



**P1) - KERAMICKÁ DLAŽBA - PODLAHOVÉ TOPENÍ**

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA TL.10 MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL.3 MM
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL.55 MM+ZVUKOIZOL.PÁSEK KOLEM STĚN SE SÍTÍ 150/150/6 MM, DILATACE DLE PD TOPENÍ A SPÁROŘEZU DLAŽBY
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ TL.43 MM
- VOSKOVANÝ PAPIR (PE FOLIE)
- POLYSTYREN EPS 100Z TL.40 MM
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- IZOLACE FATRAFOL H - PLYNOTĚSNÉ SPOJE
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- PODKLADNÍ BET. MAZANINA C20/25 TL.150 MM VYZTUŽENA KARI SÍTÍ 100/100/6 MM
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP MIN.TL. 200 MM FRAKCE 8/32 MM
- ROSTLÝ TERÉN

**P2) - KERAMICKÁ DLAŽBA**

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA TL.10 MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL.3 MM
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL.55 MM+ZVUKOIZOL.PÁSEK KOLEM STĚN SE SÍTÍ 150/150/6 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- POLYSTYREN EPS 100Z TL.80 MM
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- IZOLACE FATRAFOL H - PLYNOTĚSNÉ SPOJE
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- PODKLADNÍ BET. MAZANINA C20/25 TL.150 MM VYZTUŽENA KARI SÍTÍ 100/100/6 MM
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP MIN.TL. 200 MM FRAKCE 8/32 MM
- ROSTLÝ TERÉN

**P3) - VINYL - PODLAHOVÉ TOPENÍ**

- VINYL TL.2,5 MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL.3 MM
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL.55 MM+ZVUKOIZOL.PÁSEK KOLEM STĚN SE SÍTÍ 150/150/6 MM, DILATACE DLE PD TOPENÍ A SPÁROŘEZU DLAŽBY
- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ TL.43 MM
- VOSKOVANÝ PAPIR (PE FOLIE)
- POLYSTYREN EPS 100Z TL.40 MM
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- IZOLACE FATRAFOL H - PLYNOTĚSNÉ SPOJE
- GEOTEXTILIE 300g/m²
- PODKLADNÍ BET. MAZANINA C20/25 TL.150 MM VYZTUŽENA KARI SÍTÍ 100/100/6 MM
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP MIN.TL. 200 MM FRAKCE 8/32 MM
- ROSTLÝ TERÉN

**P4) - VINYL**

- VINYL TL.2,5 MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL.3 MM
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL.55 MM+ZVUKOIZOL.PÁSEK KOLEM STĚN SE SÍTÍ 150/150/6 MM, DILATACE DLE PD TOPENÍ A SPÁROŘEZU DLAŽBY
- SYSTÉMOVÁ DESKA TL.43 MM
- VOSKOVANÝ PAPIR (PE FOLIE)
- POLYSTYREN EPS 100Z TL.40 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

**P5) - KERAMICKÁ DLAŽBA**

- KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA TL.10 MM
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL.3 MM
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL.55 MM+ZVUKOIZOL.PÁSEK KOLEM STĚN SE SÍTÍ 150/150/6 MM, DILATACE DLE PD TOPENÍ A SPÁROŘEZU DLAŽBY
- SYSTÉMOVÁ DESKA TL.32 MM
- VOSKOVANÝ PAPIR (PE FOLIE)
- POLYSTYREN EPS 100Z TL.40 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

**P6) - BETON - PRŮMYSLOVÁ STĚRKA**

- OCHRANNÁ PRŮMYSLOVÁ STĚRKA TL. 3 MM
- BETONOVÁ MAZANINA C20/25 TL.100 MM SE SÍTÍ 150/150/6 MM, DILATOVANÁ
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- GEOTEXTILIE 300 g/m²
- PODKLADNÍ BET. MAZANINA C20/25 TL.150 MM
- VYZTUŽENA KARI SÍTÍ 100/100/6 MM
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP MIN.TL.200 MM F 8/32MM
- ROSTLÝ TERÉN

