



VYSOKÉ UČENÍ FAKULTA
TECHNICKÉ STAVEBNÍ
V BRNĚ

BW053

BAKALÁŘSKÝ SEMINÁŘ (S-TST)

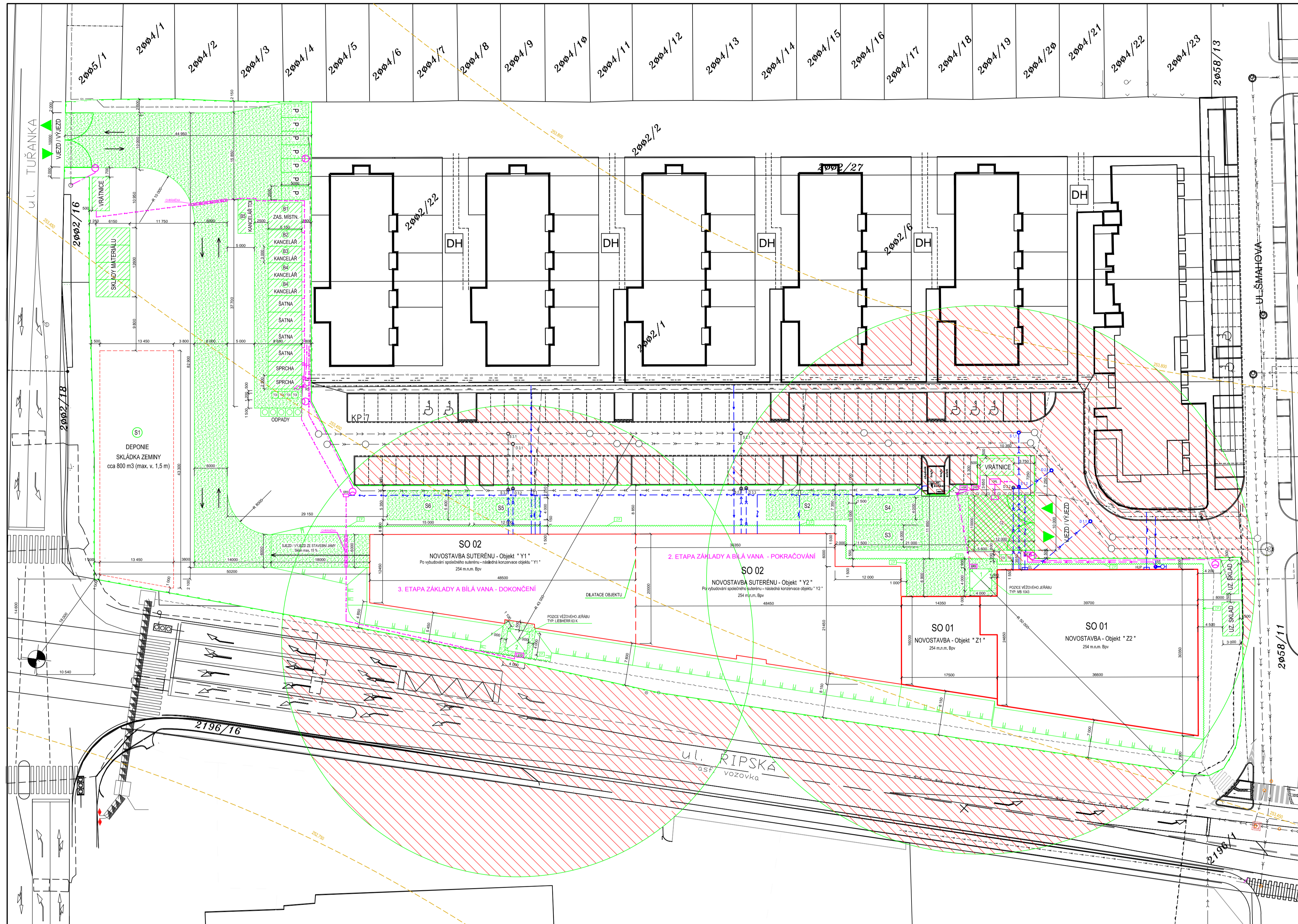
PŘÍKLADY SITUACÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

PŘÍKLADY SITUACÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

ZDROJE (chronologicky)

1. BRABEC, Josef. Polyfunkční dům Eastgate, Brno - stavebně technologický projekt[online]. Vysoké učení technické v Brně. Fakulta stavební, 2016 [cit. 2018-10-08]. Dostupné z: <http://hdl.handle.net/11012/57362>. Diplomová práce. Vysoké učení technické v Brně. Fakulta stavební. Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb. Vedoucí práce Václav Venkrbec.
2. BRŮŽEK, Zdeněk. Mezinárodní centrum klinického výzkumu v Brně - stavebně technologický projekt [online]. Vysoké učení technické v Brně. Fakulta stavební, 2016 [cit. 2018-10-08]. Dostupné z: <http://hdl.handle.net/11012/57365>. Diplomová práce. Vysoké učení technické v Brně. Fakulta stavební. Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb. Vedoucí práce Václav Venkrbec.
3. FEJFAR, Michal. Bytový dům Ivančice - stavebně technologický projekt [online]. Vysoké učení technické v Brně. Fakulta stavební, 2018 [cit. 2018-10-08]. Dostupné z: <http://hdl.handle.net/11012/70388>. Diplomová práce. Vysoké učení technické v Brně. Fakulta stavební. Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb. Vedoucí práce Václav Venkrbec.
4. RAPANT, Radek. Stavebně technologický projekt Domova důchodců Brno - Tuřany[online]. Vysoké učení technické v Brně. Fakulta stavební, 2016 [cit. 2018-10-08]. Dostupné z: <http://hdl.handle.net/11012/57884>. Diplomová práce. Vysoké učení technické v Brně. Fakulta stavební. Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb. Vedoucí práce Václav Venkrbec.
5. SCHREIBER, Jiří. Bytový dům v Trutnově - stavebně technologický projekt [online]. Vysoké učení technické v Brně. Fakulta stavební, 2018 [cit. 2018-10-08]. Dostupné z: <http://hdl.handle.net/11012/70712>. Diplomová práce. Vysoké učení technické v Brně. Fakulta stavební. Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb. Vedoucí práce Václav Venkrbec.

SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA



LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV, OBJEKTY NOVÉ BUDOVANÉ
- NOVÉ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE
- DOČASNÉ PRVKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- DOČASNÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- POLOHOPIIS

LEGENDA ČAR

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PVC ODPADNÍ HRDLOVÉ POTRUBÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PVC ODPADNÍ HRDLOVÉ POTRUBÍ
- PŘÍPOJKA VODY, VENKOVNÍ VODOVOD - POLYETYLENOVÉ TLAKOVÉ TRUBKY -PE
- PŘEPOJENÍ, PROPOJENÍ A PŘELOŽKA STL AREÁLOVÉHO PLYNOVODU
- KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
- OCELOVÉ POZINKOVANÉ SYSTÉMOVÉ OPLCENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKA 1,8m
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD PODZEMÍ

LEGENDA ZNAČEK

- B1 OBYTNÁ SHROMAŽŮVACÍ BUŇKA - ZASEDACÍ MÍSTNOST PRO KONTROLNÍ DNY A JINÉ JEDNÁNÍ
- B2 OBYTNÁ BUŇKA - ZÁZEMÍ, KANCELÁŘ VEDOUČÍHO PROJEKTU
- B3 OBYTNÁ BUŇKA - ZÁZEMÍ STAVBYVEDOUČÍHO
- B4 OBYTNÁ BUŇKA - ZÁZEMÍ MISTRŮ, PŘÍPRAVÁŘÍ
- B5 OBYTNÁ BUŇKA - ZÁZEMÍ, KANCELÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU INVESTORA
- S1 SKLÁDKA DEPONIE - ULOŽENÍ SEMUTITÉ ORNICE URČENÉ PRO ZPĚTNÉ ZASYPÁNÍ OBJEKTŮ
- S2 SKLÁDKA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE - ZPEVNĚNÁ, ODVODNĚNÁ PLOCHA PRO ULOŽENÍ ARMATURY, cca 80 m²
- S3 SKLÁDKA PRO ZDÍCI PRVKY - KERAMICKÉ TVAROVKY POROTHERM, cca 50 m²
- S4 SKLÁDKA SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ DOKA - STROPNÍ BEDNĚNÍ + BEDNĚNÍ SLOUPŮ, cca 50 m²
- S5 SKLÁDKA SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ DOKA, OBJEKT "Y" - STROPNÍ BEDNĚNÍ + BEDNĚNÍ SLOUPŮ, cca 50 m²
- S6 SKLÁDKA BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE, OBJEKT "Y" - ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO ULOŽENÍ ARMATURY, cca 80 m²
- D.1... ŠACHTA PRO DEŠŤOVOU KANALIZACI
- S.1... ŠACHTA PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI
- HSR HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- ERS ELEKTRICKÁ ROZVODNÁ SKŘÍŇ
- ORL ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA
- ZP ZÁPOROVÉ PAŽENÍ - I PROFILY S VÝDRĚVAMI, DŘEVĚNÉ FOŠNY TL. 60 mm
- ČZ ČISTIČÍ ZÓNA VE FORMĚ OCELOVÝCH ROŠTŮ V.80 mm
- EL ELEKTROMĚRNÁ SKŘÍŇ
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- UZ. SKLAD UZAMYKATELNÝ SKLAD - SKLAD RUČNÍHO NÁŘADÍ
- HUP HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- UZ.V. UZÁVĚR VODY - VYOSTĚNÍ VODY PRO OČIŠTĚNÍ NÁKLADNÍCH VOZIDEL TLAKOVOU VODOU
- Hp POŽÁRNÍ HYDRANT
- ↔ ORIENTAČNÍ SMĚRY POHYBU VOZIDEL
- TOI MOBILNÍ TOILETY TOI
- ⊙ VODOMĚR
- ⊙ OSVĚTLENÍ STAVENIŠTĚ
- ▲ VJEZD VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- ▬ TERÉNNÍ PLOCHA VE SKLONU

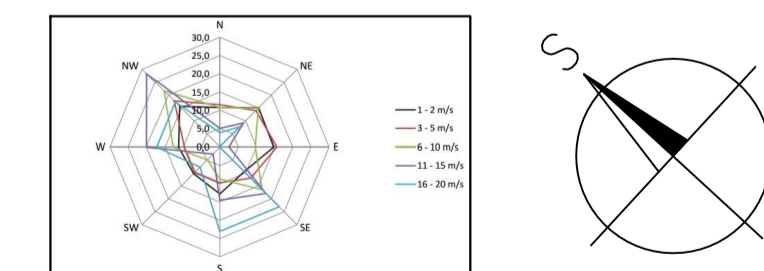
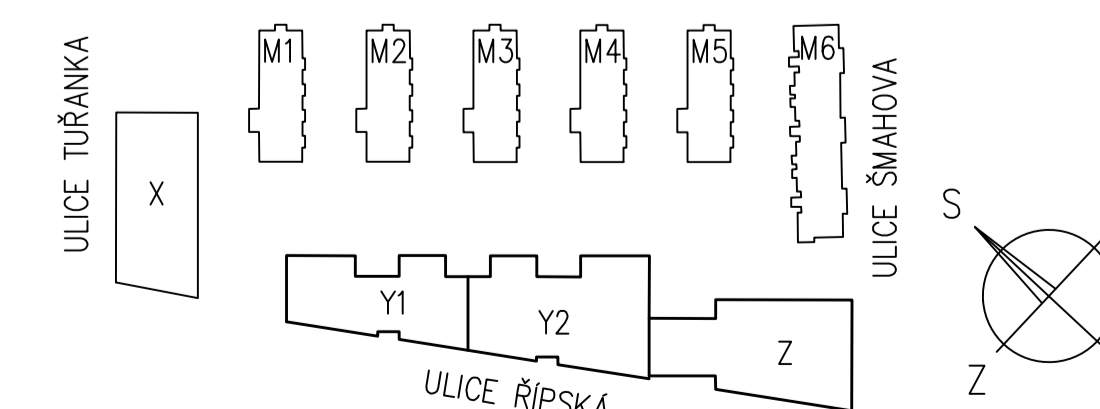
LEGENDA PLOCH

- OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - BUŇKY, KONTEJNERY, SKLADY, ...
- ZAKÁZANÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR VĚŽOVÉHO JEŘÁBU
- ČISTIČÍ ZÓNA - OCELOVÉ DESKOVÉ ROHOŽE TL. 80 mm
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE - STĚRKOPÍSEK, MAKADAM, RECYKLÁT - VŠE HUTNĚNO
- CELKOVÁ PLOCHA ZPEVNĚNÝ PLOCHA A STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE - 2 285 m²

POZNÁMKA

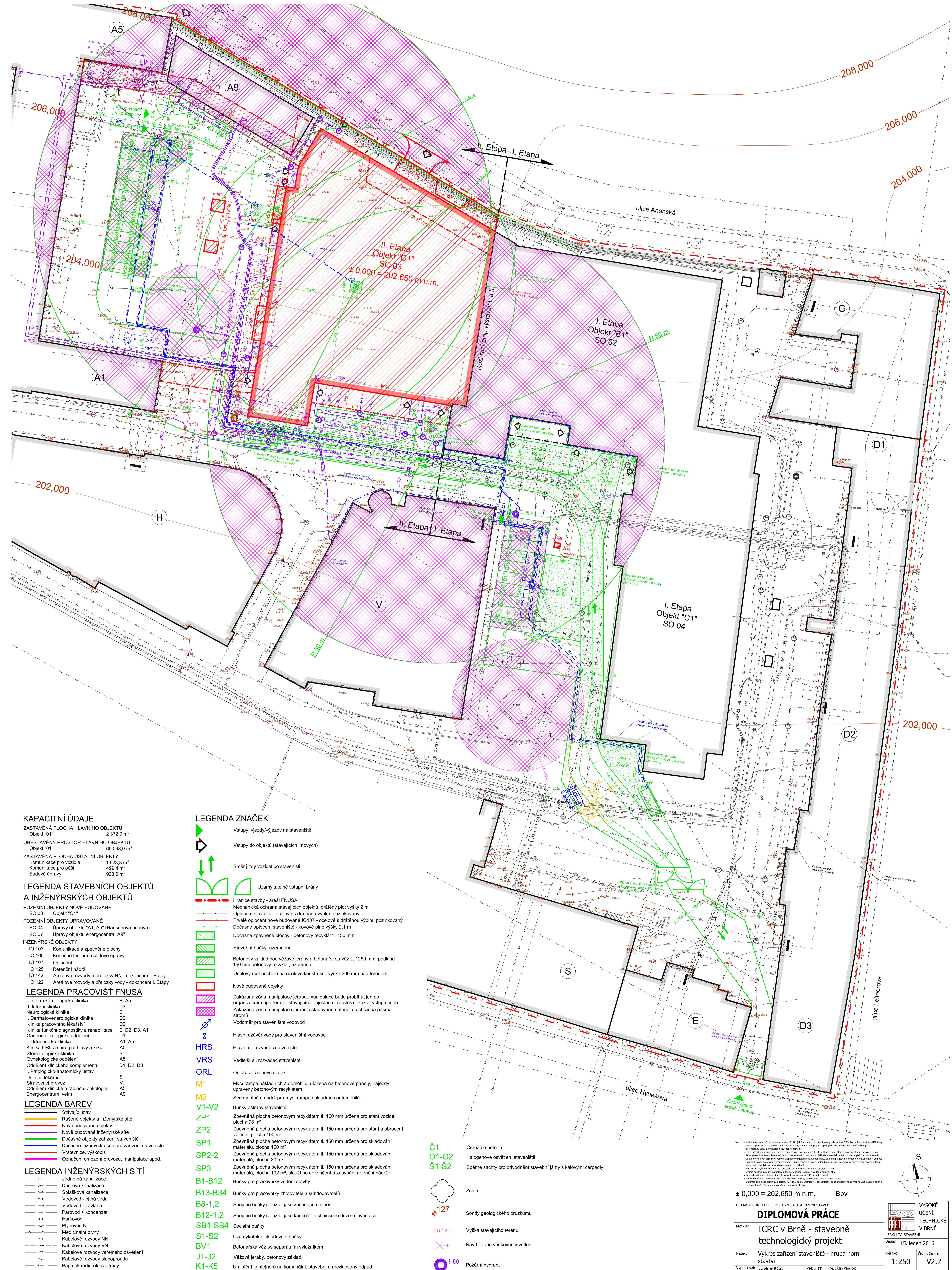
VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTOVÁNÍ JE V MILIMETRECH [mm]

PŘEHLEDKA:



0,000 = 253,550 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV TECHNOLÓGIE MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB
VYPRACOVAL	Bc. Josef Brabec		FORMÁT
KONTROLOVAL	Ing. Václav Venkrbec	DATUM	10/2015
STAVEBNÍK	BRNO EASTGATE I. s.r.o., U SVITAVY 2, 618 00 Brno	STUPEŇ PD	DPS
MÍSTO STAVBY	Brno - Slatina, kat. území Brno město	MÉRITKO	Č. VÝKRESU B2.5
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ SOUBOR EASTGATE, BRNO ARCHIT. A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - OBJEKTY Z1 A Z2	SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - HRUBÁ VRCHNÍ STAVBA	



KAPACITNÍ ÚDAJE

ZASTAVĚNÁ PLOCHA HLAVNÍHO OBJEKTU Objekt "O1"	2 372,0 m ²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR HLAVNÍHO OBJEKTU Objekt "O1"	66 098,0 m ²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA OSTATNÍ OBJEKTŮ	
Komunikace pro vozidla	1 523,8 m ²
Komunikace pro pěši	499,4 m ²
Sadové úpravy	923,6 m ²

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

POZEMNÍ OBJEKTY NOVĚ BUDOVANÉ	SO 03 Objekt "O1"
POZEMNÍ OBJEKTY UPRAVOVANÉ	SO 04 Úpravy objektu "A1, A5" (Hansenova budova)
	SO 07 Úpravy objektu energocentra "A9"
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY	
IO 103	Komunikace a zpevněné plochy
IO 105	Konečné terény a sadové úpravy
IO 107	Oplocení
IO 125	Retenční nádrže
IO 142	Areálové rozvodny a přeložky NN - dokončení I. Etapy
IO 122	Areálové rozvodny a přeložky vody - dokončení I. Etapy

LEGENDA PRACOVNÍŠTĚ FNUSA

I. Interní kardiologická klinika	B, A5
II. Interní klinika	D3
Neurologická klinika	C
I. Dermatovenerologická klinika	D2
Klinika pracovního lékařství	D1, D2, D3, A1
Klinika funkční diagnostiky a rehabilitace	E, D2, D3, A1
Gastroenterologické oddělení	D1, D2, D3
I. Ortopedická klinika	A1, A5
Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku	A5
Stomatologická klinika	S
Gynekologické oddělení	A5
Oddělení klinického komplementu	D1, D2, D3
I. Patologicko-anatomický ústav	H
Ústavní lékárna	S
Stravovací provoz	V
Oddělení klinické a radiační onkologie	A5
Energocentrum, veřin	A9

LEGENDA BAREV

Stávající stav	Černá
Rušené objekty a inženýrské sítě	Modrá
Nové budované objekty	Červená
Nové budované inženýrské sítě	Modrá
Dočasné objekty zařízení staveniště	Žlutá
Dočasné inženýrské sítě pro zařízení staveniště	Modrá
Vstevnitve, výškopis	Šedá
Označení omezení provozu, manipulace apod.	Červená

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

Jednotná kanalizace	Černá
Dešťová kanalizace	Modrá
Splásková kanalizace	Červená
Vodovod - pitná voda	Modrá
Vodovod - závlaha	Červená
Parovod + kondenzát	Černá
Horkovod	Červená
Plynovod NTL	Modrá
Medicínální plyn	Červená
Kabelové rozvodny NN	Modrá
Kabelové rozvodny VN	Červená
Kabelové rozvodny veřejného osvětlení	Modrá
Kabelové rozvodny slaboproudu	Červená
Paprasek radiorelovo trasy	Červená

LEGENDA ZNAČEK

	Vstupy, vjezdy/výjezdy na staveniště
	Vstupy do objektů (stávajících i nových)
	Směr jízdy vozidel po staveništi
	Uzamykatelné vstupní brány
	Hranice stavby - areál FNUSA
	Mechanická ochrana stávajících objektů, drátěný plot výšky 2 m
	Oplocení stávající - ocelové s drátěnou výplní, pozinkovaný
	Trvalé oplocení nově budované IO107 - ocelové s drátěnou výplní, pozinkovaný
	Dočasné oplocení staveniště - kovové plně výšky 2,1 m
	Dočasné zpevněné plochy - betonový recyklát tl. 150 mm
	Stavební buňky, uzemněné
	Betonový základ pod věžové jeřáby a betonářskou věž tl. 1250 mm, podklad 150 mm betonový recyklát, uzemnění
	Ocelový rošt pochází na ocelové konstrukci, výška 300 mm nad terémem
	Nově budované objekty
	Zakázaná zóna manipulace jeřáby, manipulace bude probíhat jen po organizačních opatřeních ve stávajících objektech investora - zákaz vstupu osob
	Zakázaná zóna manipulace jeřáby, skladování materiálů, ochranná pásma stromů
	Vodměr pro staveništní vodovod
	Hlavní uzávěr vody pro staveništní vodovod
	Hlavní el. rozvaděč staveniště
	Vedlejší el. rozvaděč staveniště
	Odlučovač ropných látek
	Mycí rampa nákladních automobilů, uložena na betonové panely, nájezdy upraveny betonovým recyklatem
	Sedimentáční nádrž pro mycí rampu nákladních automobilů
	Buňky ostrahy staveniště
	Zpevněná plocha betonovým recyklatem tl. 150 mm určená pro stání vozidel, plocha 78 m ²
	Zpevněná plocha betonovým recyklatem tl. 150 mm určená pro stání a obracení vozidel, plocha 100 m ²
	Zpevněná plocha betonovým recyklatem tl. 150 mm určená pro skladování materiálů, plocha 160 m ²
	Zpevněná plocha betonovým recyklatem tl. 150 mm určená pro skladování materiálů, plocha 80 m ²
	Zpevněná plocha betonovým recyklatem tl. 150 mm určená pro skladování materiálů, plocha 132 m ² , slouží pro dokončení a zasypání retenční nádrže
	Buňky pro pracovníky vedení stavby
	Buňky pro pracovníky zhotovitele a subdodavatelů
	Spojené buňky sloužící jako zasedací místnost
	Spojené buňky sloužící jako kancelář technického dozoru investora
	Sociální buňky
	Uzamykatelné skladovací buňky
	Betonářská věž se separátním výložníkem
	Věžové jeřáby, betonový základ
	Umístění kontejnerů na komunální, stavební a recyklovaný odpad
	Čerpadlo betonu
	Halogenové osvětlení staveniště
	Sběrné šachty pro odvodnění stavební jámy s kalovými čerpadly
	Zeleň
	Buňky pro pracovníky zhotovitele a subdodavatelů
	Sondy geologického průzkumu
	Výška stávajícího terénu
	Navrhované venkovní osvětlení
	Požární hydrant

± 0,000 = 202,650 m n.m. Bpv

ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVĚB

DIPLOMOVÁ PRÁCE

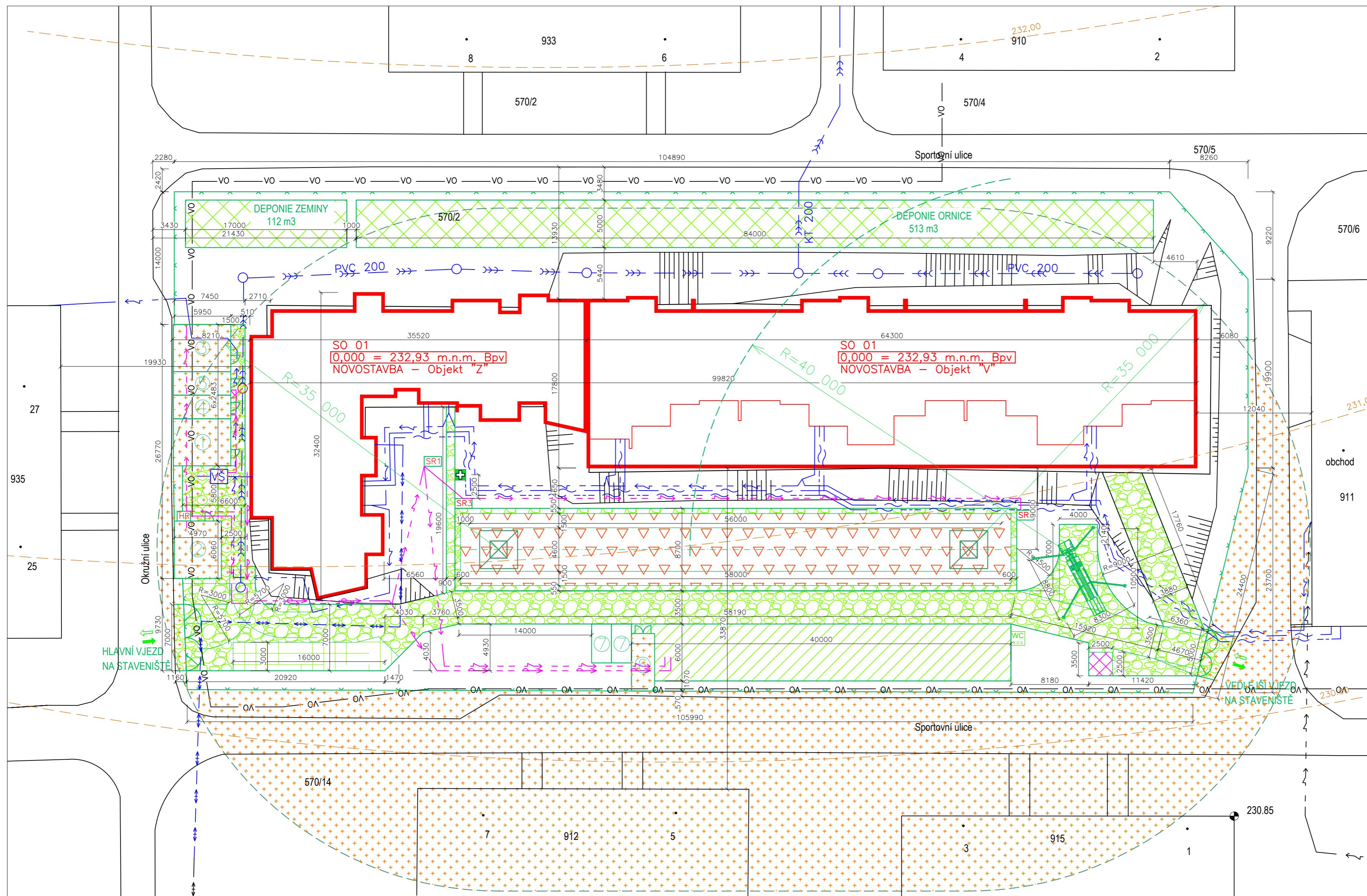
Název DP: **ICRC v Brně - stavebně technologický projekt**

