

**Kostel Obrácení sv. Pavla,
Brandýs nad Labem**

Uskutečnění	2025-2026
Zhotovitel	RE IN s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Rekonstrukce omítek, interiér

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Špejchar, Čerčany

Uskutečnění	2025-2026
Zhotovitel	STARWORK z lana cokoliv s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Rekonstrukce omítek

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

**Rodný dům Antonína
Dvořáka, Nelahozeves**

Uskutečnění	2025-2026
Zhotovitel	STAMO, spol. s r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Rekonstrukce omítek části usedlosti

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Právnická fakulta UK, Praha

Uskutečnění	2025-2026
Zhotovitel	PRACOM s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Rekonstrukce omítek, tónovaná finální štuková vrstva pláště budovy

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN 10	štuk na sanační omítku (tónovaný)
----------	-----------------------------------

Kostel svaté Voršily, Chlumeč nad Cidlinou

Uskutečnění	2025-2026
Zhotovitel	PRACOM s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Rekonstrukce omítek, fasáda

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Kostel sv. Ondřeje, Chlístovice

Uskutečnění	2025
Zhotovitel	TESMO s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Rekonstrukce omítek, fasáda

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Areál Pražského hradu, opěrná opuková zeď, ul. Jelení, Praha

Uskutečnění	2025
Zhotovitel	SP spol. s r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Rekonstrukce a obnova historické opukové zdi, kompletní přezdění za použití vysokopevnostní vápenné malty FASO 20VP5

POUŽITÉ MATERIÁLY

FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 20VP5	vápenná malta se zvýšenou pevností 5 MPa

Vila ul. Zahradní, Žirovnice

Uskutečnění	2025
Zhotovitel	ZOOMONT s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce břizolitové fasády	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
KERAMOFIX FLEX	flexibilní lepidlo na obklady a dlažbu
FASO 120B	tónovaná břizolitová omítka šlechtěná, zrno 2 mm
ODKAZ NA WEB	
https://www.premixservis.cz/realizace/vila-zirovnice	

Kostel sv. Jiří, Hradešín

Uskutečnění	2025-2026
Zhotovitel	SAOS s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, fasáda	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Kostel sv. Martina, Kostelec
u Křížku

Uskutečnění	2025-2026
Zhotovitel	SAOS s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, fasáda	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

**Kostel Nejsvětější trojice,
Liberec**

Uskutečnění	2024
Zhotovitel	Cor Inetriors s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Rekonstrukce omítek, fasáda

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN V systém	vápenný štuk, omítka
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk

ZŠ Karmelitská, Praha

Uskutečnění	2024
Zhotovitel	Dědek s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Rekonstrukce fasády

POUŽITÉ MATERIÁLY

FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk

Kostel, Ronov nad Doubravou

Uskutečnění	2023-2024
Zhotovitel	Loučka Pardubice s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Rekonstrukce omítek, zdiva

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Zámek, Buštěhrad

Uskutečnění	2023-2025
Zhotovitel	Avers

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Rekonstrukce omítek, zdiva

POUŽITÉ MATERIÁLY

FASO 20V strojní	čistě vápenná jádrová omítka
------------------	------------------------------

Vodní hrad Česká Lípa

Uskutečnění	2023-2025
Zhotovitel	Gedos s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, zdiva	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Radnice, Vidnava

Uskutečnění	2023-2025
Zhotovitel	Sanace Vape s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, zdiva	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Zámek, Zákupy

Uskutečnění	2023-2024
Zhotovitel	Vlčí stavby s.r.o. Chládek a Tintěra a.s.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, zdiva	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Kostel Liběšice

Uskutečnění	2023-2025
Zhotovitel	Gedos s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, zdiva	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Usedlost Cibulka, Nadace rodiny Vlčkových, Praha	Uskutečnění	2023-2026
	Zhotovitel	Nadace rodiny Vlčkových, Matoušek
STRUČNÉ POJEDNÁNÍ		
Rekonstrukce omítek, zdiva		
POUŽITÉ MATERIÁLY		
Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo	
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka	
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk	
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.	
ODKAZ NA WEB		
https://www.premixservis.cz/realizace/usedlost_cibulka		

Kostel svatého Petra a Pavla, Volfartice	Uskutečnění	2023-2025
	Zhotovitel	Gedos s.r.o.
STRUČNÉ POJEDNÁNÍ		
Rekonstrukce omítek, zdiva		
POUŽITÉ MATERIÁLY		
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka	
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk	
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.	

Kostel svatého Petra a Pavla, Říčany	Uskutečnění	2023-2025
	Zhotovitel	Vlčí stavby s.r.o.
STRUČNÉ POJEDNÁNÍ		
Rekonstrukce omítek, zdiva		
POUŽITÉ MATERIÁLY		
Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo	
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka	
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk	
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.	

