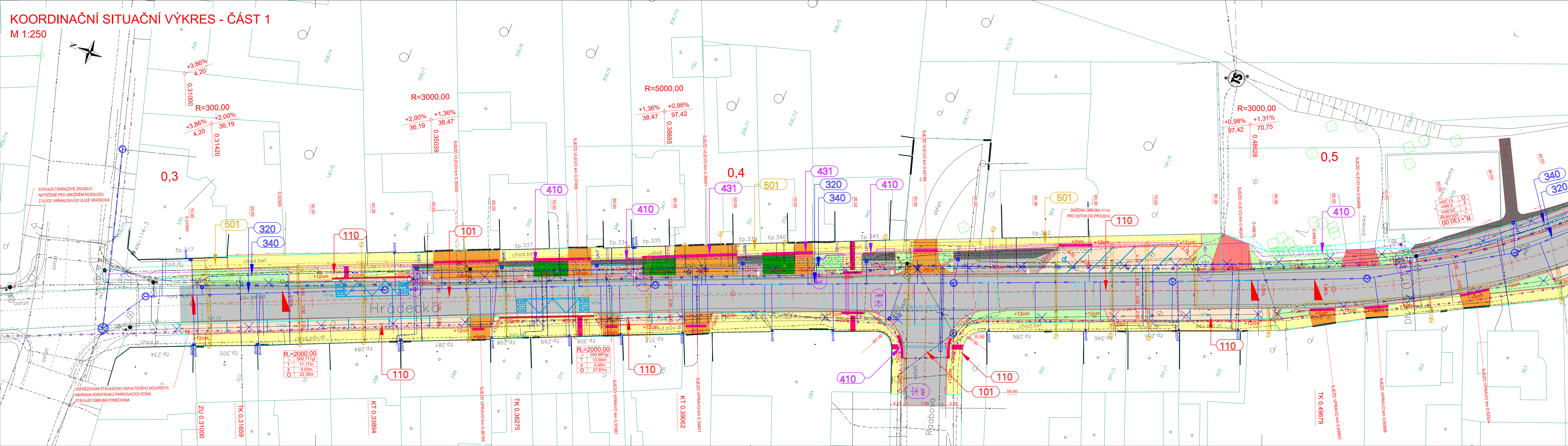


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1

M 1:250



LEGENDA

INVESTICE MĚSTO NECHANICE:

PLOCHY:

- CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNÍ – ŽULOVÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNÍ – ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- ČERVENÁ DLAŽBA
- RELIEFNÍ DLAŽBA
- VJEZDY K NEMOVITOSTEM – ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- SEJZD – ASFALTOVÝ
- ZELEŇ

INVESTICE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE:

PLOCHY:

- KRYT VOZOVKY – ASFALTOVÝ
- RETENČNĚ-VSAKOVACÍ PŘÍKOP / PŘOLEH
- SEJZD NA POLE – ASFALTOVÝ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

INVESTICE MĚSTO NECHANICE:

- OBJ. ŘÁDY 000 – OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
- SO 021 – PŘÍPRAVA ŮZEMÍ
- OBJ. ŘÁDY 100 – OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 110 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- OBJ. ŘÁDY 400 – ELEKTRO A SĎELOVACÍ OBJEKTY
- SO 410 – ÚPRAVY V.O. VČETNĚ NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ
- OBJ. ŘÁDY 800 – OBJEKTY ÚPRAVY ŮZEMÍ
- SO 811 – SADOVÉ ÚPRAVY

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE MĚSTO NECHANICE:

- OBJ. ŘÁDY 400 – ELEKTRO A SĎELOVACÍ OBJEKTY
- SO 431 – PŘELOŽKA VEDENÍ NN
- SO 461 – PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE:

- OBJ. ŘÁDY 000 – OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
- SO 020.a – PŘÍPRAVA ŮZEMÍ – INTRAVILÁN
- OBJ. ŘÁDY 100 – OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 101 – KOMUNIKACE INTRAVILÁN
- SO 102 – TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ INTRAVILÁN
- SO 103 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ INTRAVILÁN
- OBJ. ŘÁDY 300 – VODOHOSPODÁRSKÉ OBJEKTY
- SO 340 – PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN100 SDR17 – INTRAVILÁN
- OBJ. ŘÁDY 400 – ELEKTRO A SĎELOVACÍ OBJEKTY
- SO 430 – PŘELOŽKA VEDENÍ NN
- SO 460 – PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ
- OBJ. ŘÁDY 500 – OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
- SO 501 – PŘELOŽKA STL PLYNOVODU
- OBJ. ŘÁDY 800 – OBJEKTY ÚPRAVY ŮZEMÍ
- SO 802.a – NÁHRADNÍ VÝSADBA – INTRAVILÁN
- SO 810.a – SADOVÉ ÚPRAVY – INTRAVILÁN

SOUVISEJÍCÍ INVESTICE VaK HK:

- OBJ. ŘÁDY 300 – VODOHOSPODÁRSKÉ OBJEKTY
- SO 320 – PŘELOŽKA JEDNOTNÉ KANALIZACE KT DN600, DN 300 – INTRAVILÁN

SITUACE:

- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- DRENAŽNÍ ŽEBRO
- DRENAŽNÍ ŽEBRO

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PLYNOVOD – STL
- VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
- SĎELOVACÍ KABEL – CETIN
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD

NAVŘZENÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ:

- PLYNOVOD – STL
- VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

NAVŘZENÉ PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ (SOUVISEJÍCÍ INVESTICE):

- KANALIZACE – JEDNOTNÁ
- VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- SĎELOVACÍ KABEL – CETIN

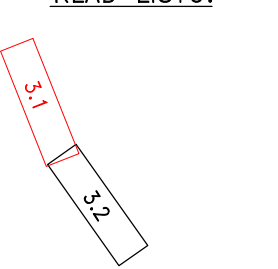
KATASTR:

- HRANICE PARCEL
- HRANICE PARCEL SLUČKOVÉ
- 191/6 ČÍSLA PARCEL
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ŮZEMÍ

ZÁBORY:

- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU

KLAD LISTŮ:



AKCE

Město Nechanice
Husovo náměstí 83, 503 15 Nechanice

"III/32426 Nechanice – Hrádek", zpevněné plochy intravilánu

EV. Č.

42/2021

HBH
HBH Projekt spol. s r.o.,
Kabátňkova 5, 602 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. MAREK KAČENÁK

RAZÍTKO

ČÍS. ZAKÁZKY 2018/0170

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

PROJEKTOVÝ PROJEKTANT Ing. Lukáš PIHA

KONTROLOVAL Ing. Lukáš PIHA

KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ

KÚ: NECHANICE

NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI

"III/32426 NECHANICE – HRÁDEK", ZPEVNĚNÉ PLOCHY INTRAVILÁNU

SITUAČNÍ VÝKRESY

Koordináčnĭ situačnĭ výkres – část 1

ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. PŘÍLOHY

03.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

PROJEKTOVÝ KONTROLNÍK pro dopravnĭ a inženýrskĭ stavy

Ing. Marek KAČENÁK

PROJEKTOVÝ KONTROLNÍK pro dopravnĭ a inženýrskĭ stavy

Ing. Lukáš PIHA

DATUM BŘEZEN 2021

FORMÁT 7 x A4

MĚŘÍTKO 1 : 250

ÚČEL DSP/PDPS

ČÍS. ZAKÁZKY 2018/0170

ARCHIVNĭ ČÍS.