



LEGENDA ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÉ
- NOVÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
- NOVÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- HYDROIZOLACE
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ŠTĚRKOPÍSEK
- ROSTLÁ ZEMINA

ZÁKLADOVÁ DESKA:

BETON: C25/30 XC2
VÝZTUŽ: 100 kg/m³
PODROBNOSTI K ZÁKLADOVÉ DESCE VIZ ČÁST STATIKA.

POZNÁMKY:

- MÍSTNOST VÝMĚNIKU NUTNO OCHRÁNIT BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ČERPADLA, ROZDĚLOVAČE A ZÁSOBNÍKY TUV PŘEKRÝT PE FÓLIÍ A OBEDNIT OSB DESKAMI
- ZA ZDĚNÉ DŘÁŽKY A ZABETONOVANÉ OTVORY OPATŘIT OMÍTKOU
- MÍSTNOST VÝMĚNIKU OPATŘIT NOVOU MALBOU – BÍLÁ, OTĚRUVZDORNÁ

± 0,000 = 188,900 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@cf-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal MILOTA		Odpovědný projektant: Ing. Viktor NYČ		Vypracoval: Ing. Michal MILOTA	
MÚ (OU): Praha 8	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	10/2016		
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8		Stupeň:	DPS		
Zakázka: Půdní vestavba na budově Pernerovala 29, Praha 8, č. pop. 383, kat. území Karlín		Číslo zakázky:	3573		
		Měřítko:	1 : 100		
		Počet formátů A4:	8	Č. kopie:	
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení PŮDORYS 1.PP		Číslo přílohy:	02	Revize:	-