

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- EPS
 - XPS
 - FOUKANÁ IZOLACE
 - ŽELEZOBETON
 - BETON PROSTÝ
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP ZHUTNĚNÝ 350kPa
 - SOKLOVÁ OMÍTKA
 - ZEMINA NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ 350kPa
 - KAČÍREK
 - ROSTLÝ TERÉN
 - HYDROIZOLACE

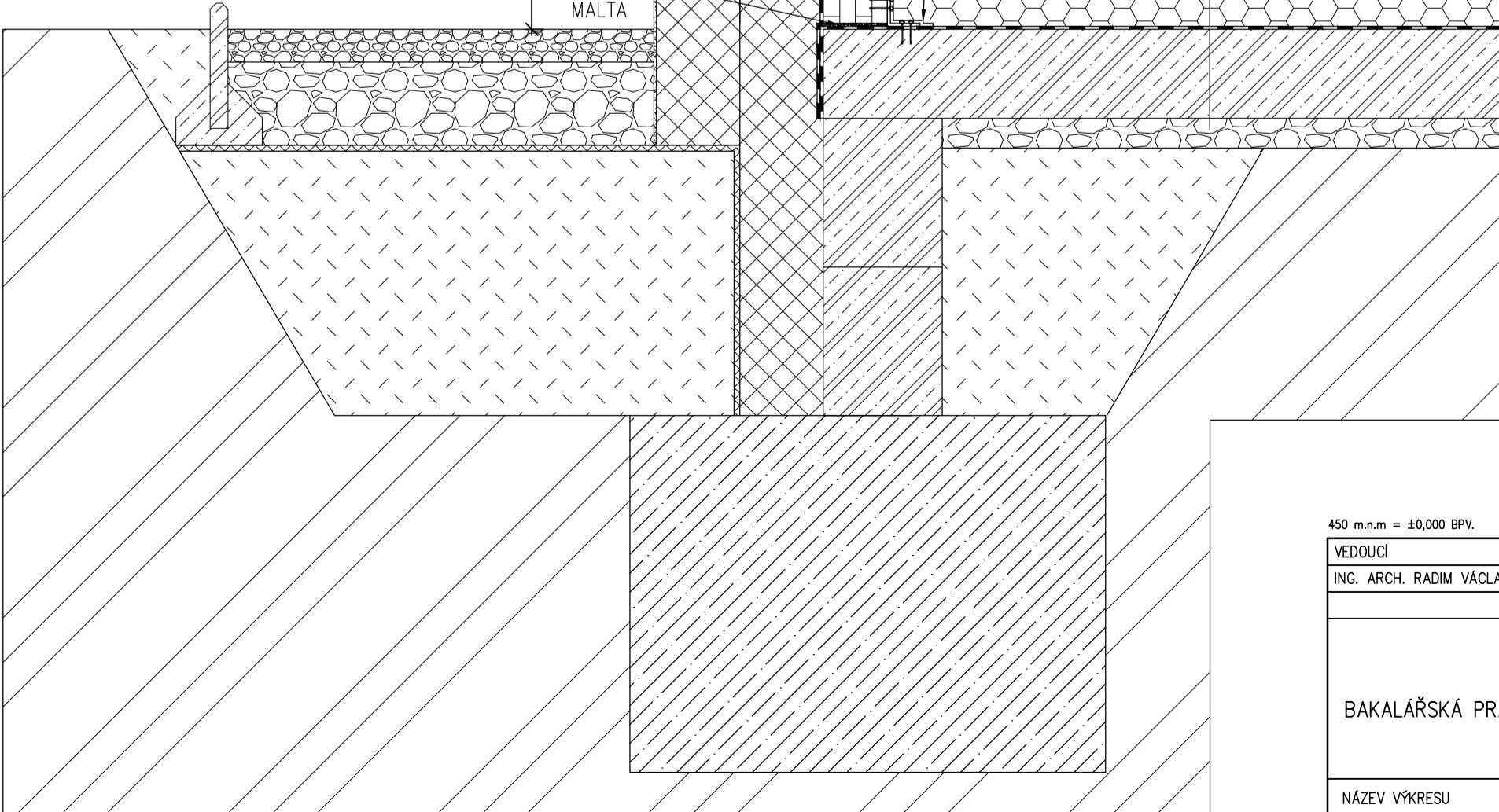
- MASIVNÍ DŘEVĚNÁ PODLAHA 30MM
- MIRELON 4MM
- OSB 2x15MM DO KŘÍŽE
- STEICO THERM 40MM
- ZÁKLOP OSB-4 P+D 25MM
- KVVH HRANOLY 240x60MM + MINERÁLNÍ VATA 50MM
- OMEGA PROFILY 40/500MM
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL 15MM

