

[illegible]

- 8 - Lino
- Nivelační stěrika
- (stávkovač) Keramická dlažba do lapidla
- (stávkovač) Batovaná vývornová tl. 30mm
- (stávkovač) Vývornávalc bělost tl. 50mm
- (stávkovač) Vývornávalc bělost tl. 50mm
- (stávkovač) Zelezaletatová deska
- (stávkovač) Vápencementová omítka
- Minerální izolace tl. 100mm (např. Isover T Profi)
- Perlinka s lapidem
- Stuková omítka
- 9 - Lino
- Nivelační stěrika
- (stávkovač) Keramická dlažba do lapidla
- (stávkovač) Batovaná vývornová tl. 30mm
- (stávkovač) Vývornávalc bělost tl. 50mm
- (stávkovač) Zelezaletatová deska
- (stávkovač) Vápencementová omítka
- Minerální izolace tl. 100mm (např. Isover T Profi)
- Perlinka s lapidem
- Stuková omítka
- 10 - Lino
- Nivelační stěrika
- (stávkovač) Keramická dlažba do cementové matky tl. 50mm
- (stávkovač) Vývornávalc bělost tl. 50mm
- (stávkovač) Vývornávalc bělost tl. 50mm
- (stávkovač) Stropní panel P20 tl. 225mm
- (stávkovač) Vápencementová omítka (vysypována)
- 11 - Lino
- Nivelační stěrika
- (stávkovač) Keramická dlažba do cementové matky tl. 50mm
- (stávkovač) Vývornávalc bělost tl. 50mm
- (stávkovač) Stropní panel P20 tl. 225mm
- (stávkovač) Vápencementová omítka (vysypována)
- Minerální izolace tl. 100mm (např. Isover T Profi)
- Perlinka s lapidem
- Stuková omítka
- 12 - Lino
- Nivelační stěrika
- (stávkovač) Vývornávalc bělost tl. 50mm
- (stávkovač) Heraklit tl. 30mm
- (stávkovač) Stropní panel P20 tl. 225mm
- (stávkovač) Vápencementová omítka (vysypována)
- 13 - Lino
- Nivelační stěrika
- (stávkovač) Vývornávalc bělost tl. 50mm
- (stávkovač) Heraklit tl. 30mm
- (stávkovač) Stropní panel P20 tl. 225mm
- (stávkovač) Vápencementová omítka
- Minerální izolace tl. 100mm (např. Isover T Profi)
- Perlinka s lapidem
- Stuková omítka
- 14 - Keramická dlažba do lapidla
- Nivelační stěrika/Cementový potěr/ventilový potěr tl. 40mm ve sprše (např. vodorovný potěr 20 MPa)
- (stávkovač) Vývornávalc bělost tl. 50mm
- (stávkovač) Stropní panel P20 tl. 225mm
- (stávkovač) Vápencementová omítka (vysypována)

- TEPELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY TEPELNÝCH IZOLACÍ:**
FASÁDA - minerální vata 160mm, min. $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, (např. Isover TF Profi)
SPÁLEJ - minerální vata 40mm, min. $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, (např. Isover TF Profi)
BOČNÍ ŠTÍTY BUDOVY - minerální vata 160mm, min. $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, (např. Isover TF Profi)
BOČNÍ ŠTÍTY VÝKREJ - minerální vata 160mm, min. $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, (např. Isover TF Profi)
SOKL - polystyren se sníženou nasáklivostí 140mm, min. $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$, (např. Isover EPS Perimeter)
VYČNÝVÁJÍCÍ MARKÝZA - expandovaný polystyren 50mm, min. $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$, (např. Isover EPS 70F)
SÍLOMÁ STŘECHA - minerální vata 120+160mm, min. $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$, (např. Isover Unirol Profi)
PODLAHLA POUZÍ - minerální vata 120+160mm, min. $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$, (např. Isover Unirol Profi)
STŘOP SUTĚRