



Ing. Radek Píša

Konzultační, projektová a inženýrská činnost v oblasti ochrany životního prostředí

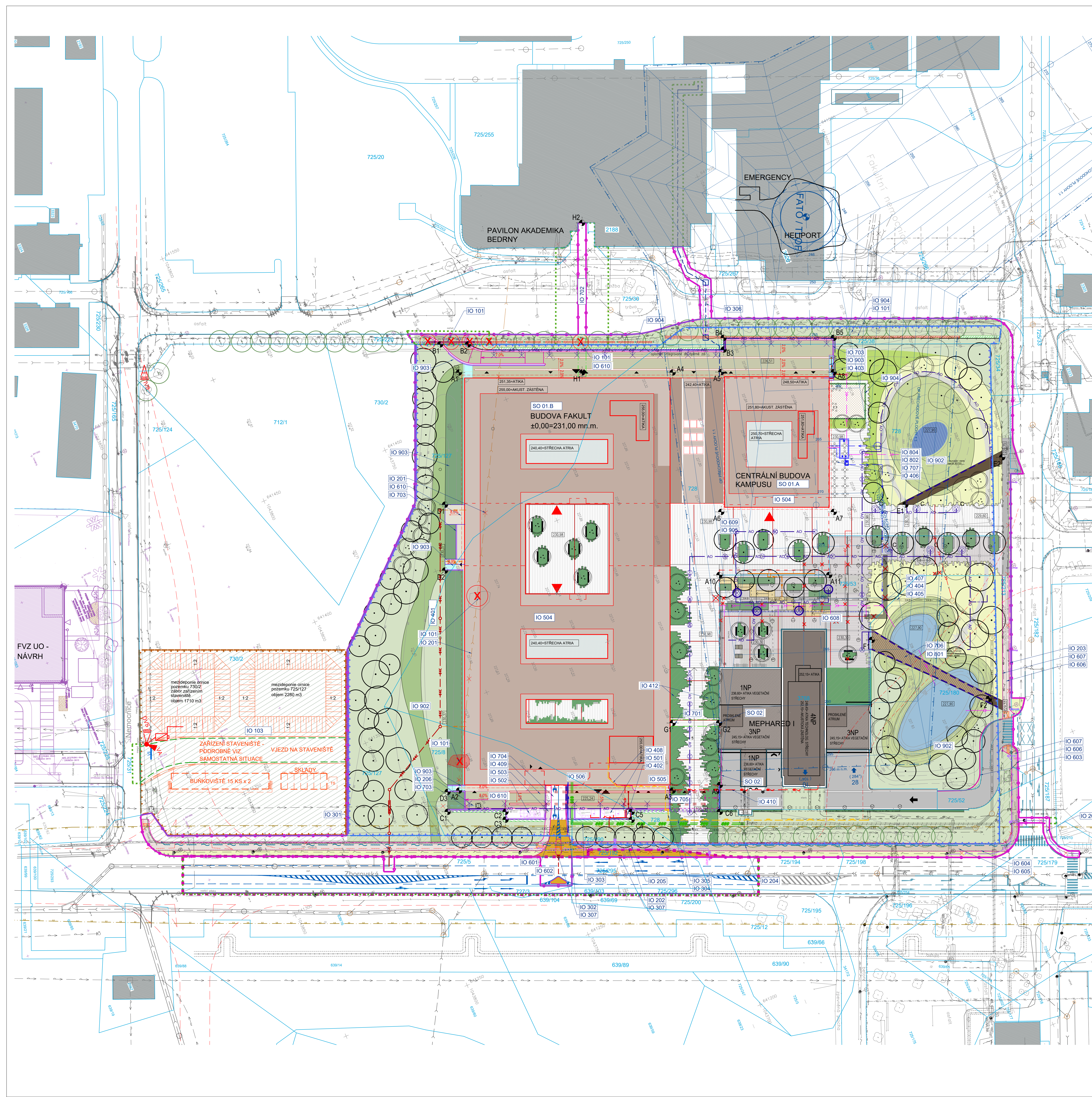
Konečná 2770, 530 02 Pardubice, tel.: 466 536 610, e-mail: info@radekpisa.cz, www.radekpisa.cz

IČ: 601 37 983

PŘÍLOHA 4

Situační výkresy

(plné rozlišení k dispozici v elektronické podobě)



