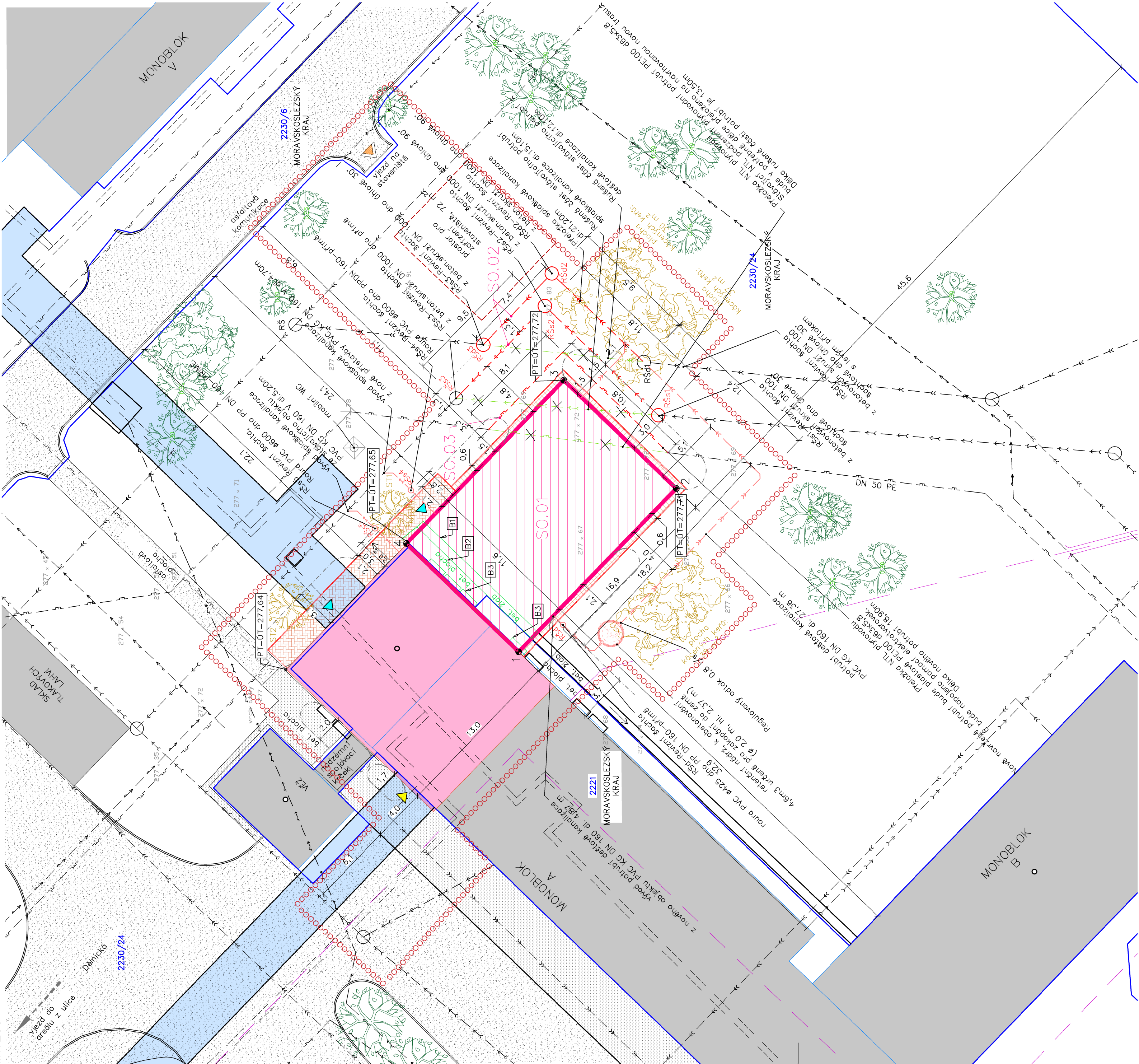


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES  
M1:200



TABULKA DOTČENÝCH POZEMKŮ (stav podle katastru nemovitostí k 23. 11. 2020)

| PARCEL<br>NÍ ČÍSLO | VÝMĚRA<br>[m <sup>2</sup> ] | Druh POZEMKU                     | ZPŮSOB<br>VYUŽITÍ | OBJEKT                    | VLASTNICKÉ PRÁVO   | OCHRAN<br>A |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------|---------------------------|--|-------------|
| 2221               | 9 158                       | zastavěná<br>plocha<br>a nádvazí | –                 | S0.01                     | Moravskoslezský kraj-28. října<br>2771/117, Moravská Ostrava, 70200  | –           |
| 2230/2<br>4        | 34 250                      | ostatní plocha                   | jiná plocha       | S0.01,<br>S0.02,<br>S0.03 | Moravskoslezský kraj, 28. října<br>2771/117, Moravská Ostrava, 70200 | –           |

