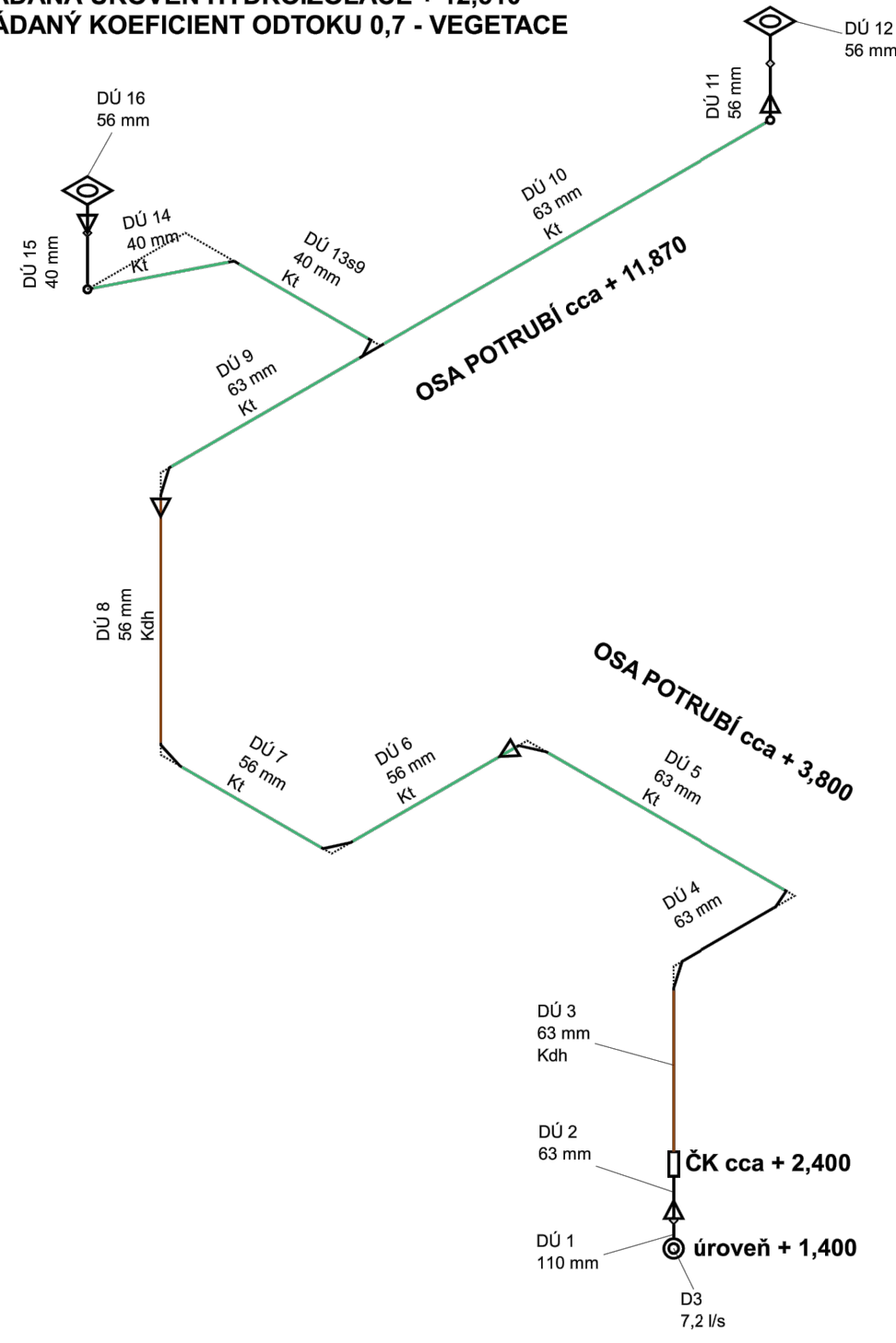


2 x HORNÍ DÍL VTOKU (PŘIPOJENÍ NA HYDROIZOLACI) d 56 mm - 359.105.00.1
2 x SPODNÍ DÍL VTOKU (PŘIPOJENÍ NA PAROZÁBRANU) d 56 mm - 359.113.00.1
2 x POCHÚZNÝ PŘÍDAVNÝ PRVEK - 359.504.00.1
2 x VYTÁPĚCÍ TĚLESO 230 V / 8 W - 359.971.00.1

... PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVEŇ HYDROIZOLACE + 12,510
... PŘEDPOKLÁDANÝ KOEFICIENT ODTOKU 0,7 - VEGETACE



- Legenda k symbolům
- Střešní vtok
 - Předávací bod
 - Koleno 90°
 - Koleno 2x45°
 - Čistící tvarovka
 - Redukce

