



LEGENDA BAREVNOSTI

HRANICE ZAJMOVÉHO ÚZEMÍ

GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

HRANICE POZEMKU ČUZK

ČÍSLO POZEMKU DLE ČUZK

OKOLNÍ ZÁSTAVBA

HRANICE VZROSTLÉHO LESA A STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ ZELENĚ

NAVRHOVANÉ OBJEKTY SO01-SO03

ŽULOVÉ ODESKY - DLAŽBA PRO PĚŠÍ

BETONOVÁ DLAŽBA - POJÍZDNÁ DLAŽBA

BETONOVÁ DLAŽBA TERASY

ZÁHONKY PRO ROSTLINY

OPRAVA PŘÍJEZDOVÉ CESTY - POJÍZDNÝ STĚRK

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - OPRAVOVANÉ

STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ

ODSTRAŇOVANÉ OBJEKTY

RUŠENÉ SÍTĚ

KÁCENÉ STROMY

STÁVAJÍCÍ VZROSTLÉ STROMY

NOVĚ VYSAZENÉ STROMY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

stávající

nové

VODOVOD - PITNÁ VODA

VODOVOD - UŽITKOVÁ VODA

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU

SILNOPROUDÉ VEDENÍ NN

DATOVÉ ROZVODY, PŘÍPOJKA CETIN

RS - revizní šachta spl. kan. Ø1000 mm

RS - revizní šachta spl. kan. Ø600 mm

RS - revizní šachta d. kan. Ø1000 mm

RS - revizní šachta d. kan. Ø600 mm

VN1, VN2 - vsakovací nádrž

VŠ - vsakovací šachta

RE - elektroměrový rozvaděč 3x50 A

R1 - areálový el. rozvaděč 3x 3x32 A

stávající RIS ČEZ

nový pilř HUP + plynoměr

TABULKA SOUŘADNICOVÝCH BODŮ

OZN.	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
RB	-616 500 000	-1 029 800 000
S.01	-616 505 262	-1 029 858 316
S.02	-616 502 883	-1 029 867 446
S.03	-616 498 538	-1 029 866 314
S.04	-616 498 790	-1 029 865 346
S.05	-616 490 313	-1 029 863 138
S.06	-616 490 061	-1 029 864 105
S.07	-616 485 716	-1 029 862 973
S.08	-616 488 095	-1 029 853 843
S.09	-616 487 878	-1 029 853 466
S.10	-616 505 635	-1 029 858 093
S.11	-616 493 865	-1 029 883 608
S.12	-616 490 751	-1 029 890 409
S.13	-616 473 485	-1 029 882 503
S.14	-616 476 599	-1 029 875 702
S.15	-616 476 407	-1 029 875 185
S.16	-616 479 230	-1 029 876 478
S.17	-616 479 009	-1 029 876 959
S.18	-616 485 406	-1 029 879 889
S.19	-616 485 626	-1 029 879 407
S.20	-616 495 391	-1 029 883 878
S.21	-616 514 620	-1 029 869 485
S.22	-616 519 367	-1 029 875 266
S.23	-616 504 691	-1 029 887 317
S.24	-616 499 944	-1 029 881 536
S.25	-616 499 395	-1 029 881 483
S.26	-616 501 795	-1 029 879 512
S.27	-616 502 131	-1 029 879 922
S.28	-616 507 568	-1 029 875 457
S.29	-616 507 232	-1 029 875 048
S.30	-616 515 532	-1 029 868 232

Kontexty atelier

architektury a urbanismu

40,000 = 1=311,300; 2=310,950; 3=310,800 m n.m., B.p.v.

souřadnicový systém S-JTSK

NÁZEV PROJEKTU

Sociální rehabilitace Nové Město nad Metují

OBJEDNATEL

Královéhradecký kraj

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

ZPRACOVATEL

Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.

Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Marek Wajsar

VYPRACOVAL

Petr Bečička

STUPĚŇ DOKUMENTACE

Dokumentace pro provedení stavby

MÍSTO STAVBY

p.č. 961, 2340, k.ú. Nové Město nad Metují

ŘEŠENÁ ČÁST PD

Situční výkresy

Obsah výkresu

Koordinační situční výkres

POZNÁMKY:

- NENÍ-LI V PD UVEDENO JINAK, JSOU VEŠKERÉ AREÁLOVÉ ROZVODY NN VEDENY V CHRÁNICÍ O PRŮMĚRU 90 mm

- ZAKRESLENÍ SÍTĚ JE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ POLOHY VYTÝČIT NA STAVBĚ PŘED SAMOTNÝM PROVÁZENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ

- PŘI KRÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NUTNO ZACHOVAT MINIMÁLNÍ ODSTUPY. PŘÍPADNĚ KOORDINOVAT SE SPRÁVCEM SÍTĚ

- PODROBNĚ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ JE UVEDENO V NÁSLEDUJÍCÍCH ČÁSTECH PD