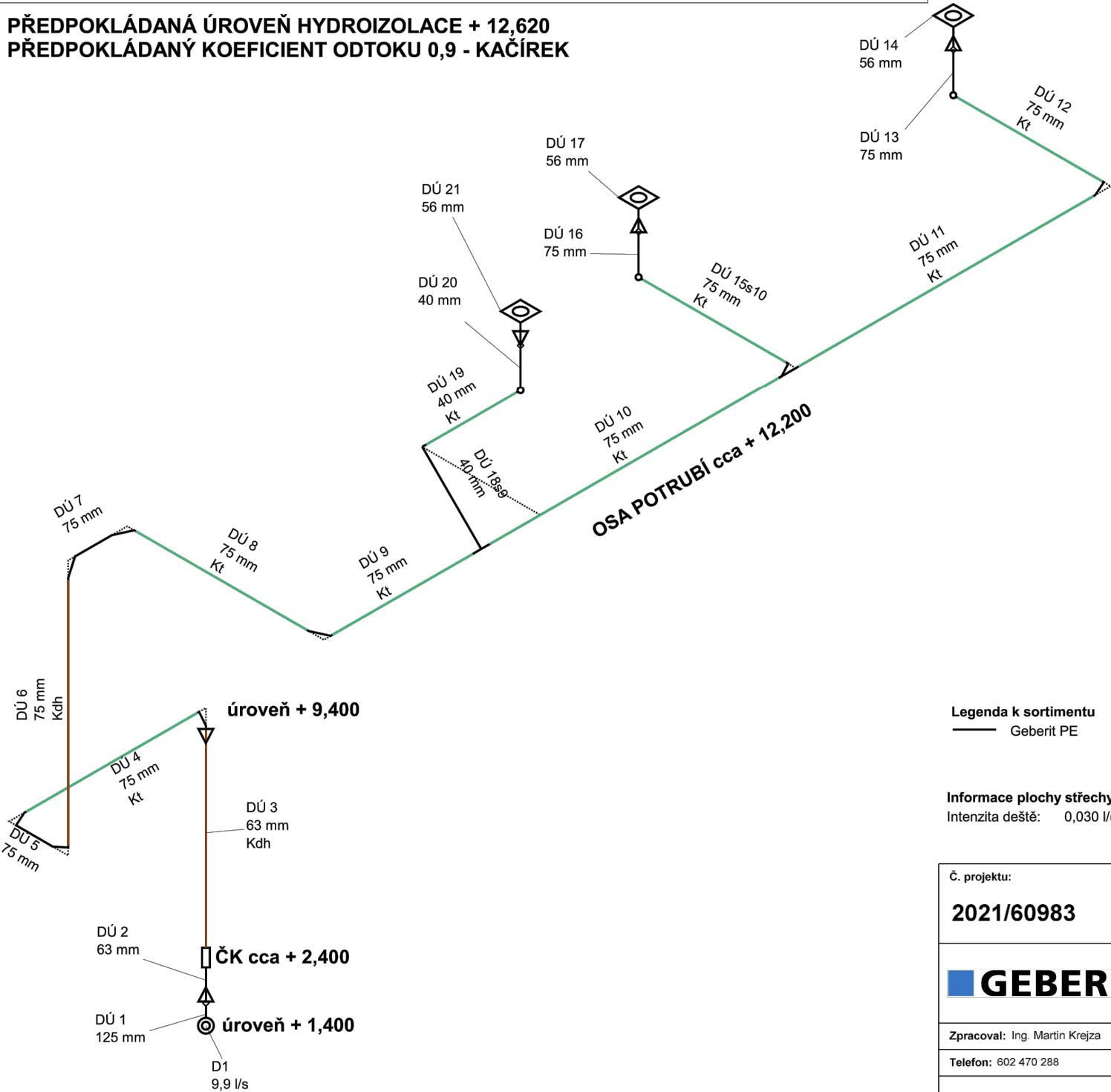


3 x HORNÍ DÍL VTOKU (PŘIPOJENÍ NA HYDROIZOLACI FÓLIOVOU) d 56 mm - 359.105.00.1
3 x IZOLAČNÍ LÍMEC (PŘIPOJENÍ NA ASFALTOVOU PAROZÁBRANU) d 56 mm - 363.673.00.1
3 x PRSTENEC PRO ZACHYTÁVÁNÍ ŠTĚRKU - 359.124.00.1
VYHŘÍVÁNÍ NENÍ UVAŽOVÁNO

... PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVEŇ HYDROIZOLACE + 12,620
... PŘEDPOKLÁDANÝ KOEFICIENT ODTOKU 0,9 - KAČÍREK



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

Informace plochy střechy

Intenzita deště: 0,030 l/(s·m²)

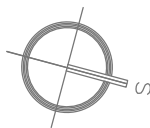
Stoupačka kotvena přes konvenční upevnění s dlouhými hrdly:
První dilatační hrdlo je umístěno nad čistícím kusem a
další každých 6,0 m.
Potrubí ukončeno v úrovni podlahy na úrovni +1,400.

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

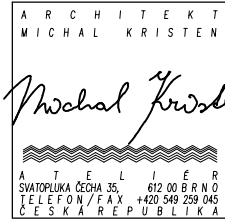
Č. projektu: 2021/60983	Projekt: Akademické náměstí včetně parkovacího domu SO 02 Brno
GEBERIT	Popis: KREMA2/2021/60983 Brno
Dílčí projekt: D1	
Zpracoval: Ing. Martin Krejza	Ulice: Sokolovská 2408/222 Email: martin.krejza@geberit.com
Telefon: 602 470 288	Poštovní směrovací číslo: 190 00
Město: Praha 9	Vystaveno: 23.08.2021 Změněno: 23.08.2021

POZNÁMKA:

BUDE PROVEDENA KOORDINACE S OSTATNÍMI ROZVODY-ZAJISTÍ HIP
VOLNÉ 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 KRISTEN
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

STUPĚŇ PROJEKTU:
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
DATUM:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
M19_461
04/2021

IZOMETRIE VNITŘNÍ KANALIZACE DEŠŤOVÉ PODTLAKOVÉ-KAČÍREK

MĚŘÍTKO:
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:100
SO 02.ZTI-19