



LEGENDA

- | | | |
|---|--|-----------------------------|
|  | HRAZENÍ ZÁJMĚHOVÉ ÚZEMÍ – VYSTAVBA MULTIFUNKČNÍ BUDOVY | |
|  | HRAZENÍ POKROU POTENCIJNĚ ÚPRAVAMI
ZÁKLADNÍHO PRŮMYŠLENÉ INFRASTRUKTURY | |
|  | DODATČNÝ ZÁBOR STAVĚNÍSTĚ | |
|  | HOCHRAZENÍ PÁSMO LESA - 50m | |
|  | HRAZENÍ KATASTRÁLNÍCH PARCEL | |
|  | PARCELNÍ ČÍSLO | |
|  | ZÁJMĚHOVÉ ÚZEMÍ – VYSTAVBA
MULTIFUNKČNÍ BUDOVY | |
|  | ZÁKLADNÍ PRŮMYŠLENÉ DOPRAVNÍ A
TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | |
|  | SOMIA IGP | |
|  | ARCHIVNÍ SOMIA IGP | |
|  | STAVĚNÍ OBJEKTŮ URČENÉ K | |
|  | STAVĚNÍ OBJEKTŮ VÝMĚNOVÉHO | 80 ± 15 |
|  | STAVĚNÍ PŘÍKROVŮ V PRŮVODU | |
|  | STAVĚNÍ OBJEKTŮ | |
|  | STAVĚNÍ OPLŮČENÝCH AREÁLŮ | |
|  | BOROVNÉ STAVĚNÍ OPLŮČENÝCH AREÁLŮ | 80 ± 15 |
|  | KÁČENÉ STROMY A KEŘE | |
|  | STAVĚNÍ VJEZDU DO AREÁLU FN V MOTOLE | |
|  | VJEZD A VÝJEZD ZE STAVBY | ZOV |
|  | ZOV | |
|  | SKRYVNÁ NEKROVNÉ VSTUPY | 80 ± 15 |
|  | DEMOLICE STAVĚNÍ OBJEKTŮ PŘEVÝŠNÝCH
PŮCHŮ VYŠÍ NEŽ 500m | 80 ± 15 |
|  | DEMOLICE STAVĚNÍ OBJEKTŮ PŘEVÝŠNÝCH
PŮCHŮ VYŠÍ NEŽ 500m | 80 ± 15 |
|  | NOVOSTAVBA | 80 ± 0,3 |
|  | VÝMĚNOVÉ STAVĚNÍ | viz. samostatná dokumentace |

- | NÁVHROVÉ SÍTĚ | |
|---|-----------------------------|
| VIDEOVO | 50,69 |
| SPLAŠOVÁ KANALIZACE | 50,68 |
| JEDNOTNÁ KANALIZACE | 50,68 |
| TEPLOVOD - FN MOTOL | viz. samostatná dokumentace |
| SÍŤOVACÍ VODENÍ - CETIN - STAVĚNÍSTĚ PŘELOŽKY | 50,13 |
| SÍŤOVACÍ VODENÍ AREÁLŮVE - FN MOTOL | 50,14 |
| SÍŤOVACÍ VODENÍ AREÁLŮVE - FN MOTOL | 50,14 |
| SÍŤOVACÍ VODENÍ AREÁLŮVE - FN MOTOL | 50,14 |
| STAVĚNÍSTĚ TELEFONŮ | 50,14 |
| STÁVAJÍCÍ SÍTĚ | |
| VIDEOVO | |
| KANALIZACE | |
| STL PLYNOVOD | |
| TEPLOVOD - FN MOTOL | |
| VN TRASA KABELU - PRE | |
| NN TRASA KABELU - PRE | |
| NN TRASA KABELU | |
| VERŇEJE ODPĚTĚLŮ - TRASA | |
| SÍŤOVACÍ VODENÍ - CETIN | |
| SÍŤOVACÍ VODENÍ AREÁLŮVE - FN MOTOL | |
| SÍŤOVACÍ VODENÍ AREÁLŮVE - FN MOTOL | |
| NADZEMÍ SÍŤOVACÍ PÁSKESK - VODAFONE | |
| ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE | |
| PŘELOŽENÍ A RUŠENÉ STAVAJÍCÍ SÍTĚ | |

**LEGENDA STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH
OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ:**

- STAVEBNÍ OBJEKTY**
 SO.01 Multifunkční budova
 SO.05 Opěr.sádky a vnější schodiště
 SO.07 Oplácení
 SO.16 Venkovní mobilist
- INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**
 SO.02 HTÚ
 SO.03 Komunikace a dopravní zrušení
 SO.04 Sadové úpravy
 SO.06 Podzemní nádrže
 SO.08 Vnější kanalizace
 SO.09 Vnější vodovod
 SO.10 Vnější plynovod
 SO.12 Připoka VN
 SO.13 Vnější rosočny NN a VO
 SO.14 Vnější sdělovací síť
 SO.15 Připrava území
 SO.18 ČTÚ

- PROVOZNÍ SOUBORY
PS.01 Komunikace a dopravní značení
PS.02 Interiér simulačních místností
PS.03 Interiér administrativních prostor
PS.04 AV technika
PS.05 Gastrotechnologie
PS.06 Trafostanice

Univerzita Karlova, Ovocný trh 560/5 , 116 36 Praha 1
2.lékařská fakulta
IČO: 002 16 208

1.		
2.		
3.		
4.		
ZMĚNA		DATA

JTSX

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONSULTAČNÍ ORGANIZACE
CERTIFIKÁT ISO 9001
VÝP. DECO PRAHA s.r.o., PODVĚSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6
DIČ CZ00193308
www.xpaproba.cz

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
------------	------------	----------	-----

Inq. arch. P. Borchaniak	Inq. arch. P. Borchaniak	Inq. P. Brzozda, Ph.D.	Inq. P. Brzozda, Ph.D.
ARCE			

Multifunkční budova 2.LF UK, Praha 5-Motol

I. Etapa

2. επιλογή μέτρησης

ORGANI PRÍLOHY

Koordinační situace

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99

DOCUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉ SMLOUVY O OBL. VÝPIS, ČI JEHO ČÁSTI, NEŽE BŮ KOMBINOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM

 $\pm 0,000-294,30 \text{ m.m.}$ Bpe

DECO PRAHA s.r.o.

7KY	2-0566-00/30
-----	--------------

ERT	2 9500 00/20
CE	DPS

1:250

	09.2022
1. (m)	...

ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
---------------	-------------

03

AFB_OPS_C_103

DOKUM SÖMÜLÖV MİSİ DİCİ İSİMİ c.2.