



SKLADBY KONSTRUKCÍ

| | | | | | |
|----|---|--|----|--|--|
| S1 | <p>LAMELOVÁ PODLAHA – VINYL PODKLADNÍ ZVUK. TLUMÍCÍ PODLOŽKA PODLAHOVÉ DESKY FERMACELL 2E22 (2x12,5) VYROVNÁVACÍ PODSYP FERMACELL NÁSYP ŠKVÁROVÝ LEPENKA DŘEVĚNÝ ZÁKLOP STROPNÍ TRÁM 160/200 PODBITÍ RÁKOSOVÁ OMÍTKA</p> | <p>7 MM 3 MM 25 MM CCA 45 MM 100 MM 25 MM 200 MM 25 MM 20 MM</p> | S3 | <p>BETONOVÁ STŘEŠNÍ TAŠKA LATĚ KONTRALATĚ DIFUZNÍ FÓLIE ZÁKLOP KROKVE 120/160</p> | <p>40/60 40/60 24 MM 160 MM</p> |
| S2 | <p>CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ PRKNY KLEŠTINY 2x60/140 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY SYSTÉMOVÝ ROŠT PRO SDK ZAVĚŠENÝ NA KLEŠTINÁCH PAROTĚSNÁ FÓLIE SÁDROKARTONOVÝ PODHLED</p> | <p>25 MM 140 MM 280 MM 60 MM 12,5 MM</p> | S4 | <p>KRYTINA PLECHOVÁ – např. LINDEK SEPARAČNÍ VRSTVA – např. DEKTEN METAL II ZÁKLOP Z OSB – DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA KONTRALATĚ 40/60 DIFUZNÍ FÓLIE – např. DEKTEN MULTI-PRO KROKVE 100/140 (120/160) VZDUCHOVÁ MEZERA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY SYSTÉMOVÝ ROŠT PRO SDK PODHLEDY Z PROFILŮ CD PAROTĚSNÁ FÓLIE TEPELNÁ IZOLACE SÁDROKARTONOVÁ DESKA</p> | <p>18 MM 40 MM 140–160 MM 240 MM 60 MM 60 MM 12,5 MM</p> |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

| | |
|--|----------------------|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ KONSTRUKCE |

± 0,000 JE VZTAŽENA K ÚROVNI PODLAHY V 1.NP

| | | | |
|---|---|--|--|
| VYPRACOVAL: Ing.KLÁRA MĚCHUROVÁ | SPOLUPRACOVAL: RADEK HRBÁČEK DiS. | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: RADEK HRBÁČEK DiS. | VOJNICE 28 783 46 TĚŠETICE IČ: 27769488 TEL.: 605 460 958 |
| OBJEDNATEL: Jan Krutil Lannova 2061/8, 110 00 Praha | MÍSTO STAVBY: Obec Olomouc, parc.č.st. 312, k.ú. Lazce | DATUM: 2 / 2020 | |
| NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVA BYTOVÉHO DOMU LAZCE | STUPEŇ: DSŘ | FORMÁT: 2 / A4 | |
| OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A-A NOVÝ STAV | MĚŘITKO: 1:50 | Č. VÝKRESU: 10 | |