



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Cihelné tvarovky - nosné zdivo
Cihla POROTHERM 44 EK0+, $\lambda = 0,088$ W/mK, P8 - pro obvodové zdivo
Cihla POROTHERM 30 Profi, $\lambda = 0,175$ W/mK, P10,P15 - pro vnitřní zdivo
Cihla POROTHERM 25 AKU SYM, $\lambda = 0,330$ W/mK, P15,P20 - pro vnitřní zdivo
- Cihelné tvarovky - příčky
Cihla POROTHERM 11,5 Profi, $\lambda = 0,340$ W/mK, P8,P10 - pro vnitřní příčky
- Beton prostý
- Dřevo
- Tepelná izolace - minerální vlna, $\lambda = 0,030$ W/mK
- Tepelná izolace - XPS, $\lambda = 0,032$ W/mK
- Zemina původní
- Kačírky - pro okapový chodník
- Zemní násyp
- Vnější obrys základu v úrovni základové spáry
- Změna výškové úrovně
- Hrany ztraceného bednění
- Příčky nad základovou konstrukcí
- Drenážní trubka - odvětrání radonu z důvodu podlahového vytápění
- Prostup drenážní trubky určené k odvětrání radonu

RODINNÝ DŮM V SADU

Podlažice, p.č. 59/2

OBJEDNATEL
Monika Jandová

POŘIZOVATEL
Monika Jandová

Pověřená osoba:
Monika Jandová

ZPRACOVATEL
Ing. arch. Jáchym Vacek

ČÁST
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV VÝKRESU
VÝKRES ZÁKLADŮ

MĚŘÍTKO 1:50 **FORMÁT** 594 x 420 **ČÍSLO VÝK.** D.1.2.1

ORIENTACE **DATUM** 12.10.2021

FÁZE
Dokumentace pro stavební povolení

Podpis a razítko zpracovatele

Podpis a razítko pořizovatele