
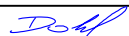


UKB G  
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE  
BRNO–BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA  
G – DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AID team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	



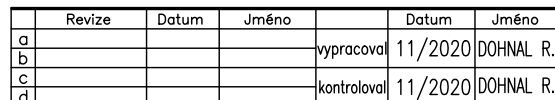
Revize	
00	2020 – 11 – 30
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Radek DOHNAL	
Ved. projektant	Ing. Radek DOHNAL	

Číslo zakázky	3493 – 25
Stavba	UKB G – Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS – SO	SO 114 – Plastinační laboratoř
Část	13 – MĚŘENÍ A REGULACE
Název výkresu	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT
Datum	2020 – 11 – 30
Formát	3 ? A4
Měřítko	–

stavba	stupeň	číslo PS – SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	114	13	004	00

zař. VZT č. 1 (přívod) - PLASTINAČNÍ LABORATOŘ + ZÁZEMÍ (m.č. S266)  
zař. VZT č. 1A (odtah) - PLASTINAČNÍ LABORATOŘ + ZÁZEMÍ (m.č. S271)

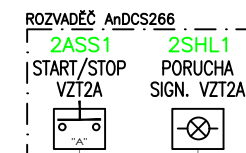


Synett s.r.o.  
Tuřanka 1222/115,  
627 00 Brno

## TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT 1, 1A - PLASTINAČNÍ LAB

Projekt	=
S0 114 - Plastinační laboratoř	+
Číslo zakázky	List
3457-20	2
Výkres číslo	
UKB G-DVD-114-13-004-00	3

zař. VZT č.2A - ODTAH PRACOVNA, ŠATNA, OVLADOVNA, SKLADY  
(m.č. S266)



	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a						
b				vypracoval	11/2020	DOHNAL R.
c						
d				kontroloval	11/2020	DOHNAL R.



Synett s.r.o.  
Tuřanka 1222/115,  
627 00 Brno

### TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VZT 2A - ODTAH

Projekt	SO 114 – Plastinační laboratoř
---------	--------------------------------

Číslo zakázky  
3457-20

Výkres číslo	UKB G-DVD-114-13-004-00
--------------	-------------------------

	=	
	+	
0	List	3
	7	3