LEGENDA HRANIC	
	HRANICE PRŮJEDU DLE KATASTRU NEJMENŠÍ (VČ. ZMĚNY PRAVNÍHO VZTAHU V-2022/2020)
	HRANICE PODLEŽNOSTI INVESTORA (UNIVERZITA KARLOVA)
	HRANICE INVESTICE KRAJINOVĚKRAJČNÍHO KRAJE
	HRANICE STAVEBNÍHO PODZEMÍ VYMEZENÉHO PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY DLE ZMĚNY OR 2020
	DOŠAGNÝ ZÁBOR > 100K (ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE)
	DOŠAGNÝ ZÁBOR < 100K (BEZ UMÍSTĚNÍ STAVBY)
	DOŠAGNÁ PRŮMĚRNÁ HELIPORTU - ŘEŠENÍ B (VÝŠKOVÉ OMEZENÍ STAVBY)
	DOŠAGNÁ PRŮMĚRNÁ SLOVNICE II. TŘÍDY

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH	
	STAVBAČNÍ OBJEKT MEPEHARD I
	STAVBAČNÍ AREÁL DLE KOMUNIKACE PRŮJEDNŮ
	STAVBAČNÍ PODZEMÍ PLOCHA PARTERU
	OBJEKT MEPEHARD I - OBJEKT 1 PP
	OBJEKT MEPEHARD I - OBJEKT 1 NP
	OBJEKT MEPEHARD I - OBJEKT NP
	OBJEKT MEPEHARD I - OBJEKT STINGOVÝ FASÁDNÍ PRŮVOD
	OBJEKT MEPEHARD I - STŘEDNÍ TECHNOLOGICKÁ
	OBJEKT MEPEHARD I - STŘEDNÍ VEGETAČNÍ
	OBJEKT MEPEHARD I - STŘEDNÍ TERASA
	OBJEKT MEPEHARD I - STŘEDNÍ ZÁKLADNÍ ATRIA
	OBJEKT MEPEHARD I - NÁZEMNÍ PROPOJOVACÍ KORIDORY
	OBJEKT MEPEHARD I - NÁZEMNÍ PLOCHA PODKOŽÍ
	OBJEKT MEPEHARD I - PRŮSTUPNÁ PLOCHA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
	OBJEKT MEPEHARD I - LÁVKA PRO PĚŠÍ
	SADOVÉ ÚPRAVY - NÁVRH - VČ. D.6. SADOVÉ A KRAJ. ÚPRAVY
	VODNÍ PLOCHA / MOČIŠŤO - VČ. D.6. SADOVÉ A KRAJ. ÚPRAVY
	HRANICE KOMUNIKACE - NÁVRH - VČ. D.6. SADOVÉ A KRAJ. ÚPRAVY
	NÁVRH KOMUNIKACE - NÁVRH - VČ. D.6. SADOVÉ A KRAJ. ÚPRAVY
	VODOPRŮVNÉ OPRAVNĚNÍ - NÁVRH
	VODOPRŮVNÉ OPRAVNĚNÍ - SČ. KŘÍŽOVATKA (ELTOD) - NENÍ SOUČÁSTÍ PD
	VÝŠKOVÁ STUPEŇ PRO ZÁKLADNÍ - VČ. D.6.9. VÝŠKOVÁ
	ZELENÁ NÁVRH - VČ. D.6. SADOVÉ A KRAJ. ÚPRAVY
	STŘEDNÍ - NÁVRH - VČ. D.6. SADOVÉ A KRAJ. ÚPRAVY
	DOŠAGNÁČNÍ ŽÁBY NA ZPĚVNĚNÍ PLOCH
	DOŠAGNÁČNÍ ŽÁBY NA ZPĚVNĚNÍ PLOCH

