


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

.		
.		
.		
ZMĚNA		DATUM

JTSK

±0,000=294,30 m.n.m. Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBABSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIČ CZ60193280 www.vpupraha.cz						
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP			
Ludmila Šabatová	Ludmila Šabatová	Ing. Milan Hlava	Ing. P. Brázda. Ph.D.	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB		
AKCE Multifunkční budova 2.LF UK, Praha 5–Motol S0.09 – Vnější vodovod				ČÍSLO ZAKÁZKY	2–0566–00/20	
				DOKUMENTACE	DPS	
				MĚŘÍTKO		
				DATUM	09.2022	
				POČET FORMÁTŮ	6 A4	
OBSAH PŘÍLOHY Vodoměrné šachty				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
				D	06	
				KÓD	MFB_DPS_D_S0–09_D01	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.						

TECHNICKÝ LIST

VODOMĚRNÁ ŠACHTA K OBETONOVÁNÍ

SHRNUTÍ

Vodoměrná šachta je polypropylenová podzemní nádrž určená k umístění vodoměru, čerpadla nebo rozvodů vody. Je využívána v místech významně vzdálených od vodovodního řádu a v místech, kde je umístění vodoměru problematické.

MOŽNÉ TYPY OSAZENÍ

- Litinovým poklopem
- Protiskluzovými stupačkami

DRUHY VODOMĚRNÝCH ŠACHET

V nabídce máme vodoměrné šachty kruhové a hranaté.

TECHNICKÝ POPIS

Vodoměrná šachta k obetonování není určena do míst s výskytem spodních vod. Je zhotovena tak, že je nutno ji celou obetonovat a její dno ukotvit v betonu. Statiku zajišťuje beton nikoliv její konstrukce. V případě většího zatížení v okolí (předpoklad pohybu nákladních automobilů atd.) je nutné obetonování konzultovat se statikem, který navrhne zhotovení betonového věnce okolo šachty. Plastový poklop není možné zatížit koly vozidel.



+420 735 064 505



info@hydroplast.cz



Roháčova 145/14, 130 00 Praha

