

Jelínek	Václav	Projekt silničního nadjezdu nad dálnicí D47	B-D 1825	ú. betonových a zděných konstrukcí
Medla	Dušan	Nosná konstrukce víceúčelové budovy	B-D 1826	ú. betonových a zděných konstrukcí
Bašistová	Júlia	Testování přesnosti a dokumentace stavu cvičného polohového bodového pole v lokalitě Nesměř - Dolní Heřmanice	B-D 1827	ú. geodézie
Biely	Peter	Budování nových výškových bodů s využitím sítě CZEPOS	B-D 1828	ú. geodézie
Blažek	Pavel	Topografické mapy zemí EU	B-D 1829	ú. geodézie
Čavajdová	Iveta	Geodetické měření sedání železobetonové nosné konstrukce budovy.	B-D 1830	ú. geodézie
Čavajdová	Monika	Monitorování povrchových deformací a zásahů do zemské kůry na území Brna na základě DPZ údajů	B-D 1831	ú. geodézie
Čepera	David	Environmentální zhodnocení městské části Brno jih na bázi GIS	B-D 1832	ú. geodézie
Černý	Martin	Environmentální zhodnocení MČ-ti Brno jih (Komárov) na bázi GIS	B-D 1833	ú. geodézie
Freiberg	Lukáš	Geodetické práce při pozemkových úpravách v katastrálním území Čelkovice	B-D 1834	ú. geodézie
Furová	Pavčina	Zaměření fasády historického objektu - státní hrad Veverí	B-D 1835	ú. geodézie
Hollý	Viliam	Testování motorizované totální stanice vybavené videokamerou	B-D 1836	ú. geodézie
Hudzíková	Denisa	Sledování stability výškového bodového pole v lokalitě Nesměř - Dolní Heřmanice	B-D 1837	ú. geodézie
Jachan	Tomáš	Dokumentace části jeskynního systému Býčí skála - okolí Zříceného domu v Prolomené skále	B-D 1838	ú. geodézie
Kejvalová	Kateřina	Geodetické práce při JPÚ v katastrálním území Čelkovice	B-D 1839	ú. geodézie
Kmentová	Lenka	Výškopis na mapách zemí EU	B-D 1840	ú. geodézie
Kovář	Jan	Tvorba digitálního modelu terénu	B-D 1841	ú. geodézie
Kuchyňová	Martina	Obnova katastrálního operátu v katastrálním území Blansko	B-D 1842	ú. geodézie
Lukešová	Barbora	Dokumentace části jeskynního systému Býčí skála - okolí Dómu překvapení v Prolomené skále	B-D 1843	ú. geodézie
Macková	Lenka	Zřízení bodového pole pro zaměření historické památky	B-D 1844	ú. geodézie
Mikolaj	Michal	Analýza volné nutace zemské kůry a jádra z výsledků VLBI měření	B-D 1845	ú. geodézie
Musil	Radek	Bodové pole v katastrálních územích vedených v DKM	B-D 1846	ú. geodézie
Pavelková	Hana	Měření dlouhodobého sedání velkých mostních konstrukcí.	B-D 1847	ú. geodézie
Pelantová	Ivana	Problematika lokalizace drobných památkových objektů	B-D 1848	ú. geodézie
Podolcová	Ivana	Družicové technologie GPS, Glonass a navigace stavebních strojů.	B-D 1849	ú. geodézie
Prknová	Zuzana	Geometrický plán na rekonstrukci silnice v KM-D	B-D 1850	ú. geodézie
Procházka	Tomáš	Rekonstrukce původního opevnění hradu Špilberk	B-D 1851	ú. geodézie
Raška	Jakub	Environmentální zhodnocení MČ-ti Brno jih na bázi GIS	B-D 1852	ú. geodézie