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STAVAJÍCÍ	
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - KRAJINOVĚKRAJČNÍ PRŮVODNÍ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - TECHNICKÉ SLUŽBY HRADEČKÉ (TSK)
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - PŘÍPOJKA - KAMPUS UK
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - PŘÍPOJKA UL. VPUSTI - TSK
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - AREÁL DLE KAMPUS UK
	VODOVOD - KRAJINOVĚKRAJČNÍ PRŮVODNÍ
	VODOVOD - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
	VODOVOD - NĚ
	VODOVOD - AREÁL DLE KAMPUS UK
	HOROVOD - ELEKTŘINÁŘSKÉ OPRAVNĚNÍ
	HOROVOD - PŘÍPOJKA KAMPUS UK - ELEKTŘINÁŘSKÉ OPRAVNĚNÍ
	KABELOVÉ VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE
	KABELOVÉ VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE
	KABELOVÉ VEDENÍ VN - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
	KABELOVÉ VEDENÍ VN NEUTRÁLNÍ - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY HK
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
	AREÁL DLE KAMPUS UK
	KABEL SČETLOVACÍ METALICKÝ - CETNÍ
	KABEL SČETLOVACÍ OPTICKÝ - MACONALIK
	KABEL SČETLOVACÍ - MINISTROVŮ OPRAVNĚNÍ (VODNÍKA SPRÁVA PRŮJEDNŮ)
	KABEL SČETLOVACÍ OPTICKÝ - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
	KABEL SČETLOVACÍ METALICKÝ - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
	KABEL SČETLOVACÍ - NEMOCNICE INFORMAČNÍ SYSTÉM - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
	TECHNICKÉ PLYNY - NEUTRÁLNÍ - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
	PAPÍREK MĚ SPOLU - VODOPRŮVNÉ
	PAPÍREK MĚ SPOLU - T-MOBILE
	PAPÍREK RADIOTELEFONNÍ TRASY - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - RUŠENÉ A PŘEKLÁDANÉ	
	IO 201 - KANALIZACE JEDNOTNÁ NEPROVOZOVANÁ - KRAJINOVĚKRAJČNÍ PRŮVODNÍ
	IO 206 - VODOVOD - KRAJINOVĚKRAJČNÍ PRŮVODNÍ
	IO 202 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY HK
	IO 203 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - FAKULTNÍ NEMOCNICE HK
	IO 204 - KABEL SČETLOVACÍ OPTICKÝ - CETNÍ
	IO 205 - KABEL SČETLOVACÍ - MINISTROVŮ OPRAVNĚNÍ (VODNÍKA SPRÁVA PRŮJEDNŮ)
	IO 405 - AREÁL DLE JEDNOTNÉ KANALIZACE - KAMPUS UK
	IO 406 - AREÁL DLE JEDNOTNÉ KANALIZACE - KAMPUS UK
	IO 407 - AREÁL DLE VODOVODU (TECHNICKÉ FONTÁNY) - KAMPUS UK
	IO 411 - AREÁL DLE OSVĚTLENÍ NA PARTERU - KAMPUS UK

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NAVRŽENÉ	
	IO 301 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - PŘÍPOJKA - KAMPUS UK
	IO 401 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - AREÁL DLE KAMPUS UK
	IO 404 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - AREÁL DLE KAMPUS UK
	IO 307 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - PŘÍPOJKA UL. VPUSTI - TS HK
	IO 402-3 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - AREÁL DLE VÝTLAKU Z ČERP. ŠAKETU - KAMPUS UK
	IO 302 - VODOVOD PŘÍPOJKA - KAMPUS UK
	IO 406 - VODOVOD ÚTOKOVÝ - AREÁL DLE KAMPUS UK
	IO 303 - HOROVOD - PŘÍPOJKA KAMPUS UK - EL. OPRAVNĚNÍ
	IO 410 - KABELOVÉ VEDENÍ VN NÁZEMNÍ - KAMPUS UK
	IO 501 - KABELOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ - KAMPUS UK
	IO 205 - PŘELOŽNÁ PODZEMNÍ SČETLOVACÍ KABELU - MIN. OPRAVNĚNÍ
	IO 204 - PŘELOŽNÁ PODZEMNÍ SČETLOVACÍ KABELU - CETNÍ
	IO 306 - KABEL SČETLOVACÍ OPTICKÝ - PROPOJ. KAMPUS UK x FN HK
	IO 202 - PŘELOŽNÁ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TS HK
	IO 203 - PŘELOŽNÁ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - FN HK
	IO 305 - PLYNOVOD STL - PROVOZOVÁNÍ - GASNET
	IO 304 - PLYNOVOD STL - PŘÍPOJKA - GASNET
	IO 408 - PLYNOVOD NĚ - AREÁL DLE KAMPUS UK
	IO 411 - AREÁL DLE OSVĚTLENÍ - KAMPUS UK

