

LEGENDA MATERIÁLŮ

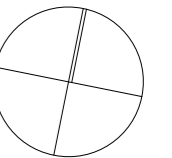
	PROSTÝ BETON
	BETON VYTUŽENÝ
	TEPELNÁ/HLUKOVÁ IZOLACE - dle skladeb kcí
	DŘEVĚNÉ PRVKY
	NÁSPY A PODSYPY
	PŮVODNÍ TERÉN
	HYDROIZOLACE
	SDK; OSB; apod. přesněji dle skladeb kcí
	TVÁRNICE PORFIX P2-440 tl. 300 mm
	TVÁRNICE PORFIX P2-500 tl. 150 mm
	PŘÍČKOVKY PORFIX P2-500 tl. 100 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH ZDÍ	POVRCH STROPŮ
2.00	HALA SE SCHODIŠTĚM	10,79	VINYL	BÍLÝ NÁTĚR	BÍLÝ NÁTĚR
2.01	POKOJ	14,24	VINYL	BÍLÝ NÁTĚR	BÍLÝ NÁTĚR
2.02	KOUPELNA	7,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2 250mm	BÍLÝ NÁTĚR
2.03	ŠATNA	4,47	VINYL	BÍLÝ NÁTĚR	BÍLÝ NÁTĚR
2.04	LOŽNICE	13,86	VINYL	BÍLÝ NÁTĚR	BÍLÝ NÁTĚR

POZNÁMKY:

- VŠECHNY PROSTUPY STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ BUDOU ZATEPLENY
 - VŠECHNY PROSTUPY VZT A ZTI KONSTRUKCEMI BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ ZPRÁVY
 - VŠECHNY STATICKÉ KONSTRUKCE NUTNO OVĚŘIT VE VÝKRESECH A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STATICKÉ ČÁSTI
 - VŠECHNY STAVEBNÍ ÚPRAVY - VIZ. ČÁST ZDRAVOTECHNIKA, VYTÁPĚNÍ, ELEKTROINSTALACE, STATIKA
 - GEOMETRIE A DIMENZE DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ NOSNÉ ČÁSTI STAVBY (PRŮVLAKY, SLOUPY, STĚNY, PRVKY KROVU VIZ. STATIKA)
 - VŠECHNY VĚTRACÍ OTVORY BUDOU OPATŘENÉ KLAPKOU , SÍTKOU PROTI HMYZU A PLASTOVOU MŘÍŽKOU A BUDOU ODSPÁDOVANÉ SMĚREM VEN DO EXTERIÉRU.
 - VŠECHNY NEJASNOSTI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ ZKONZULOTVAT S PROJEKTANTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
 - PŘI PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY VÝROBCŮ DANÝCH MATERIÁLŮ
 - PROJEKT STAVEBNÍ ČÁSTI NUTNO KOORDINOVAT S PROFESNÍMI PROJEKTY
 - DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI VLHKOSTI A ŠKŮDCŮM (NÁTĚRY, IMPREGNACE, APOD.)
 - PŘI VÝSTAVBĚ NOVÝCH ZÁKLADŮ NESMÍ DOJIT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ
- K - STÁVAJÍCÍ KOMIN VYVLOŽKOVAT



0 5 m

SO 01 - RD = ± 0, 000 = m.n.m. = 1.NP

AUTOR PROJEKTU :	ING.ARCH. JIŘÍ KRÁL		ing. arch. JIŘÍ KRÁL tel.: 732 574 596 e-mail: k-architekt@k-architekt.cz www: k-architekt.cz
VEDOUCÍ PROJEKTANT :	ING. ARCH. JIŘÍ KRÁL		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ		
VYPRACOVAL :	ING. ARCH. JIŘÍ KRÁL		
KRAJ : PRAHA	M.Ú. : PRAHA 8		
INVESTOR : Gahura Antonín Ing. a Gahurová Veronika, Bedřichovská 1957/10, Libeň, 18200 Praha 8		ČÍSLO ZAKÁZKY :	Z 07/2023
AKCE : ST. ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA ST. OBJ. parcela p.č. 1566 k.ú. LIBEŇ (obj. č.p. 1654)		STUPEŇ PD :	DSP
		DATUM :	14.09.2023
		MĚŘÍTKO :	1 : 100
		FORMÁT :	2x A 4
NÁZEV : PŮDORYS 2.NP		ČÍSLO VÝKRESU :	D1.01.05