Rolková	Barbora	Zaměření historické památky - Hrad Veveří	B-D 1853	ú. geodézie
Říha	Jakub	Analýza přesnosti technologie RTK s využitím GPS - Glonass.	B-D 1854	ú. geodézie
Sedliská	Renáta	Digitalizace katastrální mapy - katastrální území Hartmanice u Poličky	B-D 1855	ú. geodézie
Smejkalová	Renata	Atlasová tvorba v ČR	B-D 1856	ú. geodézie
Staňková	Eva	Geodetické práce při výstavbě rychlostní komunikace.	B-D 1857	ú. geodézie
Štěpánková	Alena	Rekonstrukce historického jádra města Brna	B-D 1858	ú. geodézie
Švancarová	Markéta	Mapová tvorba Jana Antonína Kroupala	B-D 1859	ú. geodézie
Vajová	Adriána	Zhotovení podkladu pro rekonstrukci historického objektu	B-D 1860	ú. geodézie
Vasek	Radoslav	Zhotovení podkladu pro rekonstrukci historického objektu	B-D 1861	ú. geodézie
Vitásková	Iva	Školní zeměpisné atlasy v ČR	B-D 1862	ú. geodézie
Volařík	Tomáš	Využitelnost služeb permanentních sítí GNSS v okolí Uherského Brodu	B-D 1863	ú. geodézie
Witiska	Michal	Opakovaná přesná nivelace a GPS měření na diendorfsko – čebínském zlomu.	B-D 1864	ú. geodézie
Žáčková	Markéta	Vyhotovení digitální mapy vektorizací katastrální mapy z rastru v programu VKM	B-D 1865	ú. geodézie
Opatrný	Ladislav	Zajištění stavební jámy a zakládání polyfunkčního objektu ve složitých geotechnických podmínkách	B-D 1866	ú. geotechniky
Schöbel	Tomáš	Kabelová šachta na tunelu Klimkovice	B-D 1938	ú. geotechniky
Baníková	Lucie	Bytový dům ve Slavoníně	B-D 1867	ú. pozemního stavitelství
Bedrna	Lubomír	Bytový dům, Brno - Kamechy	B-D 1868	ú. pozemního stavitelství
Beneš	Martin	Hotel v Brně - Slatině	B-D 1869	ú. pozemního stavitelství
Bieber	Jan	Polyfunkční dům v Praze, Čerpadlova ul.	B-D 1870	ú. pozemního stavitelství
Brezovský	Jindřich	Budova baseballového a softbalového klubu v Třebíči	B-D 1871	ú. pozemního stavitelství
Czasch	Jan	Penzion	B-D 1872	ú. pozemního stavitelství
Čech	Dalibor	Centrum volného času	B-D 1873	ú. pozemního stavitelství
Čeplová	Jana	Bytový dům s komerčním využitím	B-D 1874	ú. pozemního stavitelství
Červený	Ondřej	Hotel Six Roses	B-D 1875	ú. pozemního stavitelství
Češík	Pavel	Bytový dům v Chotěboři	B-D 1876	ú. pozemního stavitelství

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Dostálová Jana	Polyfunkční dům	B-D 1877	ú. pozemního stavitelství
Dvořák Tomáš	Bytový dům	B-D 1878	ú. pozemního stavitelství
Fúri Peter	Polyfunkční dům Pustiměř	B-D 1879	ú. pozemního stavitelství
Gilar Přemysl	Horská chata	B-D 1940	ú. pozemního stavitelství
Gottwald Libor	Polyfunkční dům	B-D 1941	ú. pozemního stavitelství
Gulich Jaroslav	Bytový dům	B-D 1942	ú. pozemního stavitelství
Halbina Petr	Polyfunkční dům	B-D 1880	ú. pozemního stavitelství
Hamza Jindřich	Rozšíření prodejny s restaurací	B-D 1881	ú. pozemního stavitelství
Klíma Jiří	Sportovní a relaxační centrum	B-D 1882	ú. pozemního stavitelství
Kolářek Petr	Polyfunkční dům Brno - Pisárky	B-D 1943	ú. pozemního stavitelství
Kolesa Petr	Polyfunkční dům Brno - Červený kopec	B-D 1883	ú. pozemního stavitelství
Kubeška Otakar	Penzion Hradec Králové	B-D 1884	ú. pozemního stavitelství
Kytner Lubomír	Rekonstrukce Mateřské školy, Doubravník	B-D 1885	ú. pozemního stavitelství
Lánský Pavel	Polyfunkční dům	B-D 1886	ú. pozemního stavitelství
Lidmila Tomáš	Rekonstrukce bytového domu Brno-střed	B-D 1887	ú. pozemního stavitelství
Lupoměch Pavel	Hotel	B-D 1888	ú. pozemního stavitelství
Malec Martin	Polyfunkční dům Řečkovice	B-D 1889	ú. pozemního stavitelství
Moták Jan	Zdravotní zařízení	B-D 1890	ú. pozemního stavitelství
Musil Roman	Bytový dům	B-D 1891	ú. pozemního stavitelství

