

KLIENT  
BP BUILDING S.R.O.  
KRÁLICKÁ 1069/15, 100 00, PRAHA 10  
MGR. JAROSLAV ŠUSTA  
M +420 605 232 999  
E JAROSLAV.SUSTA@EMAIL.CZ

ARCHITEKT  
CHALUPA ARCHITEKTI S.R.O.  
U PERGAMENKY 1522/2, 170 00, PRAHA 7  
T +420 234 602 530, F +420 234 602 531  
E OFFICE@CHAA.CZ  
WWW.CHAA.CZ  
ING. ARCH. MAREK CHALUPA, ČKA 02785  
ING. ARCH. ŠTĚPÁN CHALUPA  
ING. ARCH. MICHAL ROSICKÝ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
OMEGAPROJECT S.R.O.  
MILADY HORÁKOVÉ 103/66, 160 00, PRAHA 6  
ING. JAN ŠKOPEK, ČKAIT 0007228  
M +420 603 159 702  
E SKOPEK@OMEGAPROJECT.CZ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
OMEGAPROJECT S.R.O.  
MILADY HORÁKOVÉ 103/66, 160 00, PRAHA 6  
ING. JAN ŠKOPEK, ČKAIT 0007228  
M +420 603 159 702  
E SKOPEK@OMEGAPROJECT.CZ

ZPRACOVATEL ČÁSTI  
OMEGAPROJECT S.R.O.  
MILADY HORÁKOVÉ 103/66, 160 00, PRAHA 6  
ING. CTIBOR ZGRAJA  
M +420 733 317 803  
E ATELIER@OMEGAPROJECT.CZ

PROVEDENÁ ZMĚNA:  
DOPLNĚNÍ NÁVAZNOSTI ZALOŽENÍ OBJEKTU  
A SOUSEDNÍCH DOMŮ VZHEDEM K ULICI  
NA HŘEBENKÁCH

VÝŠKOVÝ SYSTÉM  
±0,000=328,70m.n.m. Bpv

POLOHOVISNÝ SYSTÉM  
S-JTSK

PROJEKT  
TERASY  
NA HŘEBENKÁCH

ČINŽOVNÍ VILA NA  
PARC. Č. 3179/1,  
K. Ú. SMÍCHOV, PRAHA 5

STUPĚŇ  
DOKUMENTACE PRO  
STAVEBNÍ POVOLENÍ

VERZE  
ČISTOPIS

ČÁST  
D - ARCHITEKTONICKO  
STAVEBNÍ

VÝKRES  
SCHEMATICKÝ PODÉLNÝ  
ŘEZ B-B'

MĚŘÍTKO  
1:250

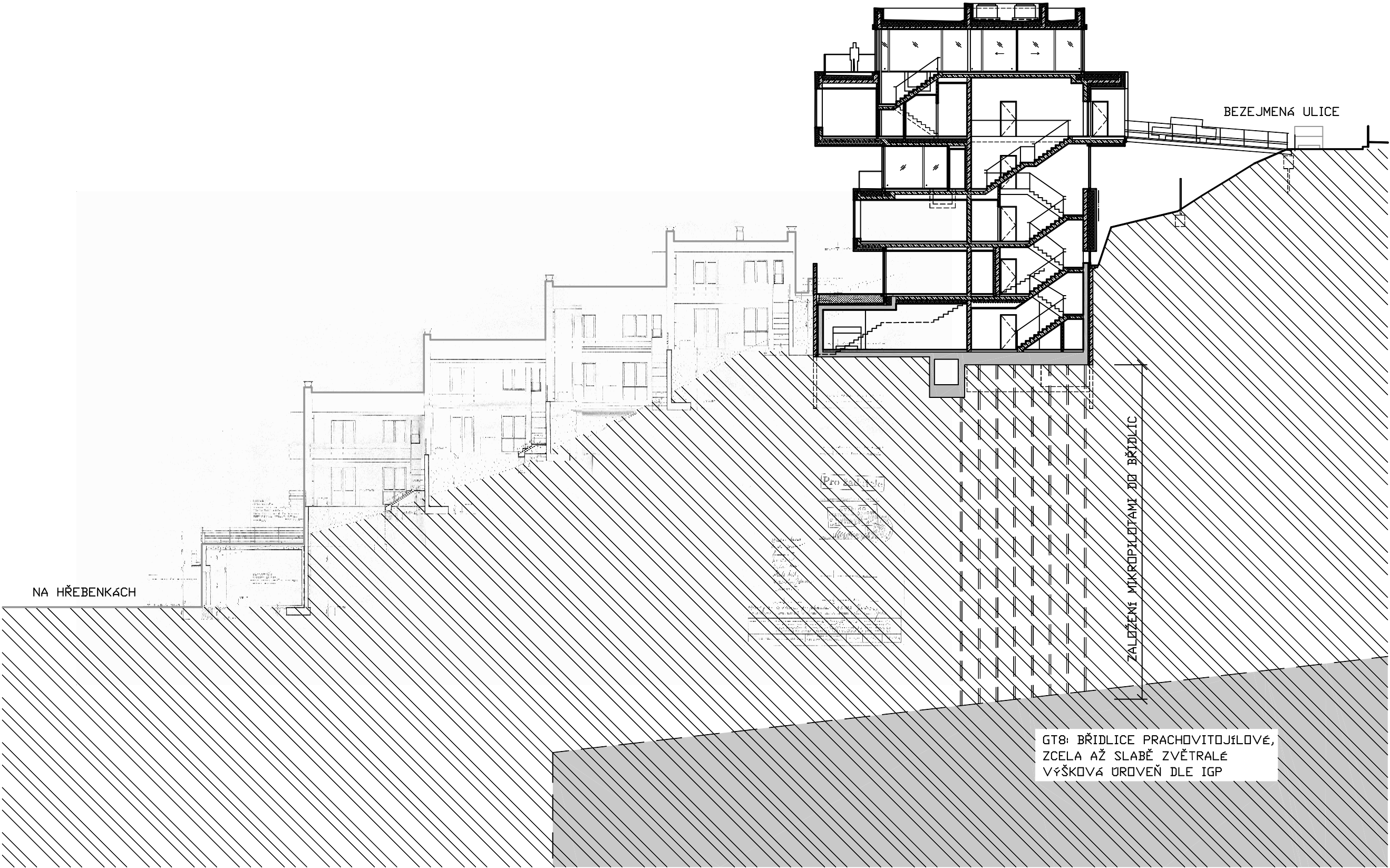
DATUM ZPRACOVÁNÍ  
29.2.2016

AKTUALIZACE  
1.


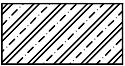

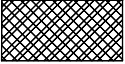




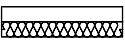







DATUM AKTUALIZACE  
03.03.2017

OZNAČENÍ PŘÍLOHY

D.1.1.10.b.



LEGENDA MATERIÁLU

	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU (C20/25 XC2 – VIZ STATICKÁ ČÁST)
	KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU (C30/37 – VIZ STATICKÁ ČÁST)
	BETON BÍLÉ VANY ČSN EN 206–1, C30/37–XC4–XA1–CIO 20–Dmax 22–S3, VODOTESNOST DLE ČSN EN 12 390–8 (TECHNOLOGIE XYPEX – VIZ STATIKA)
	ZDĚNÉ KCE – POROTHERM BROUŠENÁ 80, 115, 240mm NA TENKOVRSŤVOU MALTU, PROPOJENO S NAVAZUJÍCÍM ZDIVEM V KAŽDÉ SUDÉ SPÁŘE OCELOVÝMI PÁSKY
	ZDĚNÉ KCE – POROTHERM AKUSTICKÁ 115mm NA TENKOVRSŤVOU MALTU, PROPOJENO S NAVAZUJÍCÍM ZDIVEM V KAŽDÉ SUDÉ SPÁŘE OCELOVÝMI PÁSKY
	SÁDROKARTONOVÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY CELKOVÉ ŠÍŘKY 100,150MM, 70MM MINERÁLNÍ IZOLACE 2x OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKOU
	HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKEM (VIZ SKLADBY) HUTNĚNO NA E=40MPa
	HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU HUTNĚNO NA E=40MPa
	STRUKTUROVANÝ BETON
	TEPELNÁ IZOLACE PIR, lamb=0,022W/m.K
	TEPELNÁ IZOLACE EPS, lamb=0,035W/m.K
	TEPELNÁ IZOLACE XPS, lamb=0,035W/m.K
	AKUSTICKÁ IZOLACE
	OKOLNÍ KONSTRUKCE A MATERIÁLY
	PVC HYDROIZOLACE (VIZ SKLADBY)
	STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ STAVBY