS ZÁKRESY

PROJEKT PRO STAVBNÍ ŘEŠENÍ A PROJEKČNÍ STAVBY	Č. PRÁCE
MĚZÝ PŘÍKOVY :	SITUACE ZOV
	C. 05



PROJEKT PRO STAVBNÍ ŘEŠENÍ A PROJEKČNÍ STAVBY	Č. PRÁCE
MĚZÝ PŘÍKOVY :	SITUACE ZOV
	C. 05

iNS Ing. Jaroslav Štětina
 Ing. Jaroslav Štětina, Ing. Petr Štětina
 Ing. Jaroslav Štětina, Ing. Petr Štětina
 Ing. Jaroslav Štětina, Ing. Petr Štětina

W&S Ing. Jaroslav Štětina
 Ing. Jaroslav Štětina, Ing. Petr Štětina
 Ing. Jaroslav Štětina, Ing. Petr Štětina
 Ing. Jaroslav Štětina, Ing. Petr Štětina

W&S Ing. Jaroslav Štětina
 Ing. Jaroslav Štětina, Ing. Petr Štětina
 Ing. Jaroslav Štětina, Ing. Petr Štětina
 Ing. Jaroslav Štětina, Ing. Petr Štětina