- EXT U=0,124 W/M2*K TL.: 548MM
 VERTIKÁLNÍ DŘEVĚNÝ OPALOVANÝ OBKLAD, FOŠNY 20/150MM
 DŘEVĚNÉ LATĚ A KONTRA LATĚ 40/60MM
 DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA, STEICO PROTECT DRY H 60MM
 DŘEVOVLÁKNITÁ FOUKANÁ IZOLACE,
 STEICO ZELL 280MM + STEICOWALL NOSNÍKY/625MM
 CLT PANEL, DEKPANEL D 108 B POHLEDOVÝ

- PIR PĚNA
- OSB DESKA 15MM
- POJISTNÁ DIF. FOLIE
- KOTVENÍ
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- IZOLACE OSTĚNÍ
- KOMPRESAČNÍ PÁSKA
- TĚSNIČÍ PÁSKA
- PU PĚNA
- 2x KVVH PŘEKLAD 240x80MM
- TĚSNIČÍ PÁSKA
- ZAČIŠŤOVACÍ PROFIL
- KOTEVNÍ C PROFIL
- KOTVENÍ

- TĚSNIČÍ PÁSKA
- KOMPRESAČNÍ PÁSKA
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- PARAPETNÍ PLECH
- KOTVENÍ
- OKNO SLAVONA PROGRESSION
- PU PĚNA
- TĚSNIČÍ PÁSKA
- OSB DESKA 15MM

- OSB DESKA
- PU PĚNA
- UKONČOVACÍ LIŠTA
- TĚSNĚNÍ
- OBVODOVÝ PÁSEK
- VZDUCHOTĚSNÉ NAPOJENÍ
- TĚSNIČÍ PÁSKA
- UKONČOVACÍ PROFIL S OKAPNÍČÍ
- KOTVENÍ
- SOKLOVÁ OMÍTKA
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- 300
- KOTVENÍ
- PODKLADNÍ MALTA
- CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA + PRŮHLEDNÝ EPOXI NÁTĚR
- BETONOVÝ POTĚR + KARI SÍŤ + ELEKTRICKÉ TOPNÉ ROHOŽE, 50 MM
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 2x100MM
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS
- ASFALTOVÝ PODKLADNÍ NÁTĚR
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 150MM
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP- HUTNĚNÝ 350 kPa
- EXT U=0,206 W/M2*K



450 m.n.m = ±0,000 BPV.

VEDOUCÍ ING. ARCH. RADIM VÁCLAVÍK	VYPRACOVALA JANA ŠŤURKOVÁ	KONZULTANT ING. JIŘÍ TESLÍK, Ph.D.	FAKULTA STAVEBNÍ VSB-TU OSTRAVA KATEDRA: ARCHITEKTURY 226
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE – VARIANTA DŘEVOSTAVBA			
NÁZEV VÝKRESU ŘEZ FASÁDOU			FORMÁT 4x44 DATUM 04/2020 OBOR AST ŠK.ROK 2019/2020
MĚŘÍTKO M 1:10			Č. VÝKRESU D.1.1-23