Název: **Výkres zařízení staveniště - hrubá horní stavba**

Vypracoval: **Dr. Zdeněk Bědík** Vedl DP: **Ing. Václav Velebnec**

MŠFko: **1:250** Číslo výkresu: **V2.2**

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
Datum: **15. leden 2016**



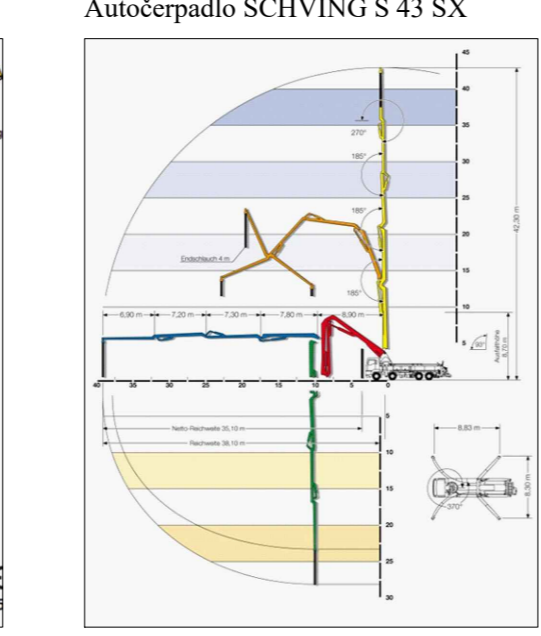
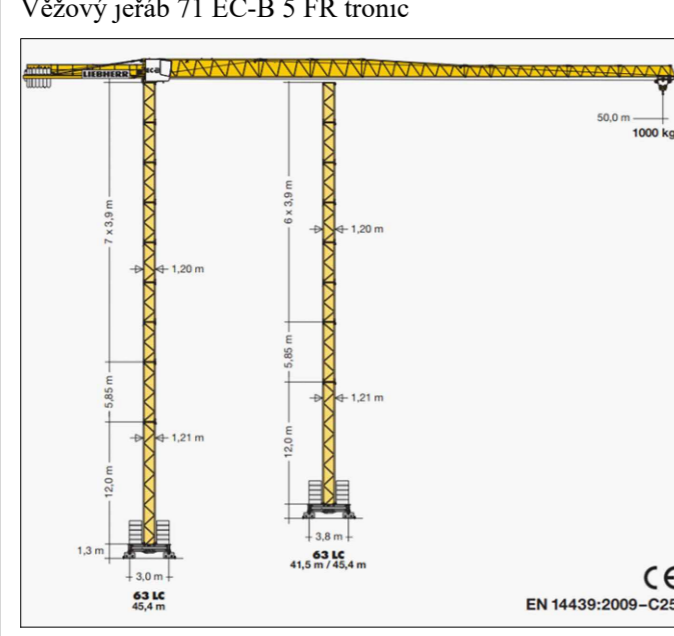
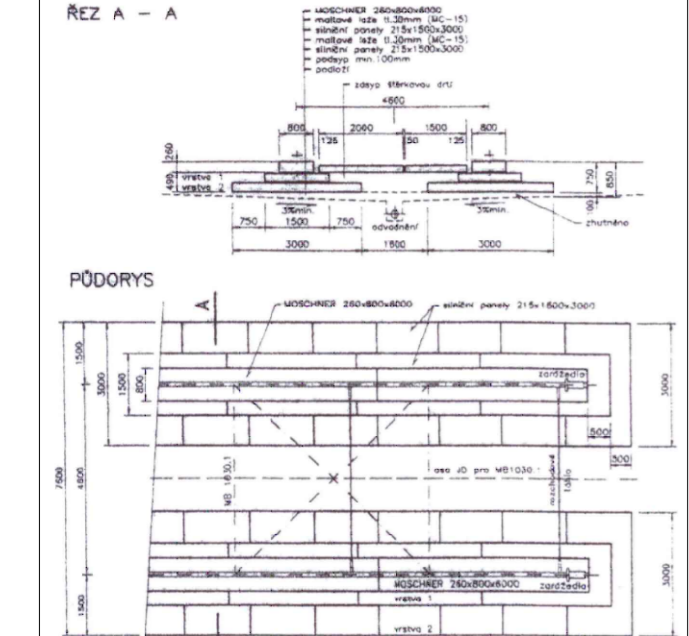
- LEGENDA BAREV**
- STÁVAJÍCÍ STAV
 - NOVÝ STAV - OBJEKTY NOVĚ BUDOVANÉ
 - NOVĚ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - DOČASNÉ PRVKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 - DOČASNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
 - POLOHOPIIS

- LEGENDA ČAR**
- - - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
 - - - TV KABEL - SELF SERVICE
 - - - SDĚLOVACÍ KABEL
 - KANALIZACE - PVC
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - - - VRSTEVNICE
 - - - MOBILNÍ OPLOCENÍ
 - - - PŘÍPOJKA VODY, VENKOVNÍ VODOVOD
 - - - MAXIMÁLNÍ DOSAH JEŘÁBU/ČERPADLA BETONU

