



**LEGENDA**

- HRANICE POZEMKŮ VE VLASTNOSTI INVESTORA
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- DOČASNÝ ZÁBOR BEZ UMÍSTĚNÍ STAVBY
- HRANICE KATASTRU
- STAVAJÍCÍ OKOLNÍ BUDOVY

**LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A KONSTRUKCÍ**

- STAVAJÍCÍ OBJEKT STŘECHA NAD 10NP (STŘECHA 01)
- STAVAJÍCÍ OBJEKT STŘECHA NAD 9NP (STŘECHA 02)
- STAVAJÍCÍ OBJEKT STŘECHA NAD 8NP (STŘECHA 03)
- STAVAJÍCÍ OBJEKT STŘECHA NAD 8NP (STŘECHA 04)
- STAVAJÍCÍ OBJEKT STŘECHA NAD 8NP (STŘECHA 05)
- STAVAJÍCÍ OBJEKT STŘECHA NAD 7NP (STŘECHA 06)
- STAVAJÍCÍ OBJEKT STŘECHA NAD 6NP (STŘECHA 07)
- STAVAJÍCÍ OBJEKT STŘECHA NAD 1NP (STŘECHA 08)
- STAVAJÍCÍ OBJEKT STŘECHA NAD 2NP (STŘECHA 09)
- STAVAJÍCÍ OBJEKT STŘECHA NAD 2NP (STŘECHA 11)
- STAVAJÍCÍ OBJEKT STŘECHA GPR
- DEMOLIČNÍ PRÁCE (DEMOLICE BAZÉNU, STROPNÍ DESKY, ...)
- NOVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY - DLE OBJEKTOVÉ SKLADBY
- OBJEKTY ŘEŠENÉ SAMOSTATNÝM STAVEBNÍM ŘÍZENÍM
- OBJEKT STB - OBRYS 1,PP
- OBJEKT STB - OBRYS 1,NP
- OBJEKT STB - OSTATNÍ NP
- NÁZEMNÍ PROPOJOVACÍ KORIDORY
- POZEMNÍ PROPOJOVACÍ KORIDORY
- AKUSTICKÁ ZASTĚNA
- VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NÁVRH
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NÁVRH
- VODNÍ PLOCHY
- ROZSAH ZAPOROVÉHO PÁŽENÍ
- PRAMENOVÉ KOTVY
- OCELOVÉ PŘEVÁZKY
- SKLONOVÉ KOMUNIKACE
- HRANÝ KOMUNIKACE
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- SONDY INŽENÝRSKO-GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU
- STAVAJÍCÍ POŽÁRNÍ HYDRANT
- OZNAČENÍ VRTOU PRO TEPELNÉ ČERPADLO
- PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA
- PROTIPOVOĐOVÁ OCHRANA (PYTEL S PÍSKEM)

**LEGENDA ZELENÉ**

- STROM VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE
- STROM V TRÁVNÍKU
- VÝSADBY (KEŘE, TRVALKY, TRAVINY)
- ZELĚN NA ROSTLÉM TERÉNU
- ZELĚN NA KONSTRUKCI - INTENZIVNÍ
- ZELĚN NA KONSTRUKCI - EXTENZIVNÍ
- DŘEVINA NÁVRŽENA KE KÁČENÍ, U KTERÉ JE NUTNÉ ŽADAT O POVOLENÍ
- STROM VE ZPEVNĚNÉ PLOŠE: S1.1, S1.2, S1.3, S2.1, S2.2, S2.3, S3.1, S3.2, S3.3, S4.1, S4.2, S4.3, S5.1, S5.2, S5.3, S6.1, S6.2, S6.3
- STROM V TRÁVNÍKU: TILIA PETIOLARIS - LIPA ŘÁPKATÁ, ACER CAMPESTRE 'ELSLRUK' - JAVOR BABYKA, AMELANCHIER LAMARCKII - MUCHOVNIK LAMARCKŮV, ACER GINNALA - JAVOR AMURSKÝ, MALUS DOMESTICA CV. - JABLONĚ DOMÁCÍ, PRUNUS AVIUM 'PLENA' - OKRASNÁ TRĚŠĚN
- VÝSADBY (KEŘE, TRVALKY, TRAVINY): SORTIMENT KEŘŮ VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD

**LEGENDA KOMUNIKACÍ**

- KONSTRUKCE KOMUNIKACE 1 - VOZOVKA Z HUTNĚNÉ ASFALTOVÉ SMĚSI
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE 2 - VOZOVKA Z HUTNĚNÉ ASFALTOVÉ SMĚSI PŘI OPRAVĚ U OBRUBY
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE 3 - VOZOVKA Z CEMENTOBETONU
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE 4 - OPRAVA VOZOVKY Z CEMENTOBETONOVOU STĚRKOU + NÁTĚR
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE 5 - VOZOVKA Z VELKÉ DLAŽBY ŽULOVÉ 16/16
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE 6 - VOZOVKA/CHODNÍK Z DROBNÉ DLAŽBY ŽULOVÉ 10/10
- KONSTRUKCE KOMUNIKACE 7 - CHODNÍK Z MOZAIKOVÉ DLAŽBY ŘEZANÉ 6/6
- AREÁLOVÉ CHODNÍKY
- OPRAVA CHODNÍKU PRO NEVĚDOMÉ

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STAVAJÍCÍ**

- KANALIZACE - PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE o.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE o.s.
- VODOVOD - PRAŽSKÉ VODOVODY A KANALIZACE o.s.
- PLYNOVOD - PRAŽSKÁ PLYNÁRENSKÁ DISTRIBUCE o.s.
- NN - PRAŽSKÁ ENERGETIKA o.s.
- VII - PRAŽSKÁ ENERGETIKA o.s.
- KABEL OPTICKÝ - PRAŽSKÁ ENERGETIKA o.s.
- SLABOPROUD (INTERNET) - PVP s.r.o
- SLABOPROUD (INTERNET)-PLÁNOVÁNÉ - PVP s.r.o
- KABEL T-MOBILE
- KABEL SĚLOVACÍ - PRAŽSKÁ ENERGETIKA o.s.
- KANALIZACE - AREÁLOVÁ STB
- KABEL SĚLOVACÍ - CETIN
- OPTICKÝ KABEL - DAL TELECOM
- KOMUNIKAČNÍ KABEL - KOLEKTORY PRAHA o.s.
- SĚLOVACÍ KABEL - MIVČR
- SĚLOVACÍ KABEL - TSK
- SĚLOVACÍ KABEL UPC - INFOTEL SPOL. s.r.o.
- PAPRSEK MW SPOL. - VODAFONE

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - RUŠENÉ A PŘEKLÁDANÉ**

- IO 201 - KANALIZACE AREÁLOVÁ - JEDNOTNÁ
- IO 203 - ODSTRANĚNÍ STL PLYNOVODU A STL PŘÍPOJKY PLYNU PRO SO.04

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NAVRŽENÉ**

- IO 301 - NOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO BRAND STORE
- IO 302 - NOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE PRO ODVODNĚNÍ NMF
- IO 303 - OPRAVA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KP3
- IO 304 - NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO BRAND STORE
- IO 305 - REKONSTRUKCE STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
- IO 306 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - T-MOBILE
- IO 306 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - CETIN
- IO 401 - NOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- IO 402 - AREÁLOVÉ VODOVOD
- IO 404 - AREÁLOVÉ SILOVÉ ROZVODY
- IO 406 - NOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE JEDNOTNÁ
- IO 407 - NOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- IO 408 - AREÁLOVÉ SLABOPROUDÉ ROZVODY
- IO 501 - GEOTERMÁLNÍ VRTY PRO TEPELNÉ ČERPADLO
- IO 604 - NÁPĚJECÍ A OPTICKÝ KABEL PRO AUT. PARK. SYSTÉM