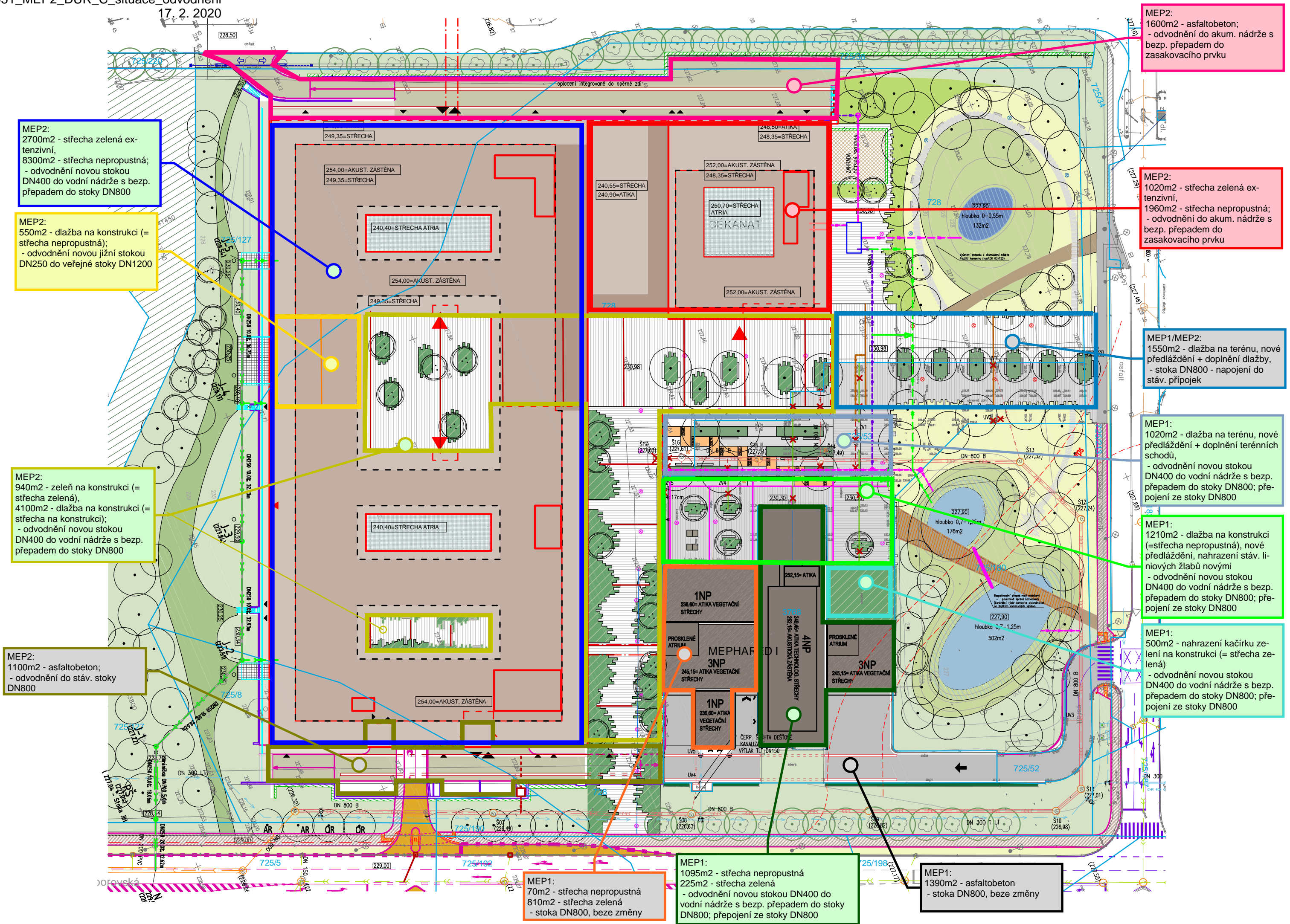
PRŮJEDNŮ
IO 205 - PŘELOŽNÁ PODZEMNÍ SČETLOVACÍ KABELU - MIN. OPRAVNĚNÍ - PŘELOŽNÁ ŘEŠENÍ SAMOSTATNÝ
DOŠAGNÁČNÍ ŽÁBY NA ZPĚVNĚNÍ PLOCH
IO 201, IO 206 - ŘEŠENÍ SAMOSTATNÝ SPRÁVNÍ ŘEŠENÍ PRO POVOLENÍ ODBĚRNÍ VODNÍHO DÍLA

