

This architectural elevation drawing shows the front facade of a building. The structure features a gabled roof with a red-tiled pattern. A brick chimney is located on the left side of the roof. The facade includes a large rectangular window on the right and a smaller, partially visible window on the left. The drawing is annotated with several key elements:

- Level Markers:** Green arrows indicate specific elevations: +7.564 at the roof ridge, +2.930 at the eave level, +0.000 at the ground level, and -0.220 at a lower ground level on the far right.
- Section Markers:** Circled letters A, B, C, D, and E are placed at various points along the facade to indicate cross-section locations.
- Dimensions:** A vertical dimension of 450 is shown on the left side of the main wall, and a horizontal dimension of 670 is shown at the base of the wall.
- Materials and Patterns:** The roof is shown with a red-tiled pattern, the chimney with a brick pattern, and the ground with a yellow pattern.

**A** STŘECHA:  
NOVÁ PÁLENNÁ TAŠKOVÁ KRYTINA (BOBROVKA) CIHLOVĚ ČERVENÁ S KORUNOVÝM KRYTÍM

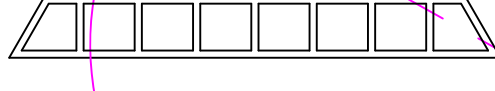
ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH OMÍTEK+PROŠKRBANUTÍ SPAR DO HLUBKY 20MM  
SPRACÍ CEMENTOVÝ 75% PLOCHY  
VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ VÁPENNOU OMÍTKOU TL.20MM  
DRUHÁ VRSTVA VÁPENNÁ OMÍTKA JEDNOTNĚ TL.20MM  
LEPENÍ Izolantu (NAPŘ. 2210, STĚRKA 2231)  
TEPELNÁ Izolace z MINERÁLNÍ VLNY TL.160MM  
+ VÝŽTUŽNÁ TKANINA  
PENETRACE (NAPŘ. CEMIX 2612)  
OMÍTKA (NAPŘ. CEMIX TETRACEM 2729)

ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH OMÍTEK+PROŠKRBÁNUTÍ SPAR DO HLUBKY 20MM  
SANAČNÍ VST. POSTŘÍK 75% PLOCHY (NAPŘ. CEMIX 2740)  
VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ SANAČNÍ PODKLADNÍ OMÍTKOU 20MM (NAPŘ. CEMIX 2741)  
DRUHÁ VRSTVA SANAČNÍ OMÍTKY JEDNOTNĚ TL.20MM (NAPŘ. CEMIX 2742)  
LEPENÍ Izolantu (NAPŘ. 2210, ŠTERKA 2231)  
TEPELNÁ IzOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160MM  
+ VÝZTUŽNÁ TKANINA  
LEPICI ŠTERKA (NAPŘ. CEMIX 2231) + VÝZTUŽNÁ TKANINA  
PENETRACE (NAPŘ. CEMIX 2612)  
OMÍTKA (NAPŘ. CEMIX TETRACEM 2729)

ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH OMÍTEK+PROŠKRÁBNUTÍ SPAR DO HLUBKY 20MM  
VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ VÁPENOU OMÍTKOU TL.20MM (NAPŘ. CEMIX 2030)  
SIRANUVOZDORNÁ PEVNÁ HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA (NAPŘ. 1911) V jedné celistvé vrstvě  
DVOUSLOŽKOVÁ ELASTOMERNÍ CEMENTOVÁ HYDROIZOLACE TŘÍDA CM OIP (NAPŘ. CEMIX 1940)  
LEPENÍ IZOLANTU (NAPŘ. CEMIX 2231)  
TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.160MM  
LEPIČÍ ŠTĚRKA (NAPŘ. CEMIX 2231) + VZTŮŽNÁ TKANINA  
PENETRACE (NAPŘ. CEMIX 2612)  
OMÍTKA (NAPŘ. CEMIX TETRACEM 2729) Omítku ukončí 20mm nad terémem

VIDITELNÉ ČÁSTI DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU HOLOVANÉ A OPATŘENÉ LAZÚROVACÍM NÁTĚREM A VRCHNÍM LAKEM.  
NOVÁ OKNA JSOU NAVRŽENA PLASTOVÁ S BÍLÝMI RÁMY.  
NOVÉ VCHODY DVEŘE JSOU NAVRŽENY PLASTOVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ.  
NOVÉ KLEMPŘSKÉ VÝROBKY JSOU NAVRŽENY Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S TOVÁRNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU.  
KOVINOVÉ HLAVY BUDOU ČÁSTEČNĚ NOVĚ VYZDĚNY VIZ. VÝKRES STŘECHY.  
STŘEŠNÍ RÍMSY BUDOU OBLOŽENY POLYSTYREMEM TL.30MM A OPŘÍTENY TENKOVŘSTVOU OMIČKOU S PERLINKOU.  
BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁD BUDE URČENO PŘI REALIZACI STAVBY A JE POČÍTANO S PŮVODNÍ BARVENOSTÍ (OKR).

[illegible]

|  |  |   |  |   |                  |
|--|--|---|--|---|------------------|
| VYPRACOVAL :                               |  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :                                       |  | PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  |                  |
| ING. PETR ČERNÝ                            |  | ING. PETR ČERNÝ   |  |  |                  |
| INVESTOR :                                 |  | ZEMSKÝ HŘEBČINEC PÍSEK s.p.o<br>U HŘEBČINCE 479, PÍSEK 397 01 |  | SAŽINOVA 763 MILEVSKO 399 01  |                  |
| STAVBA :<br><br>BYTOVÝ DŮM č.p.1 NOVÝ DVŮR |  |   |  | FORMÁT  | 8xA4             |
|  |  |   |  | DATUM   | 7/2024           |
|  |  |   |  | STUPEŇ  | DSP+DPS          |
|  |  |   |  | ZAK. ČÍSLO  | 16/2024          |
| OBSAH VÝKRESU :                            |  | POHLED ZÁPADNÍ NOVÝ   |  | MĚŘITKO<br>1:100  | Č.v.<br>D.1.1.13 |