



LEGENDA:

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ DOČASNÝ ZABOR
- BODY VYTÝČOVACÍ SÍTĚ
- ČÍSLO PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ZAMĚŘENÍ - POLOHOPIŠ
- VRSTEVNICE - NÁVRH
- POČET NADZEMNÍCH PODLAŽÍ
- VÝŠKA OBJEKTU - VÝŠKA ATKY
- UPRAVY TERÉN
- VSTUPY DO OBJEKTU
- VJEZDY DO OBJEKTU
- OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
- OBJEKTY NAVRŽENÉ
- OPLOČENÍ v=1800mm
- SILNICE ASFALT
- POUŽITÁ ZATRAVŇOVACÍ DISTANČNÍ DLAŽBA SE ŠÍŘKOU SPÁROU
- PLOCHA PRO ZASOBOVÁNÍ LN₁ - ČESANÝ BETON
- CHODNÍK DLAŽBA
- SVETLIK
- CHODNÍK - KAMENNÁ DLAŽBA
- MLATOVÁ PLOCHA
- EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA
- ZELENĚ NA TERÉNU
- ZELENĚ NA KONSTRUKCI
- SCHODIŠTĚ VENKOVNÍ
- GAZBŮKOVÉ OPĚRNÉ STĚNY
- GAZBŮKOVÉ STĚNY - SOUČÁST KCE OBJEKTU BPH
- OBURUBNÍK

LEGENDA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STÁVAJÍCÍ **RUŠENÉ**

- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- JEDNOTNÁ KANALIZACE BVK
- JEDNOTNÁ KANALIZACE BKOM
- INFEKČNÍ KANALIZACE
- KANALIZACE VE SPRÁVĚ MUNI
- STŘEDOTOKY PLYNOVOD
- SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ OPTICKÁ SÍŤ MUNI
- SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ ČETIN
- SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ ČETIN
- SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ EGD
- SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ BKOM
- SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ QUANTCOM
- SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ T-MOBILE
- SLABOPROUD PODZEMNÍ VEDENÍ NETBOX
- STÁVAJÍCÍ STŮŽÁRY VO
- ULIČNÍ VPUSTI - STAV

LEGENDA TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

NAVRŽENÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY

- PODZEMNÍ PŘÍPOJKA VN
- PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN
- KABELOVÉ CHRÁNIČKY
- PŘÍPOJKA VODOVODU
- TRASA AREÁLOVÉ KANALIZACE DEŠTOVÉ
- TRASA AREÁLOVÉ KANALIZACE SPRÁSKOVÉ
- PŘELOŽKA KANALIZACE JEDNOTNÉ
- ODVODNĚNÍ VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
- PŘÍPOJKA SLABOPROUDU - DEVĚTITÝVOROVÝ MULTIKANÁL
- PŘÍPOJKA PLYNOVODU
- KABELOVÁ ŠACHTA 1200 x 1800 mm, HL. 1200 mm
- PŘÍPOJKA PLYNOVODU STL d63
- ROZVODY VO

LEGENDA DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

- HRANÝ KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- LINOVA VPUST
- TRATIVOD
- ULIČNÍ VPUST

LEGENDA KRAJINNÉHO ŘEŠENÍ

- STÁVAJÍCÍ SOLITÉRNÍ DŘEVINA LISTNATÁ
- NAVRŽENÝ STROM LISTNATÝ
- NAVRŽENÉ LINIE KEŘŮ
- NAVRŽENÉ LINIE TRAVIN
- ODLOUHA LAVICE
- ZAPRAVDNÍ ŽIDLE
- STROMY:
- AA - *Amelanchier alnifolia* 'Robur Hill' / v. 250-300 cm, vícekm / 5 ks
- CB - *Carpinus betulus* 'OK 14-16' / 4 ks
- CL - *Corylus avellana* 'Laciniata' / ok 14-16 / 8 ks
- FS - *Fagus sylvatica* / v. 350-400 cm, vícekm / 30 ks
- KEŘE:
- HY - *Hydrangea arborescens* 'Strong Annabelle'
- POPIŇÁVKY:
- PT - *Parthenocarpus tricuspidata*
- PODROSTOVÉ TRÁVKY:
- VM - *Vilca miris*
- CM - *Carex monensis* 'Irish Green'
- TRÁVINY:
- CAH - *Calamagrostis v. acutiflora* 'Karl Foerster'
- CIBULOVINY:
- A - *Allium nemorosum*
- N - *Narcissus sp.*
- T - *Tulipa sylvestris*

