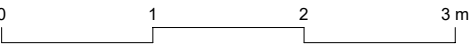


LEGENDA MATERIÁLŮ A KONSTRUKCÍ

| | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE |
| | NAVRHOVANÉ DOZDÍVKY OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ KERAMICKÉ TVÁRNICE ODPOVÍDAJÍCÍ TLOUŠTKY |
| | NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ KERAMICKÉ CIHLY A TVÁRNICE tl. 300 mm |
| | NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ KERAMICKÉ CIHLY A TVÁRNICE tl. 175 mm |
| | NAVRHOVANÉ DĚLÍČI PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ DESKY S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ |
| | NAVRHOVANÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY SÁDROKARTONOVÉ DESKY S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ |
| | NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU - EPS |
| | NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU - XPS |
| | NAVRHOVANÉ ZATEPLENÍ OBJEKTU TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN |
| | DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE |

| | |
|--|--|
| | HYDROIZOLACE |
| | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ |
| | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z PROLÉVACÍCH TVAROVEK - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ |
| | KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU |
| | KONSTRUKCE Z LEHČENÉHO BETONU |
| | PROPIRANÝ KAČÍREK |
| | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP |
| | HUTNĚNÁ NAVAŽKA |
| | ROSTLÝ TERÉN |



±0,000 = PODLAHA 1.NP - PŘÍZEMÍ

POZNÁMKA OBECNÁ

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JSOU JEDNOTLIVÉ PROJEKTY PROFESÍ !
- PROJEKT NENAHRAZUJE VÝROBNÍ A DODAVATELSKOU DOKUMENTACI !
- VEŠKERÉ SKLADEBNÉ A MODULOVÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ MUSEJÍ BYT PŘED VÝROBU VÝPLNÍ OTVORŮ ZAMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ !
- VÝROBNÍ A DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BYT PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SCHVÁLENA PROJEKTÁNTEM STAVBY A INVESTOREM !
- V DOKUMENTACI BYLY PROJEKTÁNTEM ZVOLENY REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, VYKAZUJÍCÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY LZE NAHRADIT JINÝMI, POKUD DODRŽÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY A DOPORUČENÉ STANDARDY VÝŠE UVEDENÝ POSTUP BUDE ODSOUHLASEN PROJEKTÁNTEM A INVESTOREM
- NA STAVBĚ MUSEJÍ BYT DODRŽENY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- U BEZPEČNOSTNÍCH OKEN A DVEŘÍ BUDE DOLOŽEN BEZPEČNOSTNÍ ATEST NA CELOU SESTAVU VČETNĚ KOVÁNÍ

| | |
|--|------------|
| AKCE: | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ V AREÁLU VODNÍHO DÍLA | |
| Dolní Beřkovice | |
| ulice Dolní hájek, obec Dolní Beřkovice, k.ú. Dolní Beřkovice | |
| parc.č. 183/3, 183/4 | |
| INVESTOR: | |
| POVODÍ LABE, státní podnik | |
| Vita Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | PARE Č.: |
| LFplan s.r.o. - Ing. LUKÁŠ FIDLER | |
| Libušina 897, 413 01 Roudnice nad Labem | |
| mail: lukasfidler@seznam.cz, tel.: 725 516 769 | |
| PROJEKTANT ČÁSTI: | |
| Ing.arch. ZDENĚK BARAN | |
| Tovární 1265/8, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice | |
| mail: zdenek.baran@email.cz, tel.: 776 732 498 | |
| STUPEŇ PD: | DATUM: |
| DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | 07 - 2024 |
| ČÁST: | MĚŘÍTKO: |
| D.1.1. | |
| ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | 1:50 |
| VÝKRES: | VÝKRES Č.: |
| NAVRHOVANÉ ÚPRAVY | SO-01 |
| ŘEZ PŘÍČNÝ b-b | D.1.1.b.06 |