

LEGENDA MISTNOSTI		POBNA
Č.M.	ČEL. MISTNOSTI	
00	OSLODA	57,03
20	OSLODA	10,67
40	OSLODA	4,14
60	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
80	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
100	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
120	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
140	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
160	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
180	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
200	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
220	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
240	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
260	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
280	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
300	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
320	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
340	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
360	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
380	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
400	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
420	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
440	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
460	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
480	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
500	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
520	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
540	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
560	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
580	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
600	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
620	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
640	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
660	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
680	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
700	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
720	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
740	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
760	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
780	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
800	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
820	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
840	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
860	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
880	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
900	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
920	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
940	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
960	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
980	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00
1000	MO. MIZI ZAM. OSLODA	3,00

LEGENDA

- [illegible]

BOZNA

- ## POZNÁMKY
- ROZVÝV POUŽITÝ V MAKRIÁMI MĚŘE TRASY SK
 - SROVNÁVATEL VEDENÍ JE KABELEM SUPREBIUS 800
 - KABEL VYKONÁVÁ 4500 VÝKON KABELU O DÉLCE 400 M, KTERÝ SE PŘIPRAVOUJE DO SVORKOVNÍ
 - JE SVORKOVNÍK V MĚŘENÍ KABELU VYKONÁVÁ 4500 VÝKON KABELU O DÉLCE 400 M, KTERÝ SE PŘIPRAVOUJE DO SVORKOVNÍ
 - K. CÍLOM PŘI DETEKTOVÁNÍ PRŮBĚHU SÍLA A VYKONÁVATEL DETEKTOVATEL VÝKON KABELU 29x25+4x6x2,2
 - KE ZDĚNÍ IDENTIFIKOVÁNÍ KABELU VÝKON KABELU PŘI SÍLE 4500
 - K. ZAKROVÁNÍ KONTAKTU VEDENÍ KABELU JITY 21
 - VÝKON KABELU VEDENÍ KONTAKTU KONSTRUKCE A TRYS V CHYBNÉHO BRÁKOVÉ ČESTI PRONIKNUTÍ
 - POZDE VÝKON 233x250, VŠ. MĚŘENÍ
 - UMÍSTĚNÍ KONK. PŘÍVOD NA POZDEHLU JE PODROBNĚ PODROBNĚ KONTROLOVÁN VÝKONEM VE STAV. ČASU
 - ČÍLA PŘI SE UMÍSTĚNÍ DO VÝKON 2,4 m, V PŘÍPADĚ POTŘEBY NEJEDNĚ 1,8 m

NYPI KABELÓ:

- ☐ A STÍNĚNÝ KABEL 4x0,22

- | | |
|--|--|
| | |
|--|--|

UNIVERZITNÍ KAMPUS

UNIVERZITNÍ KAMPUS BRNO-BOHUMÍN, ČESKÁ REPUBLIKA	
INVESTOR / DEVELOPER	MASARYKOVA UNIVERZITA
LEADER / REPRESENTATIVE	MILUNA SAGHAMOVÁ
MANAGER PROJECTS / PROJ. MANAGER	
LEADER / REPRESENTATIVE	
GENERAL COORDINATOR	SOUKOP UNIVERZITA • BACS BRNO • P50 INTERIORS
LEADER / REPRESENTATIVE	ROMAN MAČEK
GENERAL PROJECTS / ARCHITECT	A PLUS s. r. o.
VRG. PROJECTS / PROJECT LEADER	JŘÍ DOČKAČ
PLANT SPECIALISTS / COMPLEX	HYPROTEK, s. r. o.

CONCLUSIONS

REVIEWS / REVISIONS	
NO.	DATE / DATE
01	
02	
03	
04	

PODSUMEN / ANNEX


4PLUS®

A PLUS a.s.
ČÍSLO 12, 602 00 BRNO - CZ

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

EVYLA / PROJEKT UOB - AYYA, PÁZP

ČÍSLO ZÁKAZKY / ARCHIVE NO.	3089 - 37
STUPEŇ / PHASE	DSP
NÁZEV PR - SO / BUILDING TITLE	308 - PAVILON A16
ČÁST / PART	12 - SEZNAMOVÉHO ROZVODY



 A27 A30 A19

 22,000 = 281,700 BPI

KÁŽDÝ VÝKRESUJ
 DĚJANÍM ŽIVÉ

HEBÖRYS 2.NP - EXS, BKV, CCV

YISD, PROJECTANT / CHECKED BY	MELAN HRADEL
VYPRACOVANÉ / PREPARED BY	ALOIS PEČEK
DATUM / DATE	2010 - 02 - 20
FORMÁT / FORMAT	A4

ADDRESS / SCALE		1 : 500	
SYMBOL	SYMBOL	SYMBOL	SYMBOL
UXB F	DSP	D 305	12
PROJECT	NAME	SUBJECT	AGE