



LEGENDA MATERIÁLŮ	
ŠRAFA MATERIÁLU	POPIS MATERIÁLU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
	NOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA ZDÍCI PĚNU PEVNOST P8, TL 380mm, lambda=0,080W/mK, Rw=39dB
	NOVÉ KONSTRUKCE, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA ZDÍCI PĚNU PEVNOST P10, TL 300mm
	NOVÉ KONSTRUKCE, BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK NA ZDÍCI PĚNU TL 300-350mm, ZDÍVO PRO ZAZDĚNÍ OTVORŮ
	NOVÉ KONSTRUKCE, SDK KONSTRUKCE S MODROU AKUSTICKOU PROTÍPOŽÁRNÍ IMPREGNOVANOU DESKOU TL 12,5mm
	EXTENZIVNÍ ZELEŇ NA STÁVAJÍCÍ PLOCHÉ STŘEŠE

POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- BOURANÉ PŘÍPOJKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU ŘEŠENY DLE DOMLUVY SE SPRÁVCÍ SÍTÍ, JEJICH PŘESNÝ ROZSAH BUDE URČEN BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ
- VYBAVENÍ HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍ, VČ. DĚLÍČKŮ PŘÍČEK, OBKLADŮ, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A OSTATNÍCH DOPLŇKŮ ŘEŠÍ V PODROBNÝCH VÝKRESECH PROJEKT INTERIÉRU
- VYBAVENÍ INTERIÉRU VIZ PROJEKT INTERIÉRU
- VYBAVENÍ A ŘEŠENÍ EXTERIÉRU VIZ ARCHITEKTONICKÁ SITUACE
- ROZEBRANÁ KAMENNÁ DLAŽBA BUDE ZPĚTNĚ POUŽITA PRO ZADLAŽDĚNÍ NIKY A PRŮCHODY DO PROSTOR KNIHOVNY
- POZICE VŠECH VENKOVNÍCH KONSTRUKCÍ ŘEŠIT AŽ PO ZAMĚŘENÍ VŠECH KONSTRUKCÍ PO BOURÁNÍ A DLE SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ PROJEKTU SKŘ A ARCHITEKTONICKÉ SITUACE. PŘED VÝROBU JE TUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A SCHVÁLIT INVESTOREM!

±0,000 = 358,60 m n.m.(Bpv)

atelier Jasně s.r.o. Biskupský dvůr 1147/6, 110 00 Praha 1 ing.arch. Bohdana Havlíčková ing.arch. Jana Šaňáková ing.arch. Hana Urbanová		STAVBA : <b>ZÁZEMÍ PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU BENEŠOV</b> Městská knihovna Benešov, Malé náměstí 1700, 256 01 Benešov parc. č. 77/1, k.ú. Benešov		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: Ing. arch. Tomáš Havlíček Jiráskova 875/8, 265 01 Benešov	
				AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Slavík U Hranic 3419/12c, 100 00 Praha 10	
DATUM : 06/2024		STAVEBNÍK : Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		MĚŘÍTKO : 1:50	
STUPEŇ : PDPS		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Slavík		FORMÁT : 4xA4	
PROFESE : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PŘÍLOHA :  <b>ŘEZ A –NOVÝ STAV</b>		PŘÍLOHA : D.1.1  <b>12</b>	
PROJEKTANT ČÁSTI : Ing. Petr Slavík					