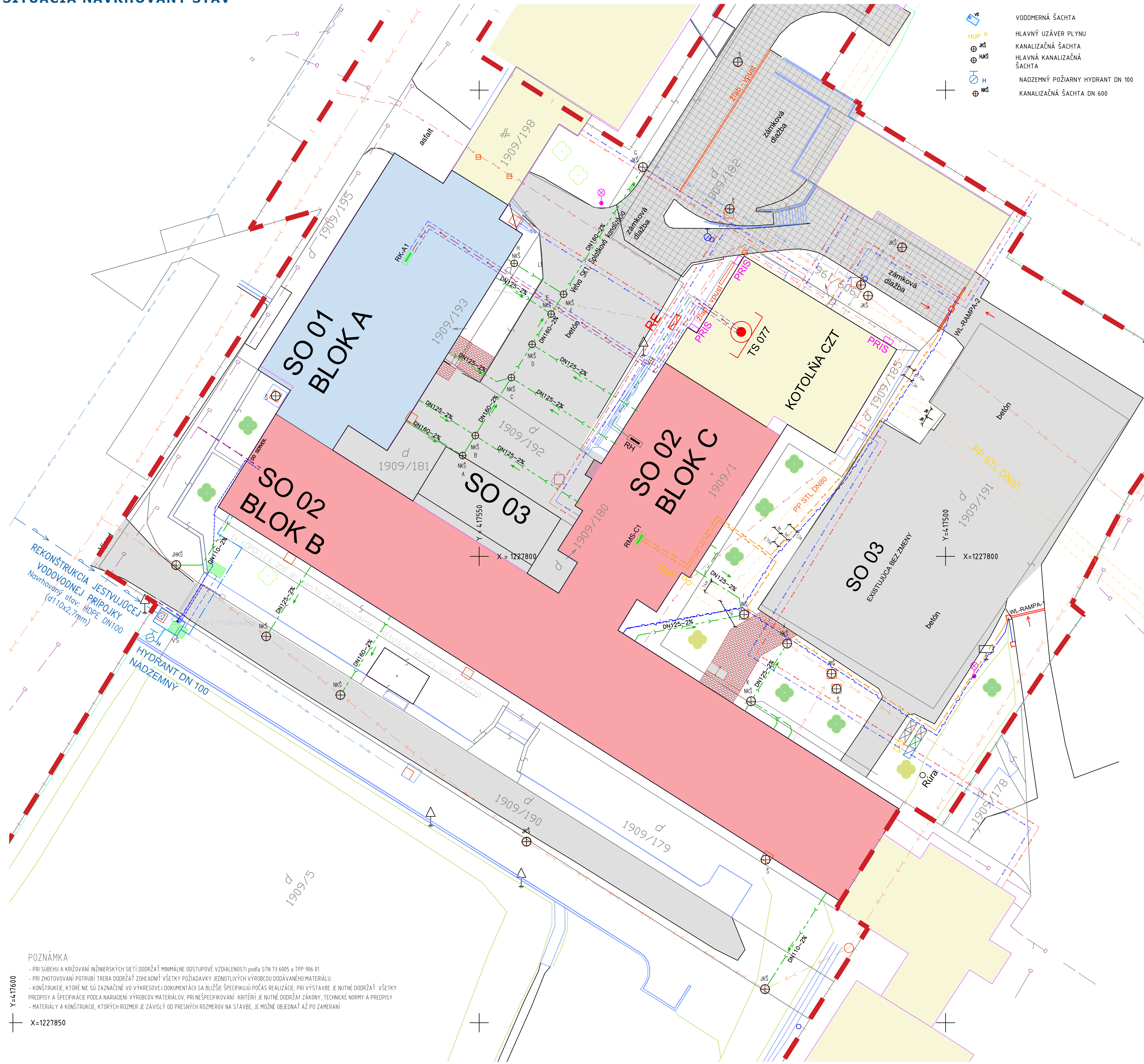


SITUÁCIA NAVRHOVANÝ STAV



### LEGENDA

SO 01 - BLOK A, RIEŠENÝ OBJEKT

SO 02 - BLOK B a C, RIEŠENÝ OBJEKT

SO 3 SPEVNENÉ PLOCHY, BETÓNOVÉ, EXISTUJÚCE

ZELEŇ

SUSEDNÉ OBJEKTY

SAMOSTATNÉ GARÁŽE, ODSTRÁNENIE STAVBY

SPEVNENÉ PLOCHY, DLAŽDENÉ, NOVÉ

KONTAJNEROVÉ STOJISKO

HRANICA PARCELY

VODOMERNÁ ŠAHTA

HLAVNÝ UZÁVER PLYNU

KANALIZAČNÁ ŠAHTA

HLAVNÁ KANALIZAČNÁ ŠAHTA

NADZEMNÝ POŽIARNY HYDRANT DN 100

KANALIZAČNÁ ŠAHTA DN 600

VÝSADBA DREVÍN

8ks Javor červený Red Sunset, obvod kmenka 16-18cm

2ks Borovica čierna. Pinus nigra, obvod kmenka 10-15cm

#### EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE:

VEREJNÝ VODOVOD PVC DN 100

VEREJNÁ KANALIZÁCIA

VEREJNÝ ROZVOD NN

VEREJNÝ TELEKOMUNIKAČNÝ ROZVOD Telekom

PLYNOVOD STL DN 80 (VYZNAČENÉ OCHRANNÉ PÁSMO 1m - ČIARKOVANÁ ČIARA)

PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD STL DN 80, PN 80 kPa (VYZNAČENÉ OCHRANNÉ P. 1m - ČIARKOVANÁ Č.)

AREÁLOVÝ TEPLOVOD

#### POZNÁMKA:

IS OVERENÉ ZAMERANÍM POVRCHOVÝCH BODOV OD GEODETA A VYJADRENÍ SPRÁVCOV SIEŤÍ  
PODZEMNÝ PRIEBEH ODHAĎOVANÝ - PRED REALIZÁCIOU POTREBNÉ VYTÝČIŤ

#### NAVRHOVANÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE:

REKONŠTRUKCIA VODOVODNEJ PRÍPOJKY HDPE DN 100

AREÁLOVÝ ROZVOD HDPE DN 50

AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC-KG DN 125-160 2,0%

NOVÁ PRÍPOJKA NN, KÁBEL 2x 1 - NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup>

AREÁLOVÝ ROZVOD NN, KÁBEL 1- CYKY-J 3x2,5mm<sup>2</sup>

AREÁLOVÝ ROZVOD NN, KÁBEL 1- NAYY-J 4x240mm<sup>2</sup>

AREÁLOVÝ SLABOPRÚDOVÝ ROZVOD, 2x FTP Cat5e + KOPOFLEX D50 (2+2 FTP Cat5e)

PRÍPRAVA / CHRÁNIČKA PRE AREÁLOVÝ SLABOPRÚDOVÝ ROZVOD

AREÁLOVÁ CHRÁNIČKA PRE TELEKOMUNIKAČNÝ ROZVOD Telekom, KOPOFLEX D50

REKONŠTRUKCIA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE

#### ZASTAVANOSŤ:

PLOCHA POZEMKU	12 426 m <sup>2</sup>
OBJEKT SO 01	478,3 m <sup>2</sup>
OBJEKT SO 02	1378,0 m <sup>2</sup>
SPOLČNÉ OBJEKTY AREÁLU	1048,7 m <sup>2</sup>
SO 03 SPEVNENÉ PLOCHY	2502 m <sup>2</sup>
ZASTAVANOSŤ VRÁTANE SPEVNENÝCH PLOCH:	5 443 m <sup>2</sup> 43,8%
PODIEL ZELENÉ min.:	55%

POZNÁMKA:

- PRI SÚBEHU A KRIŽOVANÍ INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ DOODRŽAŤ MINIMÁLNE ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI podľa STN 73 6005 a TPP 906 01.
- PRI ZHOTOVovaní POTRUBÍ TREBA DOODRŽAŤ VŠETKY POŽIADAVKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV DODÁVANÉHO MATERIÁLU.
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE, PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DOODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV, PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DOODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- MATERIÁLY A KONŠTRUKCIE, KTORÝCH ROZMER JE ZÁVISLÝ OD PRESNÝCH ROZMEROV NA STAVBE, JE MOŽNÉ OBJEDNAŤ AŽ PO ZAMERANÍ.

X=1227850

SO 01 BLOK A

SO 02 BLOK C

SO 02 BLOK B

0,000 = 399,600 m.n.m

PEČIATKA:

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

KONTROLOVAL:

VYPRACOVAL:

STAVEBNÍK: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica

STAVBA: k.ú. Banská Bystrica, s.č. 837/12, p.č. KNVC - 1009/1

PROFESSIA: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

NÁZOV VÝKRESU: KOORDINÁČNÁ SITUÁCIA

ING. JÁN HLINA

ING. LUCIA TUČSOKOVÁ

ING. MATIŠTIK, TUČSOKOVÁ, TEKELOVÁ

Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica

k.ú. Banská Bystrica, s.č. 837/12, p.č. KNVC - 1009/1

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE

KOORDINÁČNÁ SITUÁCIA

HLINA s.r.o.

zlem združenia právnických osôb

FORMÁT: 8x4

DÁTUM: 12/2023

STUPEŇ: DSP/DRS

MIERKA: 1:200

Č. VÝKRESU: D2