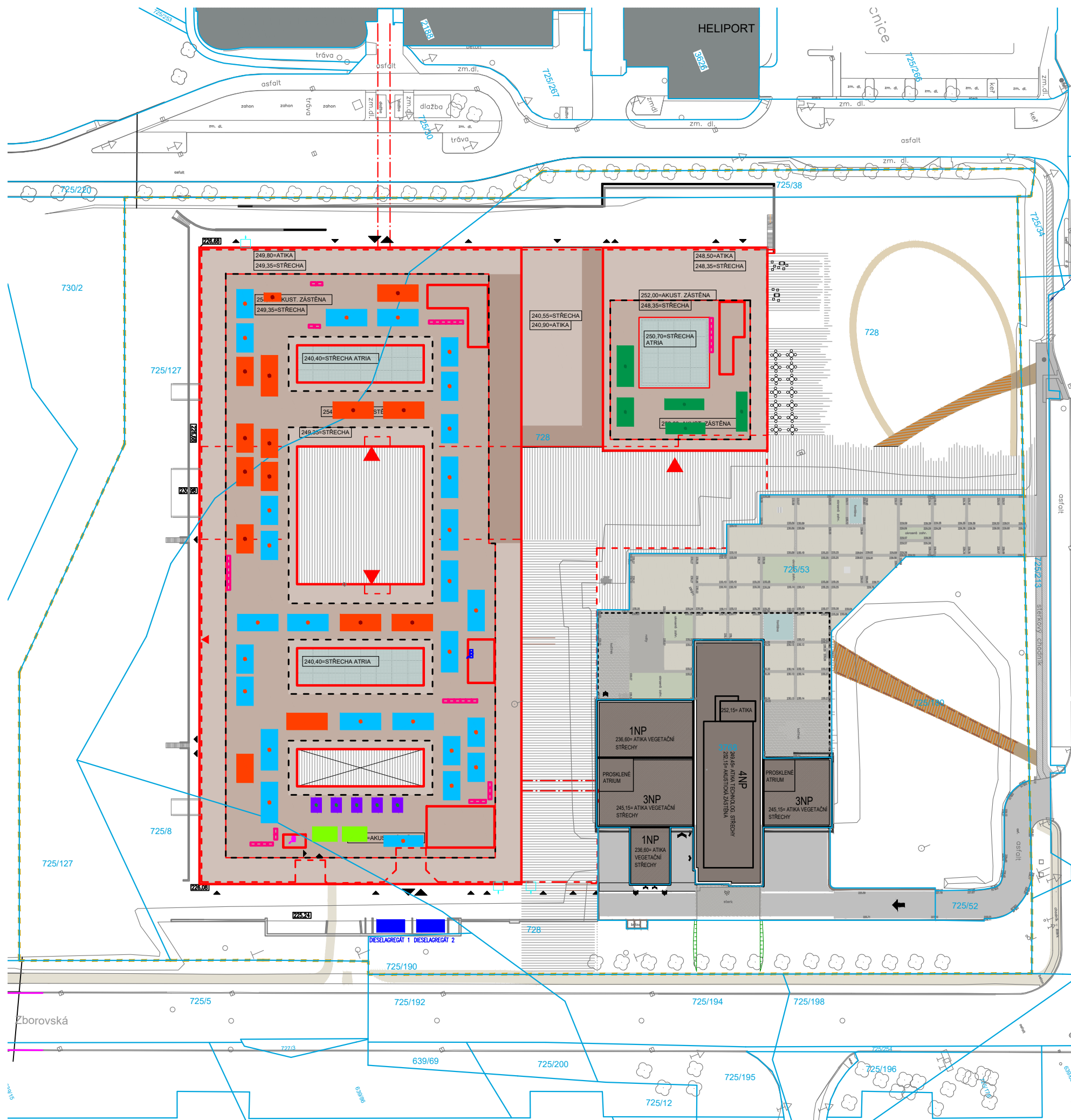
LEGENDA ČAR	
	HRANICE VPS

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
	IO 01 STAVEBNÍ OBJEKT
	IO 01A CENTRÁLNÍ BUDOVA KAMPUSU
	IO 01B BUDOVA FAKULTY
	IO 01C STAVEBNÍ ÚPRAVY MEPEHARD I
	IO 01D PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
	IO 01E KADENÍ ZELENÉ
	IO 01F HROBE TĚRBNÍ ÚPRAVY
	IO 01G ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE
	IO 01H PŘELOŽNÝ A PŘÍPOJNÝ KANALIZAČNÍ SÍT
	IO 01I ODBĚRNÍ KANALIZAČNÍ SÍT
	IO 01J PŘELOŽNÁ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ TSK
	IO 01K PŘELOŽNÁ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ FN HK
	IO 01L PŘELOŽNÁ SČETLOVACÍ KABELU CETNÍ
	IO 01M PŘELOŽNÁ SČETLOVACÍ KABELU MO
	IO 01N ODBĚRNÍ ČÁSTI VODOVODNÍHO SÍT
	IO 01O KANALIZAČNÍ SÍT VLEŽÍ A PŘÍPOJNÝ
	IO 01P PŘÍPOJKA KANALIZACE
	IO 01Q PŘÍPOJKA VODOVODU
	IO 01R PŘÍPOJKA HOROVODU - PROVOZOVÁNÍ PRO OBJEKT M2
	IO 01S PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU
	IO 01T PROVOZOVÁNÍ STL PLYNOVODU
	IO 01U DATOVÉ PROPOJENÍ DO FN HK
	IO 01V OPRAVA ODVODNĚNÍ UL. ZBOROVSKÁ
	IO 01W KANALIZAČNÍ SÍT AREÁLU
	IO 01X KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - JHK
	IO 01Y KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - ZBOROVSKÁ KOMUNIKACE
	IO 01Z KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ DĚL
	IO 01A KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - SČETNÍ
	IO 01B KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - OPRAVY STAVAJÍCÍ STAV DĚLO
	IO 01C KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01D KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - ZPRŮVNĚNÍ STAVAJÍCÍ TECHNOLOGIE FONTÁN
	IO 01E KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01F KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01G KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01H KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01I KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01J KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01K KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01L KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01M KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01N KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01O KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01P KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01Q KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01R KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01S KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01T KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01U KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01V KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01W KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01X KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01Y KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01Z KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
	IO 01 STAVEBNÍ OBJEKT
	IO 01A CENTRÁLNÍ BUDOVA KAMPUSU
	IO 01B BUDOVA FAKULTY
	IO 01C STAVEBNÍ ÚPRAVY MEPEHARD I
	IO 01D PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
	IO 01E KADENÍ ZELENÉ
	IO 01F HROBE TĚRBNÍ ÚPRAVY
	IO 01G ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE
	IO 01H PŘELOŽNÝ A PŘÍPOJNÝ KANALIZAČNÍ SÍT
	IO 01I ODBĚRNÍ KANALIZAČNÍ SÍT
	IO 01J PŘELOŽNÁ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ TSK
	IO 01K PŘELOŽNÁ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ FN HK
	IO 01L PŘELOŽNÁ SČETLOVACÍ KABELU CETNÍ
	IO 01M PŘELOŽNÁ SČETLOVACÍ KABELU MO
	IO 01N ODBĚRNÍ ČÁSTI VODOVODNÍHO SÍT
	IO 01O KANALIZAČNÍ SÍT VLEŽÍ A PŘÍPOJNÝ
	IO 01P PŘÍPOJKA KANALIZACE
	IO 01Q PŘÍPOJKA VODOVODU
	IO 01R PŘÍPOJKA HOROVODU - PROVOZOVÁNÍ PRO OBJEKT M2
	IO 01S PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU
	IO 01T PROVOZOVÁNÍ STL PLYNOVODU
	IO 01U DATOVÉ PROPOJENÍ DO FN HK
	IO 01V OPRAVA ODVODNĚNÍ UL. ZBOROVSKÁ
	IO 01W KANALIZAČNÍ SÍT AREÁLU
	IO 01X KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - JHK
	IO 01Y KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - ZBOROVSKÁ KOMUNIKACE
	IO 01Z KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ DĚL