**LEGENDA STŘECH**

- STR. 01 NAD 10NP
- A 228.51
- N.B. 229.77
- OZNAČENÍ STŘECHY
- VÝŠKA ATIKY
- VÝŠKA NEVYŠŠÍHO BODU V PLOŠE STŘECHY

**SEZNAM BODŮ ZAMĚŘENÍ**

ODMĚRKA	PODLE [X,Y]	OBJEKT
S31	-742978.01, -1042469.32	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
S32	-742959.28, -1042464.91	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
S33	-742956.35, -1042476.00	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
S34	-742973.09, -1042480.41	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
S35	-742945.49, -1042460.32	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
S36	-742936.12, -1042598.84	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
S37	-742935.76, -1042600.18	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
S38	-742920.03, -1042596.17	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
S39	-742915.09, -1042613.59	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
S40	-742941.33, -1042617.04	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PP1	-742949.77, -1042500.48	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PP2	-742925.77, -1042489.30	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PP3	-742969.55, -1042493.82	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PP4	-742966.03, -1042507.16	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PP5	-742964.39, -1042506.72	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PP6	-742961.64, -1042515.44	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PP7	-742963.70, -1042515.99	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PP8	-742959.24, -1042532.83	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PP9	-742957.77, -1042532.54	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PP10	-742957.51, -1042533.59	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PP11	-742956.96, -1042533.97	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PP12	-742956.56, -1042543.09	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PK1	-742961.14, -1042439.53	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PK2	-742956.08, -1042438.38	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PK3	-742949.39, -1042464.80	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
PK4	-742955.45, -1042465.95	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK1	-742936.25, -1042450.64	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK2	-742930.40, -1042449.71	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK3	-742900.71, -1042459.94	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK4	-742903.61, -1042460.70	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK5	-742861.27, -1042505.17	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK6	-742859.16, -1042505.12	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK7	-742858.00, -1042530.27	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK8	-742862.29, -1042537.11	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK9	-742866.56, -1042538.21	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK10	-742867.01, -1042535.87	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK11	-742863.32, -1042543.92	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK12	-742860.46, -1042530.02	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK13	-742935.86, -1042460.70	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK14	-742878.34, -1042453.53	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK15	-742873.95, -1042470.07	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK16	-742901.91, -1042475.83	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK17	-742901.91, -1042475.82	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK18	-742873.95, -1042470.07	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK19	-742871.13, -1042482.92	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK20	-742871.66, -1042485.45	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK21	-742900.24, -1042483.52	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK22	-742880.20, -1042541.79	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK23	-742858.60, -1042535.75	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK24	-742858.00, -1042538.16	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA
JK25	-742879.52, -1042544.19	MONTÁŽNÍ OPORU PRO TRAFIKA DA

**TABULKA GEOTERMÁLNÍCH VRTOU**

ČÍSLO VRTY	PROFIL [X,Y]
IO 1	-742784.13, -1043611.17
IO 2	-742774.08, -1043608.09
IO 3	-742784.04, -1043605.02
IO 4	-742784.00, -1043601.95
IO 5	-742743.96, -1043598.87
IO 6	-742733.92, -1043595.80
IO 7	-742723.88, -1043592.73
IO 8	-742713.84, -1043589.66
IO 9	-742703.80, -1043586.58
IO 10	-742693.76, -1043583.51
IO 11	-742683.72, -1043580.44
IO 12	-742673.68, -1043577.37
IO 13	-742663.64, -1043574.30
IO 14	-742653.60, -1043571.23
IO 15	-742643.56, -1043568.16
IO 16	-742633.52, -1043565.09
IO 17	-742623.48, -1043562.02
IO 18	-742613.44, -1043558.95
IO 19	-742603.40, -1043555.88
IO 20	-742593.36, -1043552.81
IO 21	-742583.32, -1043549.74
IO 22	-742573.28, -1043546.67
IO 23	-742563.24, -1043543.60
IO 24	-742553.20, -1043540.53
IO 25	-742543.16, -1043537.46
IO 26	-742533.12, -1043534.39
IO 27	-742523.08, -1043531.32
IO 28	-742513.04, -1043528.25
IO 29	-742503.00, -1043525.18
IO 30	-742492.96, -1043522.11
IO 31	-742482.92, -1043519.04
IO 32	-742472.88, -1043515.97
IO 33	-742462.84, -1043512.90
IO 34	-742452.80, -1043509.83
IO 35	-742442.76, -1043506.76
IO 36	-742432.72, -1043503.69
IO 37	-742422.68, -1043500.62
IO 38	-742412.64, -1043497.55
IO 39	-742402.60, -1043494.48
IO 40	-742392.56, -1043491.41
IO 41	-742382.52, -1043488.34
IO 42	-742372.48, -1043485.27
IO 43	-742362.44, -1043482.20
IO 44	-742352.40, -1043479.13
IO 45	-742342.36, -1043476.06
IO 46	-742332.32, -1043472.99
IO 47	-742322.28, -1043469.92
IO 48	-742312.24, -1043466.85
IO 49	-742302.20, -1043463.78
IO 50	-742292.16, -1043460.71

