



LEGENDA MÍSTNOSTÍ								
OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [mm]	PODLAHA	STĚNY		STROP	POZNÁMKA
101	SPOJOVACÍ KRČEK	14.9	3000	VINYL	F02	OMÍTKA	SDK PODHLED	PVC LÍŠTA
102	CHODBA	86.1	3000	VINYL	F02	OMÍTKA	SDK PODHLED	PVC LÍŠTA
103	SBOROVNA	24.7	3000	VINYL	F02	OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD + PVC LÍŠTA
104	SKLAD	13.5	3250	VINYL	F02	OMÍTKA	OMÍTKA	PVC LÍŠTA
105	WC BEZBARIÉR	3.9	3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	F01	OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
106	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0.9	3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	F01	OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
107	WC PERSONÁL	2.8	3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	F01	OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
108	WC CHLAPCI	14.6	3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	F01	OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
109	WC DĚVKY	20.7	3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	F01	OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
110	HYGIENICKÁ KABÍNA	4.4	3000	KERAMICKÁ DLAŽBA	F01	OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD, V. 2100
111	SKLAD	15.0	3250	VINYL	F02	OMÍTKA	OMÍTKA	PVC LÍŠTA
112	UČEBNA A	61.5	3000	VINYL	F02	OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK PODHLED	PVC LÍŠTA
113	UČEBNA B	62.0	3000	VINYL	F02	OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK PODHLED	PVC LÍŠTA
114	UČEBNA C	62.0	3000	VINYL	F02	OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK PODHLED	PVC LÍŠTA
115	UČEBNA D	62.0	3000	VINYL	F02	OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK PODHLED	PVC LÍŠTA
116	UČEBNA E	62.0	3000	VINYL	F02	OMÍTKA + KER. OBKLAD	SDK PODHLED	PVC LÍŠTA

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	NOSNÉ KERAMICKÉ ŽDIVO TL. 300 mm ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. PEVNOST V TLAKU P12,5
	NOSNÉ KERAMICKÉ ŽDIVO TL. 250 mm ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. PEVNOST V TLAKU P10
	AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ŽDIVO TL. 200 mm ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. PEVNOST V TLAKU P15, VZDUCHOVÁ NEPRŮVODČNOST R <sub>w</sub> = 53dB
	NEVNOSNÉ KERAMICKÉ ŽDIVO TL. 150 mm A 100mm, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY. PEVNOST V TLAKU P10
	TEPELNÁ IZOLACE PODOBNĚ VÍZ SKLADBY KONSTRUKCÍ

- POZNÁMKY**
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z KAČÍRKU TL. 70mm, GEOTEXTILIE, LEMOVANÝ ZAHRADNÍM BETONOVÝM OBRUBNÍKEM DO BETONOVÉHO LŮŽE
  - CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC, POLOŽENÝ DO KAČÍRKU
  - RAMPA PRO IMOBILNÝCH Z ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, POCHOZÍ ČÁST Z KERAMICKÉ DLAŽBY
  - M.Č. 109 - WC DĚVKY - ČÁST KABINY - ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU VYZDĚNÝ DO VÝŠKY 2500mm
  - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA S VNITŘNÍM ROZMĚREM 100 A 150 mm, DVOJTELÉ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm.
  - REVIZNÍ DÍVRKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
  - SDK OPLÁŠTĚNÍ SVISLÉ STŘEŠNÍ VPUSŤI, OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm.
  - REVIZNÍ DÍVRKA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH SPECIALIZACÍ
  - DILATAČE TEPELNÁ IZOLACE XPS TL.20mm, (NAPŘ. XPS DEKPERIMETER 300Pa)

- JSOU V I 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 VÝŠŠÍ ÚROVNĚ
- JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PROVEDENÍM, DESIGNEM APOD. ZASÁDNĚ OVLIVNÍ VÝRAZ A KVALITU OBJEKTU, MUSÍ BYT PŘED ZABUDOVÁNÍM POSOUZENY A SCHVÁLENY ARCHITEKTEM RESP. ZÁSTUPCÍ INVESTORŮ
- VEŠKERÁ STAVEBNÍ ČINNOST BUDE PROVÁDĚNA DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ
- STĚNY KONSTRUKCÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU PŘEKRYTY VÝZTUŽNOU TĚMNOU
- VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU KOTVENY K FASÁDĚ POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH DESTIČEK PŘERŮŠUJÍCÍ TEPELNÝ MOST
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE STAVĚNÍ ČINNOST KOORDINOVÁNA S PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ (ŽTI, EL., ...)
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, KTERÉ SE VYSKYTÚ V MÍSTNOSTECH S MOKRÝMI PROCESY, BUDOU ŘEŠENY Z VODĚODOLNÝCH SDK DESEK
- ROZVODY PROFESÍ TŽB (EL., UT, ŽTI) BUDOU PŘÍMĚRNĚ VEDENY VE SKLADBÁCH PODLAH VE ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH JE NEPŘÍPUSTNÉ PROVÁDĚT VODODOLNÉ DRÁŽKY. SVISLÉ DRÁŽKY JSOU MOŽNÉ POUŽIT V VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH
- PROSTUPY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM (ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, SCHOODIŠTĚ, VZT POTRUBÍ) BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY
- NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU POPODOBĚNĚ POPSÁNY V ČÁSTI D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ
- FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BUDE U VNĚŠNÍ VÝMĚNÝ OTVORU Z EXTERIÉROVÉ STRANY PŘETAŽEN PŘES RAM V DÉLCE MIN. 40 mm
- VYBAVENÍ INTERIERU NENÍ DODÁVKOU STAVBY, JEHO ZAKRESLENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXT. POLYSTYRENU VE STYKU SE ZEMINOU BUDE OCHRÁNĚNA NOPOVRCHU FOLÍ ZAKOŇENOU SYSTÉMOVOU LÍŠTOU PŘI TERÉNU
- IZOLACI PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A VODĚ VYTÁHNOU VÝŠKY MIN. 300 mm NAD ÚROVĚŇ UPRAVĚNÉHO TERÉNU

LEGENDA PŘEKLADŮ V 1NP				
OZN.	NÁZEV VÝROBKU	PŘÍKLAD VÝROBKU	ROZMĚRY ŠÍV [mm]	POČET KS
P01	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	POROTHERM KP 7	70238/2000	8
P02	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	POROTHERM KP 14.5	14,5/71/1250	10
P03	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	POROTHERM KP 7	70238/1750	4
P04	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	POROTHERM KP 7	70238/1250	8
P05	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	POROTHERM KP 7	70238/1500	24
P06	SYSTÉMOVÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	POROTHERM KP 14.5	14,5/71/2250	1

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

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

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. ARCH. LUKÁŠ TECL  
VEDOUcí PROJEKTU  
ING. ARCH. LUKÁŠ TECL  
ARCHITEKT  
ING. ARCH. LUKÁŠ TECL  
VYPRACOVAL  
ING. MARIE CHMILKOVÁ  
KONTROLOVAL  
ING. ARCH. LUKÁŠ TECL

STAVEBNÍK: SERVISNÍ STŘEDISKO PRO SPRÁVU SVĚŘENÉHO MAJETKU  
MČ PRAHA 8, IČ.00039624, U SYNAGOGY 2, 180 00 PRAHA 8 - LIBEN

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**

FORMÁT  
14xA4

DATUM  
08/2018

STUPEŇ  
DPS

ZAK. ČÍSLO  
2017029

MĚŘÍTKO  
1:50

103