	IO 01A KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - SČETNÍ
	IO 01B KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - OPRAVY STAVAJÍCÍ STAV DĚLO
	IO 01C KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01D KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - ZPRŮVNĚNÍ STAVAJÍCÍ TECHNOLOGIE FONTÁN
	IO 01E KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01F KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01G KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01H KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01I KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01J KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01K KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01L KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01M KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01N KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01O KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01P KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01Q KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01R KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01S KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01T KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01U KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01V KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01W KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01X KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01Y KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01Z KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
	IO 01 STAVEBNÍ OBJEKT
	IO 01A CENTRÁLNÍ BUDOVA KAMPUSU
	IO 01B BUDOVA FAKULTY
	IO 01C STAVEBNÍ ÚPRAVY MEPEHARD I
	IO 01D PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
	IO 01E KADENÍ ZELENÉ
	IO 01F HROBE TĚRBNÍ ÚPRAVY
	IO 01G ZÁŘÍZENÍ STAVENISŤE
	IO 01H PŘELOŽNÝ A PŘÍPOJNÝ KANALIZAČNÍ SÍT
	IO 01I ODBĚRNÍ KANALIZAČNÍ SÍT
	IO 01J PŘELOŽNÁ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ TSK
	IO 01K PŘELOŽNÁ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ FN HK
	IO 01L PŘELOŽNÁ SČETLOVACÍ KABELU CETNÍ
	IO 01M PŘELOŽNÁ SČETLOVACÍ KABELU MO
	IO 01N ODBĚRNÍ ČÁSTI VODOVODNÍHO SÍT
	IO 01O KANALIZAČNÍ SÍT VLEŽÍ A PŘÍPOJNÝ
	IO 01P PŘÍPOJKA KANALIZACE
	IO 01Q PŘÍPOJKA VODOVODU
	IO 01R PŘÍPOJKA HOROVODU - PROVOZOVÁNÍ PRO OBJEKT M2
	IO 01S PŘÍPOJKA STL PLYNOVODU
	IO 01T PROVOZOVÁNÍ STL PLYNOVODU
	IO 01U DATOVÉ PROPOJENÍ DO FN HK
	IO 01V OPRAVA ODVODNĚNÍ UL. ZBOROVSKÁ
	IO 01W KANALIZAČNÍ SÍT AREÁLU
	IO 01X KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - JHK
	IO 01Y KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - ZBOROVSKÁ KOMUNIKACE
	IO 01Z KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ DĚL
	IO 01A KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - SČETNÍ
	IO 01B KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - OPRAVY STAVAJÍCÍ STAV DĚLO
	IO 01C KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01D KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - ZPRŮVNĚNÍ STAVAJÍCÍ TECHNOLOGIE FONTÁN
	IO 01E KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01F KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01G KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01H KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01I KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01J KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01K KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01L KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01M KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01N KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01O KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01P KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01Q KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01R KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01S KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01T KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01U KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVNÝ
	IO 01V KANALIZAČNÍ SÍT JEDNOTNÁ - VODOPRŮVN





