

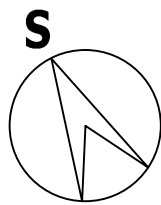
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE NAVHOVANÉ V PROJEKTU
- PŮDNÍ VESTAVBY
- NOVÉ KONSTRUKCE

VÝMĚNA OKEN ŘEŠENA V PD
ENERGETICKY ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ
ŠKOLA PERNEROVA

BAREVNOST FASÁDY BUDE ŘEŠENA DLE FASÁDY
STÁVAJÍCÍ ZÁKLADNÍ BARVA – SVĚTLÝ OKR
SOKL, VYSTUPUJÍCÍ PRVKY (ŘÍMSY, PILASTRY,
ŠAMBRÁNY – STŘEDNÍ OKR
DODAVATEL PROVEDE V PRŮBĚHU PRACÍ PRŮZKUM
BAREVNOSTI, KTERÝ NECHÁ ODSOUHLASIT
PRACOVNÍKY MHMP – ODBOR PAM.PÉČE

TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY FASÁDY –
VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA



± 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 INZENYRSKA A S		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI		Odpovědný projektant: Ing. Libor STAMENOVSKI		Vypracoval: Ing. Libor STAMENOVSKI	
MÚ (OU): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 12/2016	
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ 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:		8	
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení ŘEZ 1-1		Číslo přílohy:		D1.1.11	
		Revize:		-	
				Č. kopie:	