\*) Hospodření se svěřeným majetkem kraje: Nemocnice s poliklinikou Havířov, příspěvková organizace, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov

TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ

| ČÍSLO<br>BODU | SOUŘADNICE<br>X [m]<br>Y [m] | POZNÁMKA                        |
|---------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1             | -459872,576<br>8             | -1108140,4559 ROH OBJEKTU S0.01 |
| 2             | -459860,417<br>4             | -1108152,1785 ROH OBJEKTU S0.01 |
| 3             | -459852,363<br>9             | -1108143,8250 ROH OBJEKTU S0.01 |
| 4             | -459864,513<br>0             | -1108132,1094 ROH OBJEKTU S0.01 |

S0.03 Přeložka areálového plynovodu

- přeložka plynu NTL o celkové délce 18,9 m
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ PLYNOVODNÍ VEDENÍ NTL ( VLASTNÍK MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ)
- X STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ PLYNOVODNÍ VEDENÍ NTL NAVRŽENÉ K ODSTRANĚNÍ, DÉLKA 13,5 m
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘELOŽKA AREÁLOVÉHO PLYNOVODNÍHO VEDENÍ NTL, DÉLKA 18,9 m

POZNÁMKA

- POZN.1: POLOHA SÍTI JE VE VÝKRESE ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETEM PRACÍ BUDOU SÍTE VYTÝČENY JEJICH SPRÁVCI
- POZN.2: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- POZN.3: PŘI PROVÁDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 6005 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ
- TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- POZN.4: V MÍSTĚ STAVBY SE MOHOU NACHÁZET INŽENÝRSKÉ SÍTE, KTERÉ NEJSOU ZAKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.
- POZN.5: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA OBJEKTŮ ANI OKOLNÍCH OBJEKTŮ.
- POZN.6: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BÝT OHROŽENO ZDRAVÍ A ŽIVOT OBYVATEL.
- POZN.7: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY VÝHLÁSKY, NORMY A ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- POZN.8: V PŘÍBĚHU VÝSTAVBY MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PODMÍNKY STANOVENÉ STAVEBNÍM POVOLENÍM, VYJÁDRĚNÍM VŠECHÝCH DOSS A PRÁVNICKÝCH OSŮB, KTERÉ BUDOU ÚČÁSTNÍKY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- STAVEBNÍ POZEMEK = TRVALÝ ZÁBOR STAVENÍSTĚ, PLOCHA 1390 M<sup>2</sup>
- HRANICE PARCEL DLE KN (18.11.2020)
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN (18.11.2020)
- 2221 MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ KEŘE
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S ASFALTOVÝM POVRCHEM
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY S BETONOVÝM POVRCHEM
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ SPOJOVACÍ TRASA BUDOV NEMOCNICE
- VEJZD NA STAVENÍSTĚ
- POZÁRNÍ ODSTUPOVÉ VZDALENOSTI, VIZ D1.3 — POZÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- RŠ STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTY
- RŠa,RŠb NOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY, PODROBNĚ VIZ D1.4.1 Zároveň technické instalace

LEGENDA ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ VNITROAREÁLOVÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- > SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ( VLASTNÍK MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ)
- > DEŠŤOVÁ KANALIZACE ( VLASTNÍK MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ)
- > VODOVODNÍ ŘÁD ( VLASTNÍK MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ)
- > PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN ( VLASTNÍK MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ)
- > PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ ( VLASTNÍK MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ)
- > PLYNOVODNÍ VEDENÍ NTL ( VLASTNÍK MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ)

LEGENDA ZNAČENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- POZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ (ČETIN)
- TEPELNÉ PODZEMNÍ ROZVODY (VEDULA)

S0.01 Přístavba a stavební úpravy dětské JIP

- Stavební úpravy v dotčených prostorech 1S a TNP
- stavební úpravy v prostorech stávajícího dětského oddělení
  - nové navržené dispozice úpravy napojení na pteřní síť
  - výměna budov přístavby a stavební úpravy dětské JIP
  - výměna stávajících výpíní otvorů
  - nové vnitřní povrchové úpravy
  - původní užitná plocha 165,73 m<sup>2</sup>
  - nová užitná plocha 168,47 m<sup>2</sup>
  - Přístavby dětské JIP: objekt o rozměrech 16,99 x 11,6 m
  - v 1.NP 51 boxů, dětských místností a celkem 6 lůžky a stánováním sester
  - v 2.NP stropová VZT
  - napojení přístavby na stávající pteřní areálové síť
  - nové navozující zpevněné plochy
  - nová užitná plocha přístavby 197,17 m<sup>2</sup>
  - nová užitná plocha přístavby 226,98 m<sup>2</sup>
  - kácení 21 ks stromů a 5 ks keřů
  - kácení 21 ks stromů a 5 ks keřů
  - terénní úpravy okolí budovy
  - napojení objektu na areálové rozvody dešťové a splaškové kanalizace

