

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

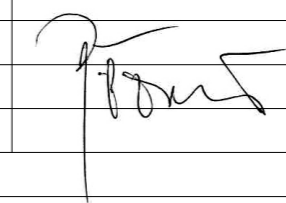
POZNÁMKY:

- 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 ODSPÁDOVÁNÉ 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 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 DOJÍT K PODKOPÁNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ

- K - STÁVAJÍCÍ KOMÍN VYVLOŽKOVAT

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|-----------------------------|
| S1 - STŘECHA | S2 - STŘECHA | OS2 - OBVODOVÁ STĚNA | OS1 - OBVODOVÁ STĚNA |
| Plechová falcovaná krytina | Dlažba na rektifikačních podložkách | Plechová fasáda | Vnější silikátová omítka |
| Separáční vrstva | Hydroizolační fólie z PVC určená k mechanickému kotvení | Separáční vrstva | Lepidlo, perlínka |
| OSB desky | 20 Separáční vrstva | OSB deska (alt. prkenný záklop) | Fasádní tep. izolace |
| Latě | 40 Tepelná izolace EPS 100 | 140 Vzduchová mezera; latě | 60 Tvárnice Porfix P2-440 |
| Kontralatě | 40 Spádové klíny EPS 100 | 60-140 Dřívuzní fólie | 10 Vnitřní omítka |
| Difúzní fólie | Parotěsnící hydroizolační vrstva | Fasádní tep. izolace; oc. alt. dřev. rošt | 200 |
| Krokve 100/180; tepelná izolace | OSB desky | 25 Tvárnice Porfix P2-440 | 300 |
| Oc. alt. dřev. rošt; tep. izolace | 70 dř. trámový strop 180/240; alt. tep. izolace (tl. 100) | 240 Vnitřní omítka | 10 |
| Parotěsná fólie | alt. oc. nebo dřev. podhled + | | |
| GKF desky | 12,5 SDK pohled dle účelu prostoru a závěrů pož. zprávy | | |
| | | 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 | |
| | | P5 - PODLAHA PŮDA | |
| | | Nášlapná vrstva - vinyl, tlumící fólie | |
| | | Sádrovláknitá deska fermacell prolepená s Therm25 | 10 |
| | | Fermacell Therm25 | 25 |
| | | Dřevovláknitá podlahová izolace | 20 |
| | | Vyrovnávací podsyp fermacell | 35 |
| | | Podkladová tkanina fermacell | |
| | | OSB desky lat. prkenný záklop | 25 |
| | | dř. trámový strop 180/240; alt. tep. izolace (tl. 100) | 240 |
| | | alt. oc. nebo dřev. podhled + | |
| | | SDK pohled dle účelu prostoru a závěrů pož. zprávy | 12,5 |
| | | SDK pohled 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 |  | 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 : | PŘÍČNÝ ŘEZ A - A' | | ČÍSLO VÝKRESU : | D1.01.10 |