LEGENDA HRANIC

- 3768 HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE POZEMKŮ INVESTORA

LEGENDA STACIONÁRNÍCH ZDROJŮ

- VZT ZAŘÍZENÍ – BUDOVA FAKULT, H.H. MAX 254 MN.M. → (+23,000)
DEN Lwa = 65 dB (A)
NOC Lwa = 55 dB (A)
- VZT ZAŘÍZENÍ – BUDOVA FAKULT, H.H. MAX 254 MN.M. → (+23,000)
DEN Lwa = 65 dB (A)
NOC Lwa = 65 dB (A)
- SUCHÉ CHLADIČE – BUDOVA FAKULT, H.H. MAX 254 MN.M. → (+23,000)
DEN Lwa = 75 dB (A)
NOC Lwa = 65 dB (A)
- VZT ZAŘÍZENÍ – CENTRÁLNÍ BUDOVA KAMPUSU, H.H. MAX 252 MN.M. → (+21,000)
DEN Lwa = 65 dB (A)
NOC Lwa = 55 dB (A)
- CHLADÍCÍ ZAŘÍZENÍ – BUDOVA FAKULT, H.H. MAX 254 MN.M. → (+23,000)
DEN Lwa = 92 dB (A)
NOC Lwa = 0 dB (A)
- SPLITOVÉ JEDNOTKY
DEN Lwa = 85 dB (A)
NOC Lwa = 85 dB (A)
- DIESELAGREGÁT 850 kVA H.H. 227,8 MN.M. → (−3,200)
Lwa = 106 dB (A)
- H.H. VZT SÁNÍ V 1PP 229,2 MN.M. → (−1,800)
DEN Lwa = 50 dB (A)
NOC Lwa = 50 dB (A)

AKUSTICKÁ ZÁSTĚNA

MEPHARED II - HRADEC KRÁLOVÉ

AKUSTIKA - STACIONÁRNÍ ZDROJE 1:1000

05.02.2020

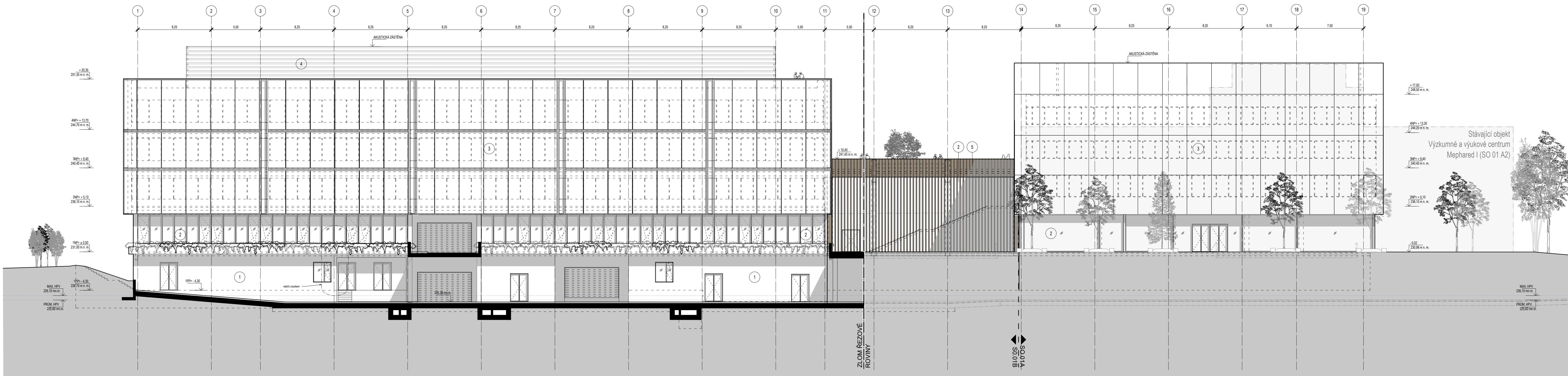


- 1 Omítka
- 2 Sklo
- 3 PTFE textilie
- 4 Hliník
- 5 Dřevo
- 6 Pohledový b
- 7 Polykarbonát

