



Revize	Datum	Jméno	Popis revize
01	12/2016	Bc. Klára Minibergerová	Oprava dle protokolu kontroly

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SDK PŘÍČKA OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ TL. 100 MM (S VLOŽENOU AKUST. IZOLACÍ TL. 50 MM, TL. DESKY 12,5 MM), MIN. R'w 37 dB
- SDK PŘÍČKA OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ TL. 150 MM (S VLOŽENOU AKUST. IZOLACÍ TL. 2x50 MM, TL. DESKY 12,5 MM), MIN. R'w 37 dB
-
- ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU NEBO PŘÍZDÍVKA, KERAMICKÉ ZDIVO POROTHERM
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE (OBEČNĚ)

POZNÁMKY

- P.01 NOVĚ NAVRŽENÁ LÁVKA VIZ VÝKRES Č.25 – VÝKRES LÁVKY, NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- P.02 OSTĚNÍ SVĚTLÍKU NOVĚ KRUHOVÉ – OBLOŽENO OHÝBANÝMI SDK DESKAMI
- P.03 NOVÁ KONSTRUKCE STROPU VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- P.04 NADPRAŽÍ VSTUPNÍHO PORTÁLU: PÍSKOVCOVÝ OBKLAD NA SYSTÉMOVÝCH KOTVÁCI PÍSKOVEC HOŘICKÉHO TYPU

Prostupy pro rozvody TZB budou řešeny / upřesněny při realizaci.

OBOR	KATEDRA	VYPRACOVAL		ČVUT ČESKÉ VYSOKÉ UCENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
L	K_122	Antonín Tomeček		
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE		FORMÁT	
4.	Ing. Karel Polák, PhD.		DATUM	28.05.2017
PŘEDMĚT	122_BAPL - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		STUPEŇ	DPS
ČÁST	ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		Č. PŘÍLOHY	D
VÝKRES	ŘEZ A-A'		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 06