

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETON; BETON PEVNOSTI C20/25; ARMOVACÍ VÝZTUŽ R10 S05
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM; DESKY ISOVER EPS 100F; 0,037 W/mK; PEVNOST 100KPa
LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO

VÝPIS PRVKŮ

- NOSNÍK POT 175 POROTHERM; ROZMĚRY 160x175x5750mm; 53ks
NOSNÍK POT 175 POROTHERM; ROZMĚRY 160x175x4250mm; 38ks
NOSNÍK POT 175 POROTHERM; ROZMĚRY 160x175x1750mm; 5ks
NOSNÍK POT 175 POROTHERM; ROZMĚRY 160x175x7750mm; 11ks
NOSNÍK POT 175 POROTHERM; ROZMĚRY 160x175x6750mm; 17ks
NOSNÍK POT 175 POROTHERM; ROZMĚRY 160x175x8750mm; 17ks
VLOŽKA MIAKO 19/62,5 POROTHERM; ROZMĚRY 525x190x250mm; 2502ks
VLOŽKA MIAKO 19/50 POROTHERM; ROZMĚRY 400x190x250mm; 412ks
ŽB DESKA tl.120mm; ROZMĚRY 1375x4175x120mm; KUBATURA 0,689m3
ŽB DESKA tl.120mm; ROZMĚRY 1500x3875x120mm; KUBATURA 0,698m3
ŽB DESKA tl.120mm; ROZMĚRY 1500x10175x120mm; KUBATURA 1,832m3
ŽB MONILITICKÝ PRŮVLAK; BETON C20/25; OCEL R10 S05; 4250x250x250mm; ULOŽENÍ 250mm; KUBATURA 0,266m2
ŽB MONILITICKÝ PRŮVLAK; BETON C20/25; OCEL R10 S05; 4500x250x250mm; ULOŽENÍ 250mm; KUBATURA 0,281m2
ŽB MONILITICKÝ PRŮVLAK; BETON C20/25; OCEL R10 S05; 4425x250x250mm; ULOŽENÍ 250mm; KUBATURA 0,277m2
ŽB MONILITICKÝ PRŮVLAK; BETON C20/25; OCEL R10 S05; 1375x250x250mm; ULOŽENÍ 125mm; KUBATURA 0,086m2
OBVODOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNEC; LEŽÍCÍ V ÚROVNI STROPNÍCH VLOŽEK; ŠÍŘKA 275mm; VÝŠKA 250mm
VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNEC; LEŽÍCÍ V ÚROVNI STROPNÍCH VLOŽEK; ŠÍŘKA 300mm; VÝŠKA 250mm
VNITŘNÍ ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ VĚNEC; LEŽÍCÍ V ÚROVNI STROPNÍCH VLOŽEK; ŠÍŘKA 625mm; VÝŠKA 250mm

LEGENDA DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ A VAZNÍKŮ

- DŘEVĚNÝ SLOUP Z LEPENÉHO DŘEVA; 220x220x2370mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
DŘEVĚNÝ SLOUP Z LEPENÉHO DŘEVA; 220x220x2550mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
DŘEVĚNÝ VAZNÍK Z LEPENÉHO DŘEVA; 220x260x2875mm; ZAOBLNĚNÝ PŮDORSNĚ r=2,875m; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
DŘEVĚNÝ VAZNÍK Z LEPENÉHO DŘEVA; 220x260x4547mm; ZAOBLNĚNÝ PŮDORSNĚ r=8,785m; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
DŘEVĚNÝ VAZNÍK Z LEPENÉHO DŘEVA; 220x260x3370mm; ZAOBLNĚNÝ PŮDORSNĚ r=8,785m; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
DŘEVĚNÝ VAZNÍK Z LEPENÉHO DŘEVA; 220x260x2450mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
DŘEVĚNÝ VAZNÍK Z LEPENÉHO DŘEVA; 240x260x8500mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
DŘEVĚNÝ VAZNÍK Z LEPENÉHO DŘEVA; 240x260x6500mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
DŘEVĚNÝ VAZNÍK Z LEPENÉHO DŘEVA; 240x260x3420mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
DŘEVĚNÝ VAZNÍK Z LEPENÉHO DŘEVA; 240x260x4215mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM
DŘEVĚNÝ VAZNÍK Z LEPENÉHO DŘEVA; 240x260x3885mm; OPATŘEN PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM

VYSVĚTLIVKY

- ŠACHTA PRO DEŠTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ; IZOLACE ROHOŽÍ MINERÁLNÍ VLNÝ; OPLÁŠTĚNO SDK DESKAMI KNAUF 12,5 mm
SVĚTLIK KOPULOVÝ; r=1100mm
SVĚTLOVOD LIGHTWAY
ISO NOSNÍK NIL TEX 25
PŘETLAKOVÝ KOUŘOVOD

POZNÁMKY

- (1) ULOŽENÍ POT NOSNÍKŮ 125mm
(2) NOSNÍKY PRO VLOŽKY B1 UKLÁDANY V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 625mm
(3) NOSNÍKY PRO VLOŽKY B2 UKLÁDANY V OSOVÉ VZDÁLENOSTI 500mm
(4) ŽB PRVKY Z BETONU C20/25 A OCELI R10 S05
(5) VÝPIS OKEN, DVEŘÍ, TRUHÁŘSKÝCH A ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA "VÝPIS PRVKŮ"
(6) SKLADBY PODLAH A STĚN JSOU PODROBNĚ POPISÁNY V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE "SKLADBY KONSTRUKCI"
(7) VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ A VNĚJŠÍ PLECHOVÉ PARAPETY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN
(8) NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

0,000 = 287,500 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | |
|-----------------|---|-----------|------------|
| DŘUH PRÁCE | DIPLOMOVÁ PRÁCE | | |
| VYPRACOVAL | Bc. Jakub Ryšánek | | |
| VEDOUČÍ PRÁCE | Ing. arch. Ivana Utkalová | | |
| STAVEBNÍK | Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín | | |
| MÍSTO STAVBY | Nový Jičín, ul. (oproti hotelu Plešnický, parc. č. 587/1) | | |
| NAZEV STAVBY | ZÁZEMÍ DISGOLFOWÉHO HRŠTĚ BOCHETA V NOVÉM JIČÍNĚ | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 | FORMÁT | A4 |
| ČÁST | C2 – VÝKRESOVÁ ČÁST | DATUM | 07/2015 |
| OBSAH: | VÝKRES STROPU NAD 1NP | STUPEŇ PD | DPS |
| | | MĚŘÍTKO | Č. VÝKRESU |
| | | 1:50 | C2.07 |