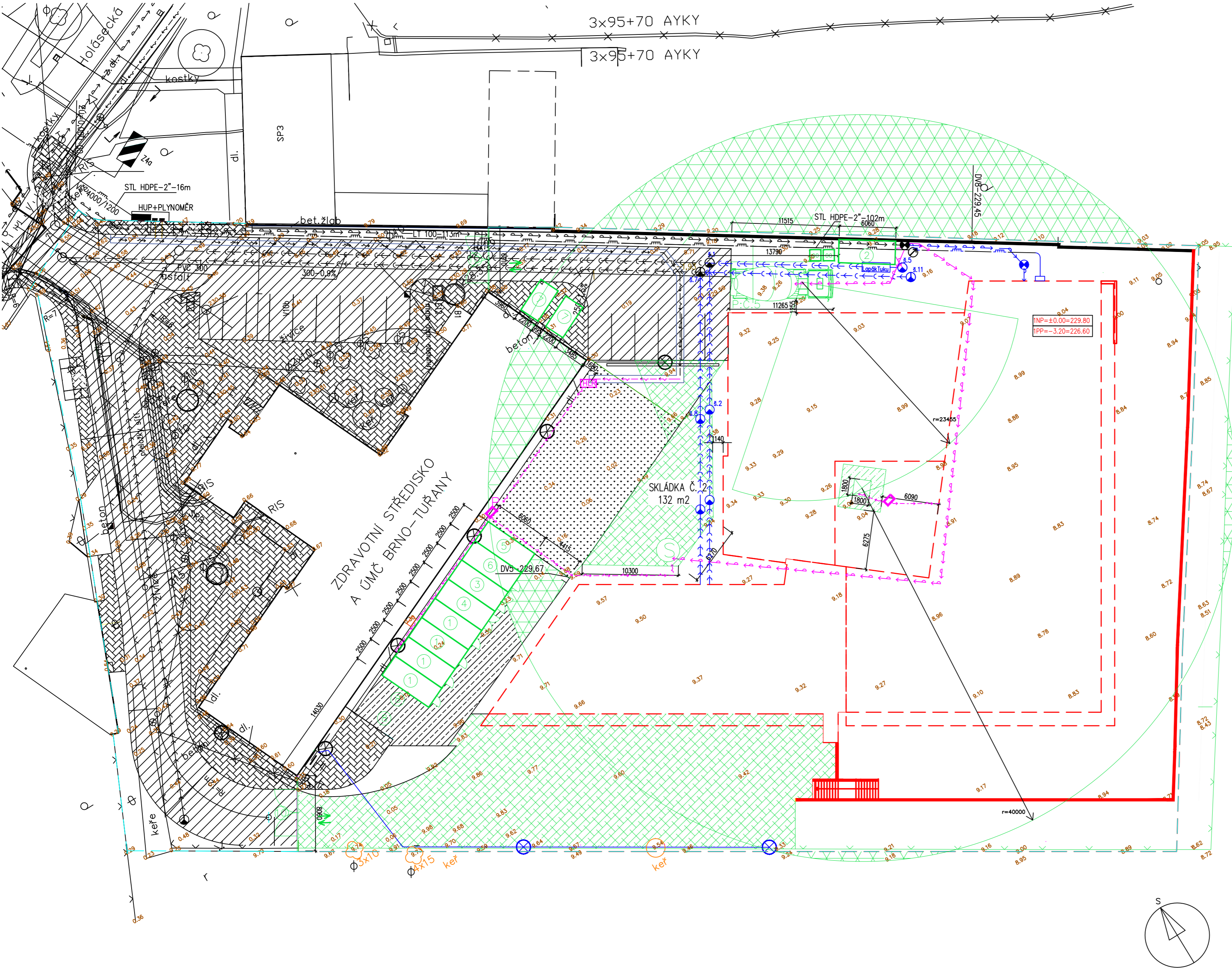
- LEGENDA ZNAČEK**
- ⊙ KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČIHOZAS. MÍSTNOSTI(2XKONT)
 - ⊙ KANCELÁŘ MISTRŮ (2XKONT)
 - ⊙ ŠATNY(2XKONT)
 - ⊙ SANITÁRNÍ KONT SK1 (1X KONT)
 - ⊙ SANITÁRNÍ KONT SK2 (1X KONT)
 - ⊙ UZAMYKATELNÝ SKLADOVÝ KONTEJNER
 - ⊙ KONTEJNER NA STAVEBNÍ ODPAD
 - ⊙ HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
 - ⊙ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
 - ⊙ VODOMĚRNÁ ŠAČHTA
 - ⊙ BOX PRVNÍ POMOCI
 - ⊙ VJEZD A VÝJEZD NA STAVENIŠTĚ
 - ⊙ MOBILNÍ WC
 - ⊙ DVOUDÍLNÁ VRATA - 2X3,5M, 2X2,5 M
 - ⊙ VĚŽOVÝ JEŘÁB LIEBHERR 71 EC-B 5 FR tronic - DOSAH 36 m
 - ⊙ SCHWING S 43 SX - dosah 40 m