Kostel, Siřem

Uskutečnění	2023-2025
Zhotovitel	Gedos s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, zdiva	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Purkyňův ústav Albertov,
Praha

Uskutečnění	2023-2024
Zhotovitel	AVERS, IBERT ART

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, zdiva, probarvená břizolitová fasáda stříkaná	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
FASO 120B	břizolitová omítka šlechtěná, zrno 2 mm
ODKAZ NA WEB	
https://www.premixservis.cz/realizace/purkynuv_ustav	

Zámek Chrast

Uskutečnění	2023-2026
Zhotovitel	Vlčí stavby s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, zdiva	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Vodojem, Stará Boleslav

Uskutečnění	2023

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Odvětrávací systém - obnova omítek	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
	Systém odvětrávaného zdiva

Automatické mlýny, Pardubice

Uskutečnění	2023
Zhotovitel	Chládek a Tintěra a.s.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, zdiva	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO 20VP	vápenná malta se zvýšenou pevností
FASO 120B	břizolitová omítka šlechtěná, zrno 2 mm

Kostel, Nová Paka

Uskutečnění	2022
Zhotovitel	MBQ

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, zdiva	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Vila pan Arichtev, Uhříněves

Uskutečnění	2022
Zhotovitel	IBER ART

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, zdiva	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Velvarská Záložna, Velvary

Uskutečnění	2022-2023
Zhotovitel	Wachal s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, zdiva	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
FASO 120B	břizolitová omítka šlechtěná, zrno 2 mm

Zámek Lemberk

Uskutečnění	2022-2023
Zhotovitel	Vrbata

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, zdiva	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Kostnice Sedlec, Kutná Hora

Uskutečnění	2022-2024
Zhotovitel	Lanostav

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, zdiva	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

Chrám sv. Bartoloměje, Kolín

Uskutečnění	2022-2024
Zhotovitel	Chládek a Tintěra a.s.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, fasáda	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk

Fantova Budova - Hlavní nádraží, Praha

Uskutečnění	2022-2024
Zhotovitel	Avers

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, fasáda	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk

Palác Savarin, Praha

Uskutečnění	2022-2024
Zhotovitel	Syner

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, fasáda	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk

Cafe Reunion, Česká Lípa

Uskutečnění	2021
Zhotovitel	Cor Inetrriors s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, fasáda	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk

Zámek Terezín, Albeř

Uskutečnění	2021-2025
Zhotovitel	Ing. Holub

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek, fasáda Cena Památkového ústavu - záchrana památky 2024	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
Z-SAN V systém	vápenný konzervační systém na vlhké a zasolené zdivo
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
ODKAZ NA WEB	
https://www.premixservis.cz/realizace/zamek-terezin-alber-u-nove-bystrice	

Bazilika svatého Vavřince a svaté Zdislavy, Jablonné v Podještědí

Uskutečnění	2021
Zhotovitel	Chládek a Tintěra a.s.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Rekonstrukce omítek	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk

Kostel v Chlumci nad Cidlinou

Uskutečnění	2020-2021
Zhotovitel	Loučka a.s.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Rekonstrukce fasády

POUŽITÉ MATERIÁLY

FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk

Areál Loretánská kaple v Rumburku

Uskutečnění	2020-2021
Zhotovitel	

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ, POUŽITÉ MATERIÁLY

Zakázkově vyráběný strojně nanášený fasádní materiál

Hybernská - V Celnici, Praha

Uskutečnění	2020
Zhotovitel	Syner s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Vnější i vnitřní omítky, glet

POUŽITÉ MATERIÁLY

FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.
FASO GV	čistě vápenný glet

Hrad Karlštejn

Uskutečnění	2020-2021
Zhotovitel	Avers, s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Rekonstrukce zdí, přezdívání, spárování

POUŽITÉ MATERIÁLY

FASO 20VP	vápenná malta se zvýšenou pevností
-----------	------------------------------------

ODKAZ NA WEB

<https://www.premixservis.cz/realizace/hrad-karlstejn>

Bazilika svatého Václava, Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

Uskutečnění	2020
Zhotovitel	Konsit a.s.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Oprava ohradní zdi, přezdění, omítky, oprava částí fasády

POUŽITÉ MATERIÁLY

FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO VP	vápenná malta se zvýšenou pevností
FASO SK	spárovací malta pro režné zdivo a kamene na vápenné bázi

Kostel Nanebevzetí Panny Marie, Stará Boleslav

Uskutečnění	2019-2020
Zhotovitel	Konsit a.s.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Sanace vlhkého zdiva, vnější i vnitřní omítky

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN 30V	vápenná podkladní a vyrovnávací omítka na vlhké zdivo
Z-SAN 20V	vápenná omítka na vlhké zdivo s konzervačním účinkem
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk

Kostnice u kostela svatého Bartoloměje v Kolíně

Uskutečnění	2020
Zhotovitel	Gema Art

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Vnější i vnitřní omítky, spárování kamene

POUŽITÉ MATERIÁLY

FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO SK	spárovací malta pro režné zdivo a kamene na vápenné bázi

Strakova akademie - sídlo vlády ČR a Úřadu vlády ČR

Uskutečnění	2019
Zhotovitel	Avers, s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Fasáda, probarvené omítky, probarvené štuky

POUŽITÉ MATERIÁLY

FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO FV	tradiční vápenná formovací omítka (neobsahuje cement) pro provádění fasádních profilací - římsy apod.