Legenda ke střešnímu vtoku
Dílčí trasa (DÚ)
Připojovací průměr

Legenda předávacích bodů
Označení odpadu
Průtok (V)

Legenda potrubí
Dílčí trasa (DÚ)
Vnější průměr (d)
Způsob upevnění
Kt = Konvenční montáž (tuhá)
Kdh = Konvenční (dlouhá hrdla)

Legenda barev pro způsob upevnění
Bez upevnění
Konvenční (dlouhá hrdla)
Konvenční montáž (tuhá)

Legenda k sortimentu
Geberit PE

Stoupačka kotvena přes konvenční upevnění s dlouhými hrdly.
První dilatační hrdlo je umístěno nad čistícím kusem a další každých 6,0 m.
Potrubí ukončeno v úrovni podlahy na úrovni +1,400.

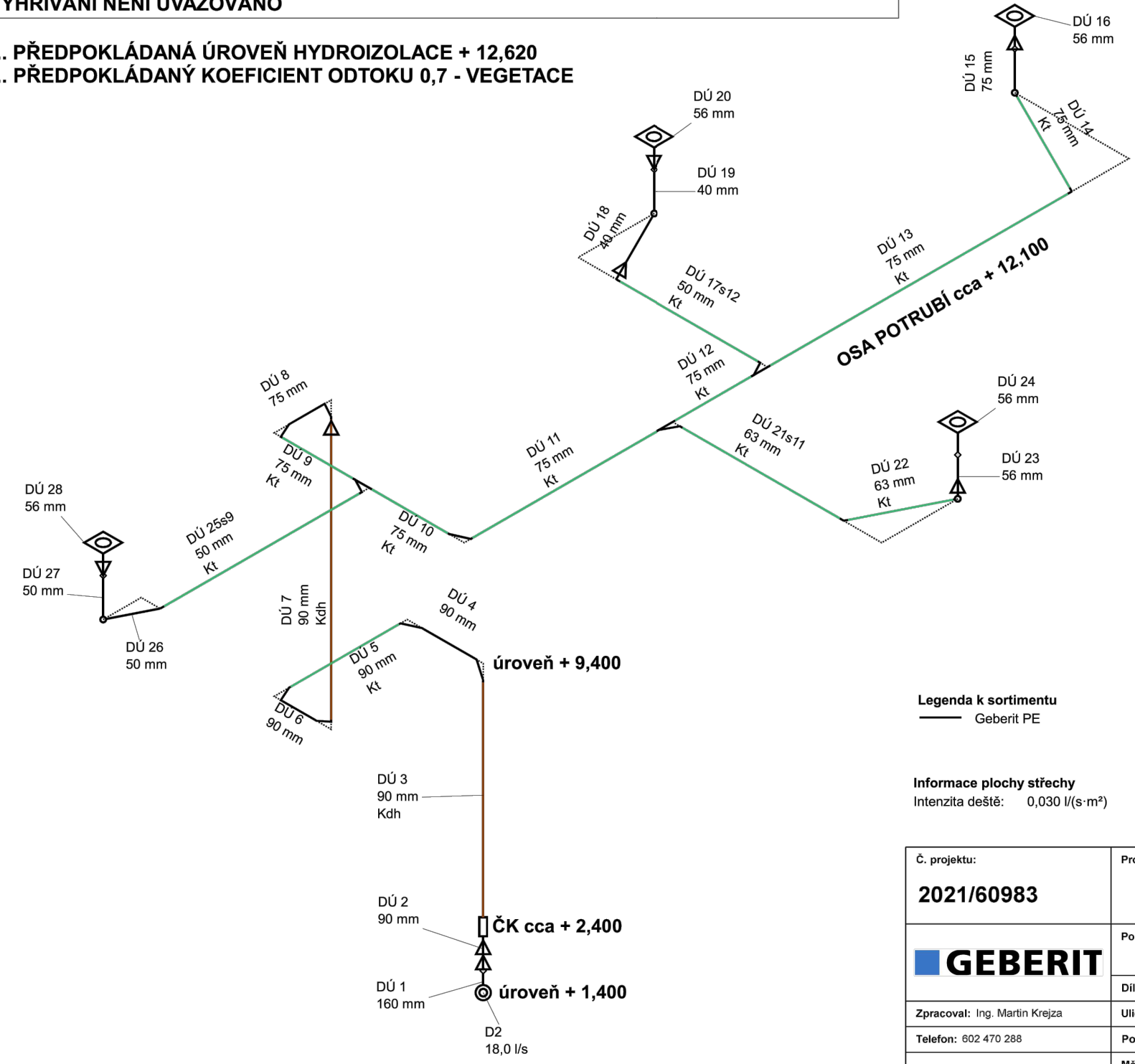
Informace plochy střechy
Intenzita deště: 0,030 l/(s·m²)

Upozornění: V případě jakékoliv změny trasy je nutná úprava návrhu.
Před začátkem montáže si vyžádejte, prosím, aktuální schéma potrubních rozvodů pro provádění stavby.

