



LEGENDA MATERIÁLŮ

	PROSTÝ BETON
	BETON VYZTUŽENÝ
	TEPELNÁ/HLUKOVÁ IZOLACE - dle skladeb kcí
	DŘEVĚNÉ PRVKY
	NÁSYPY 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

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 ODSPÁDOVÁNE SMĚREM VEN DO EXTERIÉRU.
- VŠECHNY NEJASNOSTI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE NUTNÉ ZKONZULTOVAT S PROJEKTANTEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘI PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY VYROBČŮ DANÝCH MATERIÁLŮ
- PROJEKT STAVEBNÍ ČÁSTI NUTNO KOORDINOVAT S PROFESNÍMI PROJEKTY
- DŘEVĚNÉ PRVKY KROVU MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI VLHKOSTI A ŠKŮDČŮM (NÁTĚRY, IMPREGNACE, APOD.)
- PŘI VÝSTAVBĚ NOVÝCH ZÁKLADŮ NESMÍ DOJÍT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ
- K - STÁVAJÍCÍ KOMÍN VYVLOŽKOVAT

S1 - STŘECHA

Plechová falcovaná krytina	
Separční vrstva	
OSB desky	20
Latě	40
Kontralatě	40
Difúzní fólie	
Krokve 100/180; tepelná izolace	180
Oc. alt. dřev. rošt; tep. izolace	70
Parotěsná fólie	
GKF desky	12,5

S2 - STŘECHA

Dlažba na rektifikačních podložkách	
Hydroizolační fólie z PVC určená k mechanickému kotvení	
Separční vrstva	
Tepelná izolace EPS 100	140
Spádové klíny EPS 100	60-140
Parotěsnící hydroizolační vrstva	
OSB desky	25
dř. trámový strop 180/240; alt. tep. izolace (tl. 100)	240
alt. oc. nebo dřev. podhled +	
SDK podhled dle účelu prostoru a závěrů pož. zprávy	12,5

OS2 - OBVODOVÁ STĚNA

Plechová fasáda	
Separční vrstva	
OSB deska (alt. prkený záklop)	25
Vzduchová mezera; latě	60
Difúzní fólie	
Fasádní tep. izolace; oc. alt. dřev. rošt	200
Tvárnice Porfix P2-440	300
Vnitřní omítka	10

OS1 - OBVODOVÁ STĚNA

Vnější silikátová omítka	3
Lepidlo, perlínka	5
Fasádní tep. izolace	200
Tvárnice Porfix P2-440	300
Vnitřní omítka	10

P3 - PODLAHA PŘÍZEMÍ

Nášlapná vrstva - dlažba, lepidlo	
Rabic. pleťivo + betonová mazanina	
Lepenka	
Tep. izolace (skelná vata)	40
Hydroizolace	
PZD desky	
Vzduchová mezera	cca 500
Rostlý terén	

P4 - PODLAHA PATRO

Nášlapná vrstva - vinyl, tlumící fólie; dlažba, lepidlo	
Sádrovláknitá deska fermacell prolepená s Therm25	10
Fermacell Therm25	25
Dřevovláknitá podlahová izolace	20
Vyrovnávací podsyp fermacell	35
Podkladová tkanina fermacell	
OSB desky lat. prkený záklop	25
dř. trámový strop 180/240; alt. tep. izolace (tl. 100)	240
alt. oc. nebo dřev. podhled +	
SDK podhled dle účelu prostoru a závěrů pož. zprávy	12,5

P5 - PODLAHA PŮDA

Nášlapná vrstva - vinyl, tlumící fólie	
Sádrovláknitá deska fermacell prolepená s Therm25	10
Fermacell Therm25	25
Dřevovláknitá podlahová izolace	30
Vyrovnávací podsyp fermacell	40
Podkladová tkanina fermacell	
OSB desky lat. prkený záklop	25
dř. trámový strop 180/240; alt. tep. izolace (tl. 100)	240
alt. oc. nebo dřev. podhled +	
SDK podhled dle účelu prostoru a závěrů pož. zprávy	12,5

0 5 m

SO 01 - RD = ± 0, 000 = m.n.m. = 1.NP

AUTOR PROJEKTU :	ING.ARCH. JIŘÍ KRÁL			
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
NÁZEV :	PODÉLNÝ ŘEZ B - B'		DATUM :	14.09.2023
			MĚŘÍTKO :	1 : 100
			FORMÁT :	2x A 4
			ČÍSLO VÝKRESU :	D1.01.11