

POZNÁMKY

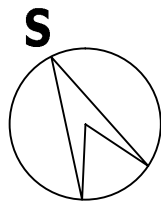
- 1 – STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA – 4 KS
DO RÁMU DOPLNIT VĚTRACÍ ŠTĚRBINY
- 2 – DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO
OKNA – 900X550MM – 5KS

- 1/Z – STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ VĚTRACÍ MRÍŽKY
18KS – 500 X 800MM.
OČISTIT, ZBAVIT STARÉHO NATĚRŮ A RZI,
ZÁKLADNÍ A VRCHNÍ NATĚR

- W/15 – NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO – 14 ks
W/16 – NOVÉ HLINÍKOVÉ OKNO – 8 ks
VIZ D1.15 – VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE NAVHOVANÉ V PROJEKTU
- 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: 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@o-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: 04/2016	
Investor: Městská část Praha 8, Zenkova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň				Stupeň: DPS	
Zakázka: PROJEKT ENERGETICKÝCH ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ Škola Pernerova 29, čp. 383, Praha 8, kat. úz. Karlín		Číslo zakázky:		3573/3/2015	
		Měřítko:		1 : 100	
		Počet formátů A4:		8	
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení PŮDORYS 1PP		Číslo přílohy:		D1.10	
		Revize:		-	