LEGENDA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU - NÁVRH
- VYZNAČENÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- SOUSEDNÍ OBJEKTY
- POŽÁRNÍ HYDRANT

SOÚŘADNICE VYTÝČOVACÍ SÍTĚ OBVOVÉHO SYSTÉMU			
VYTÝČOVACÍ BOD	POPIS	Position X	Position Y
BPH-01	Křižnice osy 1 a G	-400904.559	-1162321.100
BPH-02	Křižnice osy 2 a G	-400897.812	-1162325.398
BPH-03	Křižnice osy 12 a G	-400842.528	-1162360.818
BPH-04	nř. zlomu, vrchle lc. rosné kce 3.PP	-400836.545	-1162364.637
BPH-05	Křižnice osy 14 a R	-400832.331	-1162365.055
BPH-06	Křižnice osy 22 a R	-400782.118	-1162377.575
BPH-07	nř. zlomu, vrchle lc. rosné kce 3.PP	-400764.916	-1162382.289
BPH-08	nř. zlomu, vrchle lc. rosné kce 3.PP	-400762.499	-1162376.185
BPH-09	nř. zlomu, vrchle lc. rosné kce 3.PP	-400765.362	-1162375.471
BPH-10	nř. zlomu, vrchle lc. rosné kce 3.PP	-400763.713	-1162375.471
BPH-11	koncový bod opěrné stěny vrchle lc.	-400765.853	-1162364.370
BPH-12	Křižnice osy 22 a L	-400774.147	-1162345.604
BPH-13	Křižnice osy 18 a L	-400810.970	-1162336.423
BPH-14	nř. zlomu, vrchle lc. rosné kce 3.PP	-400802.393	-1162330.135
BPH-15	nř. zlomu, vrchle lc. rosné kce 3.PP	-400765.377	-1162328.116
BPH-16	nř. zlomu, vrchle lc. rosné kce 3.PP	-400816.209	-1162320.429
BPH-17	Křižnice osy A a H	-400853.969	-1162311.419
BPH-18	koncový bod opěrné stěny vrchle lc.	-400868.421	-1162293.622
BPH-19	Křižnice osy 2 a A	-400878.819	-1162295.584
BPH-20	Křižnice osy 1 a H	-400878.875	-1162290.783
BPH-21	koncový bod opěrné stěny vrchle lc.	-400820.779	-1162289.581
BPH-22	nř. zlomu, vrchle lc. rosné kce 3.PP	-400804.755	-1162304.091
BPH-23	koncový bod opěrné stěny vrchle lc.	-400802.740	-1162301.869
BPH-24	nř. zlomu, vrchle lc. rosné kce 3.PP	-400820.415	-1162285.841
BPH-25	koncový bod opěrné stěny vrchle lc.	-400800.954	-1162283.690

SOÚŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ PŘÍPOJENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			
VYTÝČOVACÍ BOD	POPIS	Position X	Position Y
V-01	SO 2100 napájení vodovodu	-400907.184	-1162322.013
V-02	SO 3200 napájení VN	-400914.314	-1162333.515
V-03	SO 3200 napájení VN	-400913.172	-1162333.503
V-04	SO 3200 napájení optikové kanalizace	-400797.852	-1162380.303
V-05	SO 2330 požární přenos kanalizace	-400806.790	-1162378.130
V-06	SO 2330 závěsné přenos kanalizace	-400751.655	-1162377.406
V-07	SO 2400 napájení STL plynovodu	-400765.898	-1162327.626
V-08	SO 2330 napájení optikové kanalizace	-400791.874	-1162307.585
V-09	SO 3400 napájení optikové trasy MUNE	-400774.431	-1162418.435
V-10	SO 3200 požární bod rekonstrukce rozvodu VO	-400756.390	-1162375.970
V-11	SO 3200 koncový bod rekonstrukce rozvodu VO	-400864.896	-1162248.786

SOÚŘADNICE JE NUTNÉ UVAŽOVAT V KLADEKÝCH HODNOTÁCH!

ČLEBNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Připrava území (řada SO 0020)

SO 0021 Příprava staveniště (úprava terénu a povrchu, vyklizení ploch)

SO 0022 Oplocení a zabezpečení staveniště, oplocení na ochranu sousedních pozemků, strážní služba

SO 0023 Zařízení a vybavení staveniště vč. připojení na IS, pronájem buněk, zřízení skládky, skladu, zpevnění ploch, staveništní komunikace, nakládky na provoz a údržbu vybavení staveniště atd.

SO 0034 Vjezd a výjezd na staveniště

SO 0035 Dopravní opatření během stavby

SO 0036 Informační a reklamní zařízení

SO 0037 Činnosti ke snížení omezení vlivů výstavby na okolí

SO 0038 Zrušení zajištění staveniště

HTÚ a stavební jáma (řada SO 0040)

SO 0041 Hrubé terénní úpravy a další zemní práce

SO 0042 Zabezpečení stavební jámy

SO 0043 Odvodnění stavební jámy

Budovy a pozemní objekty (řada SO 1000)

SO 1001 Biopharma Hub MUNI

SO 1002 Optické stěny

SO 1003 Vnější propojovací schodiště

Trubní rozvody (řada SO 2000)

SO 2100 Přípojka vodovodu

SO 2110 Úprava veřejného vodovodu

SO 2210 Analýza dešťové kanalizace

SO 2220 Hospodáření a dešťovou vodu, retenční

SO 2230 Odvodnění veřejných prostranství

SO 2300 Přípojky jednotné a splaškové kanalizace

SO 2310 Analýza splaškové kanalizace

SO 2330 Přeložka kanalizace DN 30 KAM

SO 2400 Přípojka plynovodu

Kabelové rozvody (řada SO 3000)

SO 3000 Přípojka VN

SO 3400 Optické trasy MUNE

SO 3500 Rekonstrukce rozvodu VO

Komunikace a zpevněné plochy (řada SO 4000)

SO 4100 Úprava komunikace v ulici Vinohrady

SO 4110 Chodníky v ulici Vinohrady

SO 4120 Zpevněné plochy napojení

SO 4121 Plocha zatevňování LNO

SO 4200 Úprava komunikace v ulici Studentská

SO 4210 Chodníky v ulici Studentská

SO 4211 Pěší propojení ulice Studentská a Kamenice

SO 4220 Parkovací stání v ulici Studentská

SO 4300 Dopravní značení v garážích

SO 4400 Parkovací systém

Terénní a sadové úpravy (řada SO 5000)

SO 5100 Časť terénní úpravy

SO 5200 Parkové a sadové úpravy

SO 5300 Venkovní vybavení

Provozní soubory

PS 110 Státní hasičské zařízení

PS 110 Fotovoltaika

PS 320 Fotovoltaika

PS 330 Náhradní zdroj

PS 340 PC sál ÚVT

PS 410 Vytáhy

PS 510 Prostor pro spolupráci s průmyslem

PS 600 Audiovizuální technika

PS 710 Laboratorní vybavení

PS 720 Vědecký a výzkumný prostor

PS 810 Zásobník kapalného dusíku

PS 820 Kyslík

PS 910 Odpadové hospodářství

PS 920 Termická dekontaminace

REVIZE	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZE PROVEDL
01	16.02.2022	ZAPRAVČOVÁNÍ PRŮPRAVKY A POŽÁRNÍKOVÝ DOKS K 16.02.2022	Ing. arch. Daniel Galák

SO 0000 = 271,05
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

Biopharma Hub Masarykovy Univerzity

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

Pečák & partner architekti

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM	STAVBYK	DATUM
01	12/2021	01	12/2021

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK: Masarykova univerzita
Zeměpisná adresa: 602 00 Brno
601 77 Brno

AUTOR IHP: prof. Ing. arch. Petr Pátek
ZÁSTUPCE IHP / KONTROLA: Ing. arch. Daniel Galák

STAVBYK	DATUM
---------	-------