



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE NAVHOVÁNE V PROJEKTU
- PŮDNÍ VESTAVBY
- NOVÉ KONSTRUKCE

VÝMĚNA OKEN ŘEŠENA V PD
ENERGETICKÝ ÚSPORÁVCH
OPATŘENÍ SKOLA PERNEROVA

BAŘEVNOST FASÁDY BUDE ŘEŠENA
DLE FASÁDY STÁVAJÍCÍ ZÁKLADNÍ
BARVA – SVĚTLÝ OKR SOKL,
VYSTUPUJÍCÍ PRVKY (RMSY,
PILASTRY, ŠAMBRÁNY – STŘEDNÍ OKR
DODAVATEL PROVEDE V PRŮBĚHU
PRACÍ PRŮZKUM BAŘEVNOSTI, KTERÝ
NECHÁ ODSOHLASIT NPJ PRAHA

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE –
PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINEK

TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY
FASÁDY – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

1 NASÁVÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY
500X600MM, KRYTÝ OCELOVÝM
RAMEŇ V BARVĚ KRYTINY
(STĚNA KONSTRUKCE JAKO U
OBDOB. VZT ZAŘÍZENÍ U PŮDNÍ
VESTAVBY)

± 0,000 = 188,360 m n.m. Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus
PROJEKTOVA A INŽENYRSKÁ A S

Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz
1571206300

Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI	Odpovědný projektant: Ing. Libor STAMENOVSKI	Vypracoval: Ing. Libor STAMENOVSKI
MÚ (OÚ): Praha 8	Kraj: Hl. m. Praha	Datum: 12/2016
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MC Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8		Stupeň: DSP
Zakázka: Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8		Číslo zakázky: 3806
		Měřítko: 1 : 100
		Počet formátů A4: 6
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení POHLED JIŽNÍ		Číslo přílohy: D1.1.12
		Revize: -
		Č. kopie:

24/06/2015