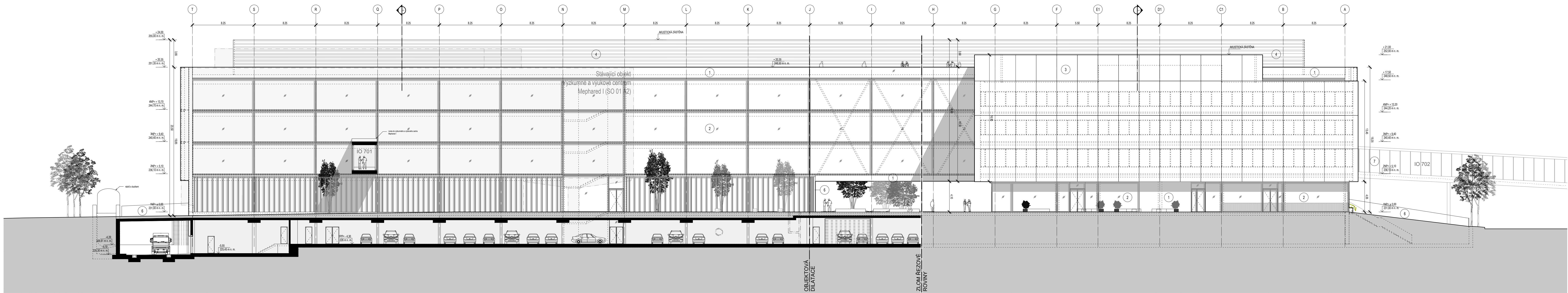
Jižní pohled



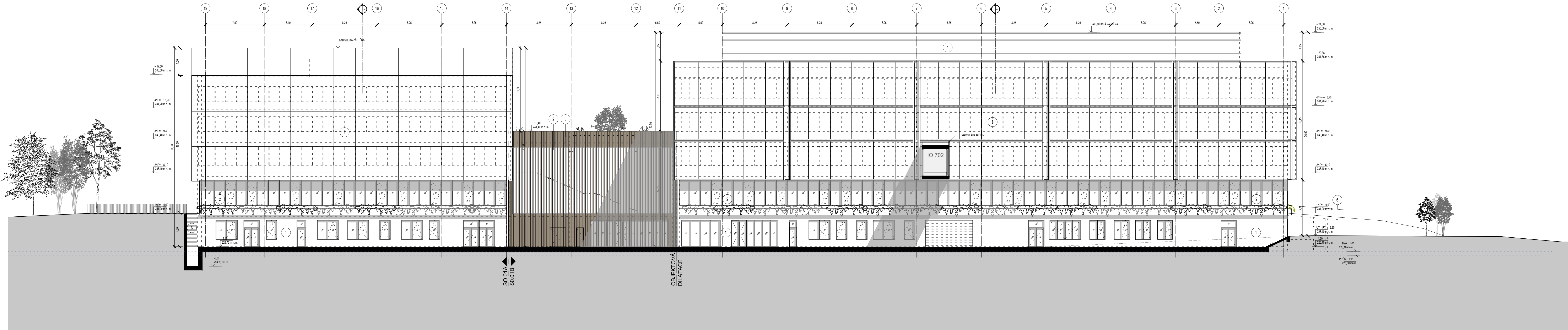
Východní pohled



Severní pohled



Západní pohled



Obecná poznámka / Disclaimer

Obecná poznámka: Tento projekt je určen pouze pro informační účely a není závazný. Všechny údaje jsou zobrazeny pouze pro informaci a nejsou zárukou. Všechny údaje jsou zobrazeny pouze pro informaci a nejsou zárukou. Všechny údaje jsou zobrazeny pouze pro informaci a nejsou zárukou.

This drawing is intended for information purposes only and is not binding. All data is shown for information only and is not a guarantee. All data is shown for information only and is not a guarantee. All data is shown for information only and is not a guarantee.

Rev.	Typ změny / Change	Datum / Date	Vyř. / Iss.	Kon. / App.

Legenda materiálů

- 1 Omítka
- 2 Sklo
- 3 PTFE textilie
- 4 Hliník
- 5 Dřevo
- 6 Pohledový beton
- 7 Polykarbonát

Stavba / Key Plan

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

Block 1, Eastern House, 37 Yau Ma Tei Road, London, SE17 1JG, UK +44 (0) 203 887 7100
Revutsky 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 413 987
Level 18, 2 Hoi Fung Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 255 8289
www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer

AED project s. r. o.
Posl. Řešení 12.5.2024
150 00 Praha 5
E-mail: info@aedproject.cz
Tel: +420 257 257 100

Investor / Client

Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Akademika Havrančákova 503
500 03 Hradec Králové 5
ICO 00216208

Název projektu / Project Name
Mephared II

Stavba / Building
SO 01
Centrální budova kampusu a budova fakulty

Prostředí / Discipline
Architektonicko-stavební řešení

D.1.1
Architecture

Zpracovatel / Consultant
Bogle Architects s.r.o.

Realizace / Stamp

Název výkresu / Drawing Title
Pohledy severní a západní
Elevations North and West

Nově / Drawn by
LDP/WISM

Kontrola / Approved by
AP/UD/PK

Formát / Paper size
13x A4

Číslo projektu / Project No.
17-001

Měřítko / Scale
1:200

Datum vydání / Issue date
30/03/2020

Kód výkresu / Drawing Code
D.1.1

01

302

00