



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PREFA KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS
- CIHLA BROUŠENÁ POROTHERM AKU Z PROFI DRYFIX 250x248x249
- CIHLA BROUŠENÁ POROTHERM 25 EKO+ profi P10 250x248x249
- CIHLA BROUŠENÁ POROTHERM 11,5 AKU PROFI P15 115x497x249 mm
- CIHLA BROUŠENÁ POROTHERM 14 PROFI P10 140x497x249
- HYDROIZOLACE

LEGENDA ZNAČEK:

- OZNAČENÍ DVEŘÍ - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- OZNAČENÍ OKEN - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- OSTATNÍ VÝROBKY - VIZ VÝPIS PRVKŮ
- OPLOČENÍ Z BYTONOVÝCH DÍLCŮ OSAZENÉ NA SLOUPKY, VÝŠKA 2,5 m

- S01 - ocelová krytina s integrovanými FVE panely, OSB desky, kontralatě, DHV difúzně propustná fólie, TI z PIR desek, SBS modifikovaný asfaltový pás, penetrace, prefa stropní panel spirál, prefa žb průvlak, vzduchová mezera, samonostný rošt, SDK deska, penetrace, malba
- S03 - keramická dlažba, lepidlo, penetrace, roznašecí bet. mazanina, s rohoží pro podlahové vytápění, separační fólie, TI z XPS, 2x SBS modifikovaný asfaltový pás, penetrace, podkladní beton, hutněná šterkodrt, původní zemina
- S05 - betonová vrstva C30/37 XF4, separační fólie, 2x SBS modifikovaný asfaltový pás, penetrace, podkladní beton, hutněná šterkodrt, původní zemina
- S07 - betonová venkovní dlažba, drcené kamenivo 4/8 mm, drcené kamenivo 0/63 mm, separační netkané geotextilie, původní zemina
- SV01 - malba, štuková omítka, obvodové zdivo porotherm, penetrace, lepicí stěrková hmota, TI z čedičové minerální vlny, vyrovnávací stěrková hmota, sklovláknitá tkanina, penetrace, fasádní omítka
- SV02 - malba, štuková omítka, obvodové zdivo porotherm, penetrace, lepicí stěrková hmota, TI z čedičové minerální vlny
- SV03 - malba, štuková omítka, obvodové zdivo porotherm, penetrace, lepicí stěrková hmota, TI z XPS, vyrovnávací stěrková hmota, sklovláknitá tkanina, penetrace, fasádní omítka
- SV04 - malba, štuková omítka, obvodové zdivo porotherm, penetrace, lepicí stěrková hmota, TI z XPS
- SV05 - malířský nátěr, štuková vrstva, penetrace, jádrová omítka, zdivo porotherm, jádrová omítka, penetrace, štuková omítka, malířský nátěr
- SV08 - malířský nátěr, štuková vrstva, penetrace, jádrová omítka, zdivo porotherm, jádrová omítka, penetrace, štuková omítka, malířský nátěr
- S14 - vinyl, podložka pro vinylové podlahy, penetrace, sklovláknitá tkanina, betonová mazanina, systémová deska pro podlahové vytápění, izolace z čedič. vláken, vyrovnávací bet. mazanina, prefa žb dílec spirál, rošt z profilů CD a UD, vzduchová mezera pro vedení instalací, SDK deska, penetrace, malba
- SV15 - fasádní omítka, penetrace, sklovláknitá tkanina, vyrovnávací stěrková hmota, lepicí stěrková hmota, penetrace, TI z XPS, vyrovnávací stěrková hmota, sklovláknitá tkanina, penetrace, fasádní omítka

0,000 = 277,9 m n. m. B.p.V.

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| VEDOUcí PRÁCE Ing. MARIE RUSINOVÁ, Ph.D. | VYPRACOVAL Bc. KATEŘINA RAIMUNDOVÁ | <div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div> |
| STAVEBNÍK Jan CERAMBYX, Pliská 65, Se č. 53803 | | |
| MÍSTO STAVBY k.ú. [638731] HEŘMANŮV MĚSTEC, Čáslavská, p. č. 1/1 | | STUPĚŇ DPS |
| STAVBA | | PROFESE ASŘ |
| REZIDENČNÍ BYDLENÍ S KOMERČNÍMI PROSTORY | | FORMÁT 841 x 594 |
| NAZEV PŘÍLOHY | | DATUM 01/01/2026 |
| ŘEZ BB' | | Č. VÝKRESU 1 : 50 D.1.1.3.08 |