Č. projektu:	Projekt:	Akademické náměstí včetně parkovacího domu SO 02	
2021/60983	Brno		
Popis: KREMA2/2021/60983 Brno			
			
Dílčí projekt: D3			
Zpracoval: Ing. Martin Krejza	Ulice: Sokolovská 2408/222	Email: martin.krejza@geberit.com	
Telefon: 602 470 288	Poštovní směrovací číslo: 190 00		
	Město: Praha 9	Vystaveno: 23.06.2021	Změněno: 23.06.2021

4 x HORNÍ DÍL VTOKU (PŘIPOJENÍ NA HYDROIZOLACI FÓLIOVOU) d 56 mm - 359.105.00.1
4 x IZOLAČNÍ LÍMEC (PŘIPOJENÍ NA ASFALTOVOU PAROZÁBRANU) d 56 mm - 363.673.00.1
4 x POCHÚZNÝ PŘÍDAVNÝ PRVEK - 359.504.00.1
VYHRIVÁNÍ NENÍ UVAŽOVÁNO

... PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVEŇ HYDROIZOLACE + 12,620
... PŘEDPOKLÁDANÝ KOEFICIENT ODTOKU 0,7 - VEGETACE



- Legenda k symbolům
- Střešní vtok
 - Předávací bod
 - Koleno 90°
 - Koleno 2x45°
 - Čistící tvarovka
 - Redukce

Legenda ke střešnímu vtoku
Dílčí trasa (DÚ)
Připojovací průměr

Legenda předávacích bodů
Označení odpadu
Průtok (V)

Legenda potrubí
Dílčí trasa (DÚ)
Vnější průměr (d)
Způsob upevnění
Kt = Konvenční montáž (tuhá)
Kdh = Konvenční (dlouhá hrdla)

Legenda barev pro způsob upevnění
Bez upevnění
Konvenční (dlouhá hrdla)
Konvenční montáž (tuhá)

Legenda k sortimentu
Geberit PE

Stoupačka kotvena přes konvenční upevnění s dlouhými hrdly.
První dilatační hrdlo je umístěno nad čistícím kusem a další každých 6,0 m.
Potrubí ukončeno v úrovni podlahy na úrovni +1,400.

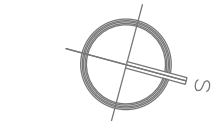
Informace plochy střechy
Intenzita deště: 0,030 l/(s·m²)

Upozornění: V případě jakékoliv změny trasy je nutná úprava návrhu.
Před začátkem montáže si vyžádejte, prosím, aktuální schéma potrubních rozvodů pro provádění stavby.

Č. projektu:	Projekt: Akademické náměstí včetně parkovacího domu SO 02		
2021/60983	Brno		
Popis: KREMA2/2021/60983 Brno			
<div> GEBERIT</div>			
Dílčí projekt: D2			
Zpracoval: Ing. Martin Krejza	Ulice: Sokolovská 2408/222	Email: martin.krejza@geberit.com	
Telefon: 602 470 288	Poštovní směrovací číslo: 190 00		
	Město: Praha 9	Vystaveno: 23.06.2021	Změněno: 23.06.2021

POZNÁMKA:
BUDE PROVEDENA KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY–ZAJISTÍ HIP
VOLNĚ VEDENÉ POTRUBÍ V NEVYTÁPĚNÝCH GARÁŽÍCH BUDE ZATEPLENO

±0,000 = 248,700 m.n.m, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.V



ZHOTOVITEL:
GENERALNÍ PROJEKTANT:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
KONTROLOVAL:
VYPRACOVAL:
INVESTOR:

ATELIÉR, SVATOPLUKA ČECHA 35, 612 00 BRNO
ING. ARCH. MICHAL KRÁSL
ING. SYLVA KRÁLOVÁ
ING. SYLVA KRÁLOVÁ
P. SMILKOVÁ
Statutární město Brno

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNĚ PARKOVACÍHO DOMU
BRNO, VEVEŘÍ, ŠUMAVSKÁ A BULÍNOVA, k.ú. VEVEŘÍ A ŽABOVŘESKY

STUPEŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M19_461
04/2021

IZOMETRIE VNITŘNÍ KANAL. DEŠŤOVÉ PODTLAKOVÉ–VEGETAČNÍ STŘECHA

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100
SO 02.Z1-18