

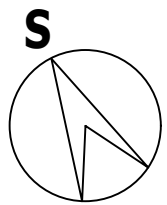
LEGENDA

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

VÝMĚNA OKEN ŘEŠENA V PD
ENERGETICKÝ ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ
ŠKOLA PERNEROVA

BARVNOST FASÁDY A MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ
FASÁDY BUDE ŘEŠENO DLE PRŮZKUMU, KTERÝ
DODAVATEL PROVEDE V PO POSTAVENÍ LEŠENÍ A
KTERÝ NECHÁ ODSOULHASIT 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 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ 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 (OÚ): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 03/2017	
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8		Stupeň: DPS		Číslo zakázky: 3806	
Zakázka: Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8		Měřítko: 1 : 100		Č. kopie:	
		Počet formátů A4: 8		Revize: -	
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení REZ 1-1		Číslo přílohy: D1.1.11			