**OBJEKTOVÁ SKLADBA**

- SO 0x - STAVEBNÍ OBJEKTY**
  - SO 01 HOTEL FAIRMONT PRAGUE
  - SO 02 CONCEPT STORE
  - SO 03 BRAND STORE
  - SO 04 OBJEKT GOLDEN PRAGUE REZIDENCE
  - SO 05 PROVOZ NA MAPLAVKU
  - SO 06 NÁMĚSTÍ MILOŠE FORMANA
- IO 1xx - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**
  - IO 101 KÁČENÍ ZELĚNÉ (NEVYŽÁDÁVÁ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ)
  - IO 102 DEMOLICE STAVAJÍCÍ BUDOVY
  - IO 103 ZÁŘÍZENÍ STAVĚNÍ
- IO 2xx - PŘELOŽKA A RUŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
  - IO 201 ODSTRANĚNÍ ROZVODŮ A AREÁLOVÉ KANALIZACE, DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ
  - IO 203 ODSTRANĚNÍ STL PLYNOVODU A STL PŘÍPOJKY PLYNU PRO SO.04
- IO 3xx - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A VNĚJŠÍ PŘÍPOJKY**
  - IO 301 NOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE PRO OBJEKT BRAND STORE
  - IO 302 NOVÁ PŘÍPOJKA KANALIZACE PRO ODVODNĚNÍ NÁMĚSTÍ MILOŠE FORMANA
  - IO 303 KONTROLA (OPRAVA) KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KP3
  - IO 304 NOVÁ PŘÍPOJKA VODOVODU PRO OBJEKT BRAND STORE
  - IO 305 REKONSTRUKCE STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY
  - IO 306 PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
  - IO 307 PŘÍPOJKA SLABOPROUDU PRO BRAND STORE
  - IO 308 NOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB A ULIČNÍ VYPUSTI U UL. BILKOVA
- IO 4xx - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ AREÁLOVÉ**
  - IO 401 NOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
  - IO 402 AREÁLOVÝ VODOVOD
  - IO 403 VNĚJŠÍ ZAVLAŽOVACÍ SYSTÉM
  - IO 404 AREÁLOVÉ SILOVÉ ROZVODY
  - IO 405 AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
  - IO 406 NOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE - JEDNOTNÁ
  - IO 407 NOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
  - IO 408 AREÁLOVÁ SLABOPROUDÉ VEDENÍ
- IO 5xx - TECHNICKÉ ZÁŘÍZENÍ**
  - IO 501 GEOTERMÁLNÍ VRTY PRO TEPELNÉ ČERPADLO ZEMĚ VODA (VODNÍ DÍLO)
  - IO 502 ENERGOCENTRUM
  - IO 503 DIESELAGREGÁT S PŘÍSLUŠENSTVÍM
- IO 6xx - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
  - IO 601 OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH NA NÁMĚSTÍ MILOŠE FORMANA
  - IO 602 PŘÍJEZD DO PODZEMNÍCH GARÁŽÍ Z DVŮRÁKOVÁ NÁBŘEŽÍ VČETNĚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH A ORGANIZACE DOPRAVY V KLUĐU
  - IO 603 OPRAVA CHODNÍKŮ PŘI ULICI PAŘÍŽSKÁ A DVŮRÁKOVÁ NÁBŘEŽÍ
  - IO 604 AUTOMATICKÝ PARKOVACÍ SYSTÉM VČETNĚ ZÁŘÍZENÍ
- IO 7xx - KONSTRUKČNÍ OBJEKTY**
  - IO 701 PROPOJOVACÍ LÁVA V ULICI NÁM. CURIEVÝCH
  - IO 702 KONSTRUKCE OPATŘENÉ A ŽEBŘÍ V PROSTORU NÁM. MILOŠE FORMANA
  - IO 703 LÁVA NA DVŮRÁKOVÉ NÁBŘEŽÍ
- IO 8xx - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**
  - IO 801 VODNÍ PŘEVĚZ NA NÁM. MILOŠE FORMANA
  - IO 802 VODNÍ PŘEVĚZ V ZÁHRADĚ HOTELU
  - IO 803 RETENČNÍ A AKUMULAČNÍ NÁDRŽ Č.1 - PRO HOTEL FAIRMONT PRAGUE
  - IO 804 RETENČNÍ NÁDRŽ Č.2 - PRO NÁMĚSTÍ MILOŠE FORMANA
  - IO 805 RETENČNÍ NÁDRŽ Č.3 - PRO OBJEKT GPR
  - IO 806 RETENČNÍ NÁDRŽ Č.4 - PRO OBJEKT BRAND STORE
  - IO 807 RETENČNÍ NÁDRŽ Č.5 - PRO OBJEKT CONCEPT STORE A ČÁST HOTELU
  - IO 808 RETENČNÍ NÁDRŽ Č.6 - PRO ZÁSOBVACÍ RAMPU
  - IO 809 ODLUČOVACÍ TUKU
  - IO 810 VÝŠNĚ ODLUČOVACÍ LEHÝCH KAPALIN
  - IO 811 OPRAVA STAVAJÍCÍ STUDYNY
  - IO 812 VSTĚNÉ STUDYNY
  - IO 813 VRTY PRO TEPELNÉ ČERPADLO
- IO 9xx - ÚPRAVY ÚZEMÍ**
  - IO 901 ČISTĚ TERÉNNÍ OPRAVY
  - IO 902 SADOVÉ A KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY
  - IO 903 VNĚJŠÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM A OBJEKTY
  - IO 904 DROBNÁ VENKOVNÍ ARCHITECTURA A MOBILIÁR