## PŘÍJMENÍ A JMÉNO

## NÁZEV

## SIGN.

## ÚSTAV

PŘÍJMENÍ A JMÉNO	NÁZEV	SIGN.	ÚSTAV
Nechvátalová Lucie	Polyfunkční dům	B-D 1892	ú. pozemního stavitelství
Oborný Pavel	Zástavba proluky Hybešova 45, Brno	B-D 1893	ú. pozemního stavitelství
Pinkerová Alena	Obchodní a bytové centrum	B-D 1894	ú. pozemního stavitelství
Rehák Matej	Dům s pečovatelskou službou	B-D 1895	ú. pozemního stavitelství
Repík Zdeněk	Polyfunkční dům Hodonín, ul. Příční	B-D 1896	ú. pozemního stavitelství
Smejkalová Jitka	Ekofarma - obytná část	B-D 1897	ú. pozemního stavitelství
Sonnewend Pavel	Dům s pečovatelskou službou	B-D 1944	ú. pozemního stavitelství
Stará Silvie	Denní stacionář	B-D 1898	ú. pozemního stavitelství
Strnadová Alena	Hotel ve Valašských Kloboukách na Smetanově ulici	B-D 1899	ú. pozemního stavitelství
Šrubař Jan	Polyfunkční dům	B-D 1945	ú. pozemního stavitelství
Tomášová Petra	Bytový dům v Chocni	B-D 1900	ú. pozemního stavitelství
Turňa Tomáš	Centrum volného času	B-D 1901	ú. pozemního stavitelství
Veselý Michal	Bytový dům	B-D 1946	ú. pozemního stavitelství
Vídenský Lukáš	Polyfunkční dům Brno, Hlinky	B-D 1902	ú. pozemního stavitelství
Vlachá Kateřina	Administrativní budova	B-D 1903	ú. pozemního stavitelství
Vokolek Jaroslav	Stáj pro dojnice, Hodíškov	B-D 1904	ú. pozemního stavitelství
Vostal Pavel	Opravárenská hala s administrativní částí Slavice, okr. Třebíč	B-D 1905	ú. pozemního stavitelství
Zamlinská Martina	Bytový dům	B-D 1947	ú. pozemního stavitelství
Zavřel Jan	Polyfunkční dům Pustiměř	B-D 1906	ú. pozemního stavitelství

