

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
- GEOTEXTÍLIE 300g/m²
- IZOLACE FATRAFOL H - PLYNOTĚSNÉ SPOJE
- GEOTEXTÍLIE 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
- GEOTEXTÍLIE 300g/m²
- IZOLACE FATRAFOL H - PLYNOTĚSNÉ SPOJE
- GEOTEXTÍLIE 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
- GEOTEXTÍLIE 300g/m²
- IZOLACE FATRAFOL H - PLYNOTĚSNÉ SPOJE
- GEOTEXTÍLIE 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
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m²
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI
- GEOTEXTÍLIE 300 g/m²
- PODKLADNÍ BET. MAZANINA C20/25 TL.150 MM VYZTUŽENA KARI SÍTÍ 100/100/6 MM
- HUTNĚNÝ ŠTĚRK. 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 FÓLIE

P9) - PLECHOVÁ KRYTINA

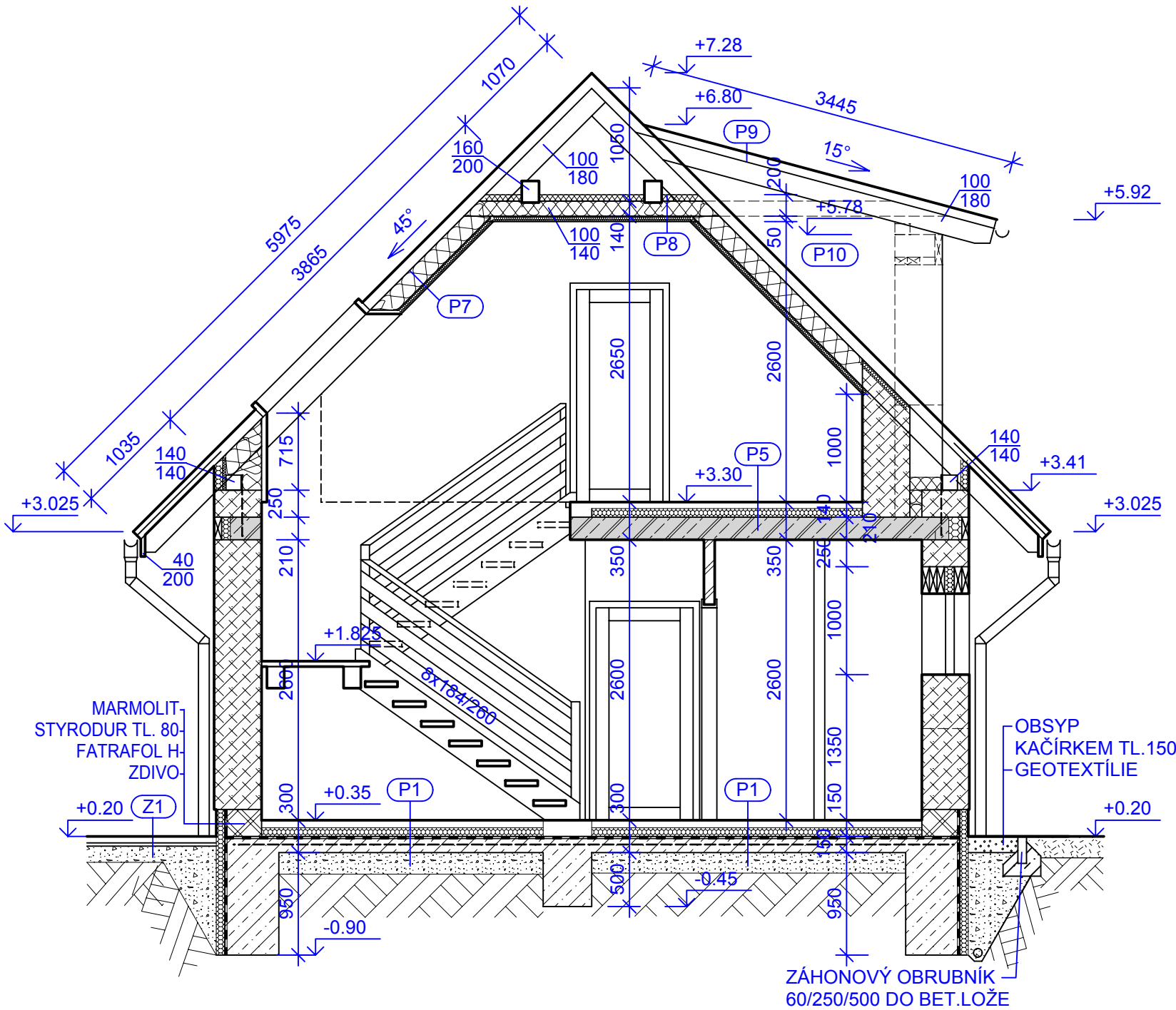
- SÁDROKARTONOVÉ DESKY TL.15 MM
- PAROZÁBRANA S PŘELEPENÍM SPÁR
- NOSNÝ ROŠT - CD PROFIL - PRO SDK TL.40 MM
- MEZI KROKVEMINERÁLNÍ VATA TL.180+40 MM
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ - ZÁKLOP TL.25 MM
- PODSTŘEŠNÍ POJISTNÁ MEMBRÁNA JUTADACH SUPER + SPOJOVACÍ TMEL A PÁSKA
- KONTRALATĚ 40/60 MM, TL. 60 MM
- BEDNĚNÍ TL.25 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 ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZA OBDOBNÉ JINÉHO
VÝROBCE PŘI DODRŽENÍ DANÝCH VLASTNOSTÍ A CENOVÝCH RELACÍ !

projektant		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ING. JAN ŠPAČEK Lesní 26/2085 370 06 Č. Budějovice IČ : 18286526		Soukromá projekční kancelář ved. projektant Ing. Jan Špaček podpis 		
stavební úřad KAPLICE		investor MĚSTO KAPLICE NÁMĚSTÍ 70, 382 41 KAPLICE		č.vyhotovení
stavba		HÁJENKA MĚSTA KAPLICE parc.č.418, 3265/1, k.ú. BLANSKO U KAPLICE		
výkres		ŘEZ B - B		č.výkresu D7
datum 10/2018	stupeň DPS	měřítko 1 : 50	form. A4 4	