**P7) - ŠIKMINY KROVU SDK**

- SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.15 MM
- PAROZÁBRANA S PŘELEPENÍM SPÁR
- NOSNÝ ROŠT - CD PROFIL - PRO SDK TL.40 MM
- MINERÁLNÍ VATA TL.180+2x40 MM
- DIFÚZNÍ KONTAKTNÍ FOLIE
- KONTRALATĚ, LATĚ 2 x 60/40 MM
- TAŠKOVÁ KRYTINA

**P8) - ZAVĚŠENÝ PODHLED**

- SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.15 MM
- NOSNÝ ROŠT - CD PROFIL - PRO SDK TL.40 MM
- PAROZÁBRANA S PŘELEPENÍM SPÁR
- MINERÁLNÍ VATA TL.160+80 MM
- DIFÚZNÍ FOLIE

**P9) - PLECHOVÁ KRYTINA**

- SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.15 MM
- PAROZÁBRANA S PŘELEPENÍM SPÁR
- NOSNÝ ROŠT - CD PROFIL - PRO SDK TL.40 MM
- MEZI KROKVE MINERÁLNÍ VATA TL.180+40 MM
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ - ZÁKLOP TL.25 MM
- PODSTŘEŠNÍ POJISTNÁ MEMBRÁNA JUTADACH SUPER + SPOJOVACÍ TMEL A PÁSKA
- KONTRALATĚ 40/60 MM, TL. 60 MM
- BEDNĚNÍ TL.25 MM
- STŘEŠNÍ KRYTINA Z PLECHU LINDAB

**P10) - BOČNÍ STĚNY VIKÝŘE**

- SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.15 MM
- PAROZÁBRANA S PŘELEPENÍM SPÁR
- NOSNÝ ROŠT PRO SKD NA DŘEVĚNÉM SLOUPKU 100/120MM
- MINERÁLNÍ VATA TL.100+100 MM
- OSB DESKA TL.14 MM
- KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL.150 MM

**P11) OBVODOVÉ STĚNY PODKROVÍ**

- SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.15 MM
- PE FOLIE S PŘELEPENÍM SPÁR
- NOSNÝ ROŠT PRO SÁDROKARTONOVÉ DESKY S MINERÁLNÍ VATOU TL.260 MM
- OSB DESKA TL.16 MM

JEDNOTLIVÉ MATERIÁLY A VÝROBKY NAVRŽENÉ V TÉTO PD LZE ZAMĚNIT PO ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZA OBDOBĚ JINÉHO VÝROBCE PŘI DODRŽENÍ DANÝCH VLASTNOSTÍ A CENOVÝCH RELACÍ !

|   |  |               |   |                  |   |               |  |                             |  |
|---|--|---------------|---|------------------|---|---------------|--|-----------------------------|--|
| projektant  |  |               |   |                  | ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ   |               |  |                             |  |
| ING. JAN ŠPAČEK<br>Lesní 26/2085<br>370 06 C. Budějovice<br>IČ : 18286526     |  |               | ved. projektant<br>Ing. Jan Špaček                      |                  | podpis<br> |               |  | Soukromá projekční kancelář |  |
| stavební úřad<br>KAPLICE  |  |               | investor<br>MĚSTO KAPLICE<br>NÁMĚSTÍ 70, 382 41 KAPLICE |                  | č.výkrotovni  |               |  |                             |  |
| stavba<br>HÁJENKA MĚSTA KAPLICE<br>parc.č.418, 3265/1, k.ú. BLANSKO U KAPLICE |  |               |   |                  |   |               |  |                             |  |
| výkres<br>REZ A - A, SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH A STĚN                         |  |               | č.výkresu   |                  |   |               |  |                             |  |
| datum<br>10/2018  |  | stupeň<br>DPS |   | měřítko<br>1 :50 |   | form. A4<br>4 |  | D6                          |  |