Blanář	Jiří	Řešení dopravy v Ivančicích	B-D 1907	ú. pozemních komunikací
Hubíková	Šárka	Úpravy pozemních komunikací pro zvýšení pasivní bezpečnosti	B-D 1908	ú. pozemních komunikací
Kyovský	Martin	Mikroskopické modelování dopravního proudu	B-D 1909	ú. pozemních komunikací
Švábenský	Ondřej	Funkční zkoušky směsí s asfaltem modifikovaným pryžovým granulátem	B-D 1910	ú. pozemních komunikací
Vyhlídal	Tomáš	Vliv horizontálního zatížení silničním provozem na protismykové vlastnosti vozovek	B-D 1948	ú. pozemních komunikací
Brothánková	Monika	Finanční a ekonomické hodnocení projektu	B-D 1911	ú. stavební ekonomiky a řízení
Hanák	Lukáš	Stanovení tržní hodnoty stavebního podniku	B-D 1912	ú. stavební ekonomiky a řízení
Jedličková	Kateřina	Výše nájemného a jeho vliv na cenu obvyklou komerčních objektů.	B-D 1913	ú. stavební ekonomiky a řízení
Kavalcová	Eliška	Závislost ceny stavební práce na umístění stavby	B-D 1914	ú. stavební ekonomiky a řízení
Máchová	Lucie	Bytová výstavba v regionu a její současná prognóza	B-D 1915	ú. stavební ekonomiky a řízení
Ošlejšek	Jan	Finanční a ekonomická proveditelnost veřejného stavebního projektu	B-D 1916	ú. stavební ekonomiky a řízení
Randáček	Aleš	Efektivní financování a realizace půdních vestaveb v městě Brně	B-D 1917	ú. stavební ekonomiky a řízení
Skřivánek	Boleslav	Problematika financování velkoplošných investic	B-D 1918	ú. stavební ekonomiky a řízení
Sobotka	Čestmír	Partnerství veřejného a soukromého sektoru	B-D 1919	ú. stavební ekonomiky a řízení
Šonka	Josef	Oceňování staveb	B-D 1920	ú. stavební ekonomiky a řízení
Tomšíček	Václav	Definování úzkých míst metodou TOC ve stavebním podniku	B-D 1921	ú. stavební ekonomiky a řízení
Zemanová	Petra	Řízení a financování developerských projektů	B-D 1922	ú. stavební ekonomiky a řízení
Lahner	Jakub	Numerická analýza konstrukční odezvy předpjatých železničních pražců	B-D 1923	ú. stavební mechaniky
Adam	Aleš	Vytápění a příprava teplé vody víceúčelového objektu	B-D 1924	ú. technických zařízení budov

Buk	Lukáš	Odvodnění plochých střech průmyslového objektu	B-D 1925	ú. technických zařízení budov
Fusek	Martin	Základní škola Rožnov pod Radhoštěm	B-D 1926	ú. technických zařízení budov
Remeš	Zbyněk	Zdravotně technické instalace v části nemocnice	B-D 1949	ú. technických zařízení budov
Štádlík	Karel	Vzduchotechnika sportovního zařízení	B-D 1927	ú. technických zařízení budov
Vondrák	Michal	Zdravotně technické instalace v kulturním domě	B-D 1928	ú. technických zařízení budov
Lang	Dalibor	Ekologie přípravy a užití umělého kameniva z energetických odpadů	B-D 1929	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Novotný	Petr	Vibrolité žárovzdorné materiály pro sklářský průmysl	B-D 1950	ú. technologie stavebních hmot a dílců
Boháč	Petr	Polyfunkční dům Praha - stavebně-technologické řešení	B-D 1930	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Čížek	Petr	Výrobní závod Jihlava. Stavebně technologické řešení.	B-D 1931	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Draxl	Vojtěch	Revitalizace panelové soustavy T06B	B-D 1951	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Gloss	Petr	Polyfunkční dům v Pardubicích. Stavebně technologické řešení.	B-D 1932	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Pavlica	Vladimír	Dostavba budovy Českého metrologického institutu Praha - Hostivař. Stavebně technologické řešení.	B-D 1933	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Wurm	Jiří	Stavebně technologický projekt řadových domů	B-D 1934	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Záruba	Václav	Stavebně technologický projekt výstavby domu seniorů na ul. Husově v Českých Budějovicích	B-D 1935	ú. technologie, mechanizace a řízení staveb
Pavlatá	Petr	Vlastnosti cementových malt s alternativními silikátovými pojivy	B-D 1939	ú. chemie