

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název místnosti	Plocha/m²	Podlaha	Stěny	Strop	V. podhl./m
1.01	CHODBA	108,83	STÁV. BET. MAZAN	SANAČNÍ OMITKA	OMITKA – KLENBA MALBA BÍLÁ	
1.02	SCHODIŠTĚ	5,02	STÁV. BET. MAZAN	SANAČNÍ OMITKA	OMITKA – KLENBA MALBA BÍLÁ	
1.03	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,03	KERAM. DLAŽBA	BĚLNIN. OBKL., SAN. OMITKA	OMITKA – KLENBA MALBA BÍLÁ	
1.04	TECH. MÍSTNOST	5,17	STÁV. BET. MAZAN	SANAČNÍ OMITKA	OMITKA – KLENBA MALBA BÍLÁ	
1.05	TECH. MÍSTNOST	72,75	STÁV. BET. MAZAN	SANAČNÍ OMITKA	OMITKA – KLENBA MALBA BÍLÁ	
1.06	TECH. MÍSTNOST	36,07	STÁV. BET. MAZAN	SANAČNÍ OMITKA	OMITKA – KLENBA MALBA BÍLÁ	
1.07	TECH. MÍSTNOST	70,51	STÁV. BET. MAZAN	SANAČNÍ OMITKA	OMITKA – KLENBA MALBA BÍLÁ	
1.08	TECH. MÍSTNOST	73,71	STÁV. BET. MAZAN	SANAČNÍ OMITKA	OMITKA – KLENBA MALBA BÍLÁ	
1.09	TECH. MÍSTNOST	71,03	STÁV. BET. MAZAN	SANAČNÍ OMITKA	OMITKA – KLENBA MALBA BÍLÁ	
1.10	HL.UZ.VODY,DILNA	39,90	STÁV. BET. MAZAN	SANAČNÍ OMITKA	OMITKA – KLENBA MALBA BÍLÁ	
1.11	VÝMĚNÍK	15,69	STÁV. BET. MAZAN	SANAČNÍ OMITKA	OMITKA – KLENBA MALBA BÍLÁ	

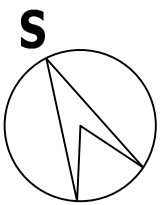
POZNÁMKY

- 1 – NOVÁ OKNA, VČETNĚ DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍCH OKEN ŘEŠENA
V PROJEKTU ENERGETICKÝ ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ
PERNEROVA 29, 04/2016
- 2 – V TOMTO PROJEKTU ŘEŠENÝ STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO TATO OKNA
1000X600MM, TL. ZDIVA 300MM – 8KS
- 3 – VYBOURÁNÍ OTVORU PRO OKNO
800X400MM, TL. ZDIVA 300MM – 7KS
+ 900X600MM, TL. ZDIVA 400MM – 7KS
- 4 – VYBOURÁNÍ OTVORU PRO OKNO
800X400MM, TL. ZDIVA 300MM – 7KS
+ 900X600MM, TL. ZDIVA 400MM – 7KS
- 5 – OSA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOKY
V. STOKY 970MM, H.H. 140MM POD – 2,640

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE NAVHOVANÉ V PROJEKTU PŮDNÍ VESTAVBY
- VÝMĚNA OKEN ŘEŠENA V PD ENERGETICKÝ ÚSPORNÝCH OPATŘENÍ ŠKOLA PERNEROVA

PŘEKLADY NAD OKENNÍ OTVORY DO DVORNÍ FASÁDY. V PŘÍPADĚ, ŽE NAD BUDOVANÝMI OKENNÍMI OTVORY NEBUDOU STÁVAJÍCÍ PŘEKLADY, NAD KAŽDÝ OTVOR OSADIT OCELOVÉ I NOSNÍKY. CELKEM 21 x 1 100 – 1200MM



± 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@df-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: 12/2016
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8	Stupeň: DSP	Číslo zakázky: 3806
Zakázka: Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8	Měřítko: 1:100	Počet formátů A4: 8
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení PŮDORYS 1.PP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ	Číslo přílohy: D1.1.2	Revize: -