Souhlas se stavbou podle § 184a Zákona č. 183/2006 Sb. (stavební zákon)

Jako vlastník sousedních pozemků parc. č. 979, 980, 1005/3, 1014/2, 1014/13, 1014/14 k.ú. Staré Město (LV 150) a staveb na nich, souhlasím s umístěním nových objektů a povolením provedení navrhovaného stavebního záměru **STAROMĚSTSKÁ BRÁNA - Stavební úpravy objektu č.p. 43 v ulici Pařížská a jeho okolí - hotel** a všemi souvisejícími stavebními pracemi. Souhlas se vydává pro účely společného stavebního a územního řízení.

**PRESIDENT HOTELS s.r.o.**  
IČ 250 57 031  
Ovocný trh 572/11  
Praha 1 - Staré město  
110 00

**Kateřina Adámková**  
Jednatelka firmy **PRESIDENT HOTELS s.r.o.**  
Na Čísarce 3223/20  
Praha 5 - Smíchov  
150 00

Datum:

Podpis:

**TaK Architects s.r.o.**  
Hollarovo náměstí 2, 130 00 Praha 3  
T +420 272 730 714, E info@tak2002.cz

Koordinace profesí Coordinator	Jméno společnosti Ulice, č.p. PSC, Město T: +420 ... E: ...@...	Výkresový systém Altitude system	
Zpracovatel Special designer	AED project a.s. Pod radnicí 1235/2a 150 00 Praha 5 T: +420 257 257 100 E: aed@aedproject.cz	± 0,000 = 191,56 m n.m.	

**STAROMĚSTSKÁ BRÁNA - Stavební úpravy objektu č.p. 43 v ulici Pařížská a jeho okolí**  
**WIC Prague s.r.o.**  
náměstí Curieových 43/5, 110 00 Praha 1 - Staré město

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLÉČNÉHO POVOLENÍ (DŮR + DSP)

Obsah	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Profesní část Specialization	SITUAČNÍ VÝKRESY	Vedoucí projektu Project leader
Kontrolní Checked by	Ing. Adam Špunda	HVP Chief engineer
Vypracoval Elaborated by	Ing. Robert Šimáček	Mřítko Scale
Datum Date	12/2020	Podst. formátu A4 Dimensions in A4
Číslo výkresu No.	<b>C.3</b>	Revize čísl. Revision No.

Všchny práva jsou vyhrazena. Tento výkres je součástí projektu a jeho kopie jsou povoleny pouze pro účely, pro které byly vypracovány. Všechny ostatní práva jsou vyhrazena. The drawing is the property of Tak Architects company. Copying and distribution of this drawing is prohibited without the written consent of Tak Architects company.