

LEGENDA MATERIÁLŮ

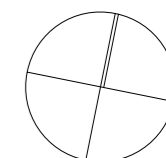
	PROSTÝ BETON
	BETON VYZTUŽENÝ
	TEPELNÁ/HLUKOVÁ IZOLACE - dle skladeb kcí
	DŘEVĚNÉ PRVKY
	NÁSPY A PODSYPY
	PŮVODNÍ TERÉN
	HYDROIZOLACE
	SDK; OSB; apod. přesněji dle skladeb kcí
	TVÁRNICE PORFIX P2-440 tl. 300 mm
	TVÁRNICE PORFIX P2-500 tl. 150 mm
	PŘÍČKOVKY PORFIX P2-500 tl. 100 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE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

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH ZDI	POVRCH STROPŮ
1.00	ZÁDVEŘÍ	9,02	VINYL	BÍLÝ NÁTĚR	BÍLÝ NÁTĚR
1.01	OBYTNÝ PROSTOR	39,11	VINYL	BÍLÝ NÁTĚR KERAMICKÝ OBKLAD OD 900 DO 1 500mm	BÍLÝ NÁTĚR
1.02	KOUPELNA	3,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2 250mm	BÍLÝ NÁTĚR
1.03	TERASA	12,00	TERASOVÁ PRKNA		

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 ODPÁDOVANÉ 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 PŘÍZEMÍ	ČÍSLO VÝKRESU: D1.01.04