ODKAZ NA WEB

<https://www.premixservis.cz/realizace/strakova-akademie>

Magistrát města Pardubice

Uskutečnění	2019
Zhotovitel	Chládek a Tintěra a.s.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Vnější i vnitřní omítky

POUŽITÉ MATERIÁLY

FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk

Šlechtova restaurace Stromovka, Praha

Uskutečnění	2018-2020
Zhotovitel	Pracom, s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Sanace vlhkého zdiva, vnější i vnitřní omítky, použití probarvených štuků

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN 30V	vápenná podkladní a vyrovnávací omítka na vlhké zdivo
Z-SAN 20V	vápenná omítka na vlhké zdivo s konzervačním účinkem
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk

Areál Strahovského Kláštera, Praha

Uskutečnění	2018-2025
Zhotovitel	Gema Art

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Vnější i vnitřní omítky, ohradní zdi, přezdívání, tónované omítky, tónované štuky, sanace vlhkého zdiva, oprava říms, podlahy, glet

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN 30V	vápenná podkladní a vyrovnávací omítka na vlhké zdivo
Z-SAN 20V	vápenná omítka na vlhké zdivo s konzervačním účinkem
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO VP	vápenná malta se zvýšenou pevností
FASO GV	čistě vápenný glet

Emauzské opatství, Praha

Uskutečnění	2018-2025
Zhotovitel	Vik

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Vnější i vnitřní omítky, ohradní zdi, přezdívání, tónované omítky, tónované štuky, sanace vlhkého zdiva, oprava říms, podlahy, glet

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN 30V	vápenná podkladní a vyrovnávací omítka na vlhké zdivo
Z-SAN 20V	vápenná omítka na vlhké zdivo s konzervačním účinkem
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO VP	vápenná malta se zvýšenou pevností
FASO GV	čistě vápenný glet

Střední zdravotnická škola a vyšší odborná zdravotnická škola, Karlovy Vary

Uskutečnění	2017
Zhotovitel	Varo, s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Fasáda, březolit

POUŽITÉ MATERIÁLY

FASO 120B	březolitová omítka šlechtěná, zrno 2 mm
-----------	---

Anežský klášter Praha

Uskutečnění	2017
Zhotovitel	Heger

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Obnova fasády	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO GV	čistě vápenný glet

Sbor českých bratří,
Mladá Boleslav

Uskutečnění	2017
Zhotovitel	Ritus, s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Sanace vlhkého zdiva, vnější i vnitřní omítky	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
Z-SAN 30V	vápenná podkladní a vyrovnávací omítka na vlhké zdivo
Z-SAN 20V	vápenná omítka na vlhké zdivo s konzervačním účinkem
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk

Britské velvyslanectví v Praze

Uskutečnění	2016-2018
Zhotovitel	Insastav s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Sanace vlhkého zdiva, vnější i vnitřní omítky	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
Z-SAN 30V	vápenná podkladní a vyrovnávací omítka na vlhké zdivo
Z-SAN 20V	vápenná omítka na vlhké zdivo s konzervačním účinkem
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk

Šporkovský palác - Hybernská,
Praha

Uskutečnění	2015-2017
Zhotovitel	Insastav s.r.o.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ	
Fasáda, březolit	
POUŽITÉ MATERIÁLY	
FASO 120B	březolitová omítka šlechtěná, zrno 2 mm

VOŠZ A SZŠ Hradec Králové

Uskutečnění	2016
Zhotovitel	Chládek a Tintěra a.s.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Sanace vlhkého zdiva, vnější i vnitřní omítky, spárování kamenného soklu

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN 30V	vápenná podkladní a vyrovnávací omítka na vlhké zdivo
Z-SAN 20V	vápenná omítka na vlhké zdivo s konzervačním účinkem
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk
FASO SK	spárovací malta pro režné zdivo a kamene na vápenné bázi

Pedagogická fakulta
Univerzity Hradec Králové

Uskutečnění	2015
Zhotovitel	Chládek a Tintěra a.s.

STRUČNÉ POJEDNÁNÍ

Sanace vlhkého zdiva, vnější i vnitřní omítky

POUŽITÉ MATERIÁLY

Z-SAN 30V	vápenná podkladní a vyrovnávací omítka na vlhké zdivo
Z-SAN 20V	vápenná omítka na vlhké zdivo s konzervačním účinkem
FASO 20V	čistě vápenná jádrová omítka
FASO 10V	tradiční, čistě vápenný štuk