



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [mm]	PODLAHA		STĚNY	STROP	POZNÁMKA
115	STÁVAJÍCÍ UČEBNA	59.15	3250	PVC		OMÍTKA	OMÍTKA	SOKLOVÁ PVC LIŠTA
117	NAVRŽENA CHODBA	17.87	3250	VINYL	F03	OMÍTKA	OMÍTKA	VINYL LIŠTA
118	NAVRŽENA UČEBNA	40.30	3250	VINYL	F03	OMÍTKA	OMÍTKA	VINYL LIŠTA

LEGENDA PŘEKLADŮ

OZN.	NÁZEV VÝROBKU	PŘÍKLAD VÝROBKU	ROZMĚRY Š/V/D [mm]	POČET KS
P01	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	POROTHERM KP 14,5	14,5/71/1250	1

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B1 DEMONTÁŽ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY - PVC VČ. LEPIDLA
- B2 DEMONTÁŽ TEPELNÉ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU VČ. TEPELNÍ IZOLACE
- B3 VYBOURÁNÍ VNĚJŠÍHO BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ VČ. ZÁKLADŮ A KAMENNÉHO OTVORŮ
- B4 DEMONTÁŽ PROSKLENÉ STĚNY - PLASTOVÉ
- B5 VYBOURÁNÍ ASFALTOVÉHO CHODNÍKU
- B6 PŘESUN HYDRANTU, ROZMĚRY 640x640x265

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ KERAMICKÉ ZDIVO TL. 150 mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P10
- VYBOURANÍ STÁVAJÍCÍ CIHELNÉHO ZDIVO

POZNÁMKY

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU ZAMĚŘENY NA STAVBĚ
- JSOU-LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVKŮ. JE MOŽNÉ JE NAHRADIT VÝROBKEM STEJNÉ NEBO VYŠŠÍ ÚROVNĚ
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PROVEDENÍM, DESIGNEM APOD. ZÁSA DNĚ OVLIVŇUJÍ VÝRAZ A KVALITU OBJEKTU, MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM POSOUZENY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM RESP. ZÁSTUPCI INVESTORŮ
- VEŠKERÁ STAVEBNÍ ČINNOST BUDE PROVÁDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ
- STYKY KONSTRUKCÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU PŘEKRYTY VÝZTUŽNOU TKANINOU
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE STAVEBNÍ ČINNOST KOORDINOVÁNA S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ (ZTI, EL, ...)
- ROZVODY PROFESÍ TZB (EL, UT, ZTI...) BUDOU PRIMÁRNĚ VEDENY VE SKLADBÁCH PODLAH. VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH JE NEPŘÍPUSTNÉ PROVÁDĚT VODOROVNÉ DRÁŽKY, SVISLÉ DRÁŽKY JSOU MOŽNÉ POUZE U VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ.
- DETAILNÍ POPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ



0,000 = 281,20 m.n.m. B.p.v.

ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.atelierteccl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VEDOUcí PROJEKTU ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
ARCHITEKT ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
VYPRACOVAL ING. MĀRIA CHMULÍKOVÁ
KONTROLOVAL ING. ARCH. LUKÁŠ TECL
STAVEBNÍK: SERVISNÍ STŘEDISKO PRO SPRÁVU SVĚŘENÉHO MAJETKU
MČ PRAHA 8, IČ:00639524, U SYNAGOGY 2, 180 00 PRAHA 8 - LIBEŇ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY ÚSTAVNÍ
UL. HLIVICKÁ 400/1, PRAHA 8 - BOHNICE

OBJEKT
SO 01 - PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY
ČÁST
D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV DOKUMENTU
PŮDORYS 1NP-STÁVAJÍCÍ OBJEKT-VÝŘEZ

FORMÁT 3xA4
DATUM 08/2018
STUPEŇ DPS
ZAK. ČÍSLO 2017029
MĚŘITKO 1:50
ČÍSLO PŘÍLOHY