- LEGENDA ŠRAF**
- NOVĚ BUDOVANÉ ZPEVN. PLOCHY (0-63 mm, mocnost 150 mm)
 - MEZIDEPONIE ZEMINY
 - PROSTOR PRO VYMÝVÁNÍ BETONU (VÝPLACHOVÁ VANA)
 - JEŘÁBOVÁ DRÁHA
 - JEŘÁB - ZAKÁZANÝ POHYB S BŘEMENEM
 - SKLADOVACÍ PLOCHA
 - NOVÁ PANELOVÁ PLOCHA

SCHÉMA JEŘÁBOVÉ DRÁHY



Ústav technologie, mechanizace a řízení staveb		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ
Druh práce	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Název DP:	Bytový dům Ivančice – stavebně technologický projekt	Datum: 22.10.2017
Název:	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – HRUBÁ SPODNÍ STAVBA	Měřítko: 1:300
Vypracoval: Bc. Michal Fejfar	Vedoucí DP: Ing. Václav Venkrbec	Č. výkr.: P 5.2
		4xA4



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- — — — — STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- → → → → STÁVAJÍCÍ VODOVOD
- . . . — . . . — . . . ROZVODY NTL PLYNOVODU
- ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ← ← ← ← ← KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- ← ← ← ← ← KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- → → → → PŘÍPOJKA VODY
- . . . — . . . PŘÍPOJKA PLYNU
- — — — — KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
- ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ⊗ ROZVODY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ:

- ← ← ← ← ← KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- → → → → PŘÍPOJKA VODY
- — — — — KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN UMÍSTĚNÁ V CHRÁNICIČE
- — — — — KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN

LEGENDA OZNAČENÍ:

- ↕ HLAVNÍ PŘÍJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- ① ŠATNA PRO PRACOVNÍKY
- ② HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ
- ③ UZAMYKATELNÝ SKLAD NÁŘADÍ
- ④ UZAMYKATELNÝ SKLAD MATERIÁLU
- ⑤ KANCELÁŘ STAVBYVEDOUČÍHO
- ⑥ KANCELÁŘ MISTRA
- ⑦ KONTEJNER PRO ODPAD MATERIÁLU
- ⑧ PARKOVACÍ MÍSTO PRO PRACOVNÍKY
- ⑩ STAVENIŠTNÍ BRÁNA UZAMYKATELNÁ

LEGENDA ZNAČEK:

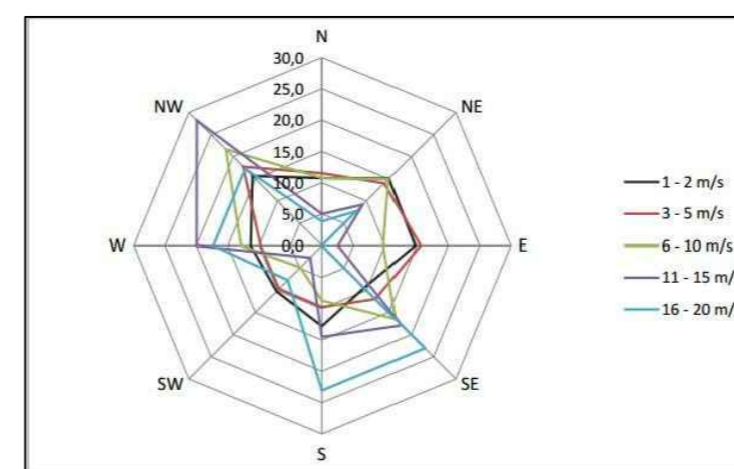
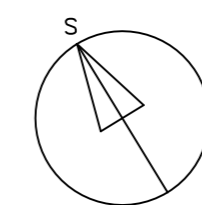
- 1833/3 OZNAČENÍ PARCELY
- 8.78 VÝŠKOVÉ ZAMĚŘENÍ 228,78 m.n.m.
- ZELEŇ LISTNATÁ/JEHLIČNATÁ
- REVIZNÍ ŠACHTA VODOVODNÍHO POTRUBÍ
- REVIZNÍ ŠACHTA PLYNOVÉHO POTRUBÍ
- REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉHO POTRUBÍ
- REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ
- HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- PROVIZORNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- BETONOVÝ PANEĽ 1,5x3 m
- STAVEBNÍ VÝTAH
- TOI TOI WC
- SBĚRNÁ SKRUŽ
- VĚŽOVÝ JEŘÁB
- SILO
- OPLOCENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

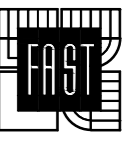
- KAMENIVO FRAKCE 32/63 tl. 150 mm
- ASFALTOVÁ VOZOVKA
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- ZAKÁZANÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR JEŘÁBU
- MAKADAM frakce 32/63 tl. 100 mm
- BETON PATKY JEŘÁBU
- TRAVNATÝ POROST
- SEJMUTÍ ORNICE

LEGENDA BAREV:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ NOVĚ BUDOVANÉ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- INVESTIČNÍ OBJEKT
- OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY, PARCELY, KOMUNIKACE
- HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
- VÝŠKOVÉ KÓTY, ORNICE



0,000 = 229,80 m.n.m.,

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV TECHNOLOGIE MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVĚB	
VYPRACOVAL	Bc. Radek Rapant		
KONTROLOVAL	Ing. Václav Venkrbec	FORMÁT	4x4
NÁZEV STAVBY	DOMOV DŮCHODCŮ BRNO – TUŘANY	DATUM	10/2015
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 – S017	STUPEŇ PD	DPS
ČÁST	SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	MEŘITKO	Č. VÝKRESU
OBSAH:	FÁZE 5. – HRUBÁ STAVBA DCIII + DOKONČOVACÍ DCII	1:300	6