NOVÉ NAVRŽENÁ PŘÍSTAVBA K MONOBLOKU A – DĚTSKÉ JIP ODDELENÍ, PLOCHA 197,17 m<sup>2</sup>

- STAVEBNĚ UPRAVOVANÁ ČÁST STÁVAJÍCÍ DĚTSKÉ JIP – MONOBLOKU A. PLOCHA 197,41 m<sup>2</sup>
- OKAROVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLÁŽBY, ŠÍŘKA CHODNÍKU 500 mm, PLOCHA 20,6 m<sup>2</sup> UKONČENÝ BETONOVÝM OBRUBNÍKEM TL 100 mm,
- CHODNÍK Z BETONOVÉ DLÁŽBY, TL. 50 MM, PLOCHA 35,5 m<sup>2</sup>

- KÁCENÉ KEŘE (podrobný rozsah kácení dřevin viz B Souhrnná technická zpráva)
- KÁCENÉ STROMY DO OBVODU KMĚNE 80 cm (podrobný rozsah kácení dřevin viz B Souhrnná technická zpráva)

VEDLEŠÍ VSTUP ZAMĚSTNANCÍ

- HLAVNÍ VSTUP
- NOVÉ VNĚJŠÍ VEDENÍ DOMOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC KG DN 150
- NOVÉ VNĚJŠÍ VEDENÍ DOMOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE PVC KG DN 150, CELKOVÁ DÉLKA 37,2 m

BOURACÍ PRÁCE

- B1 VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO ŽLABU ŠÍŘKY 650 mm, DÉLKY 12 m
- B2 VYBOURÁNÍ ZPEVNĚNÉ BETONOVÉ PLOCHY, PLOCHA CCA 18 m<sup>2</sup>
- B3 VYBOURÁNÍ ČTYR SKLEPNÍCH SVĚTLÍKŮ – OKNA V SUTERÉNU BUDOU ZAZDĚNA A PLOCHA SVĚTLÍKU ZASTĚPÁNA

S0.02 Přeložka splaškové a dešťové areálové kanalizace

- přeložka areálového rozvodu dešťové kanalizace o celkové délce 16,9 m
- přeložka areálového rozvodu splaškové kanalizace o celkové délce 21,2 m
- retenční nádrž o užitném objemu 4,2 m<sup>3</sup>
- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE ( VLASTNÍK MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ)
- X STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE NAVRŽENÁ K ODSTRANĚNÍ, DÉLKA 15,1 m
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘELOŽKA AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, DÉLKA 21,2 m
- X STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE ( VLASTNÍK MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ)
- X STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE NAVRŽENÁ K ODSTRANĚNÍ, DÉLKA 12,1 m
- NOVÉ NAVRŽENÁ PŘELOŽKA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, DÉLKA 16,9 m

Toto dokumentace byla zpracována na základě podkladů Projektové dokumentace zpracované pro stavení Přístavby dětské JIP v roce 2021. Projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude provedena dle platných norem ČR. I. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I. Velikostní poměr konstrukcí jsou uvedeny ve sklopených rozměrech. I. Stavba a této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze záhonů.

0,000 = 277,80 m n. m. - B.p.v.

|                             |  |                     |  |
|-----------------------------|--|---------------------|--|
| Projektant                  | Kontrola   | Zodp. projektant    | Amun Pro s.r.o.                          |
| Ing. Michal Křímský         | Ing. Michal Křímský  | Ing. Michal Křímský | 736 53, Trnávka 1                        |
| Investor                    | Nemocnice Havířovská, IČ: 00844896, Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov |                     | mihall@amunpro.cz, mob: +420 728 463 908 |
| Ace                         |  |                     | Fernat                                   |
| Město stavby                | Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov                                     |                     | Datum                                    |
|                             |  |                     | 03/2022                                  |
|                             |  |                     | Číslo                                    |
|                             |  |                     | DPS                                      |
|                             |  |                     | Č. záskvě                                |
|                             |  |                     | 11.39.722                                |
| Číslo                       |  |                     | Měřko                                    |
|                             |  |                     | 1:200                                    |
| Qualif. výkresu             |  |                     | Číslo jpru                               |
|                             |  |                     |  |
| Koordináční situační výkres |  |                     | c.3                                      |

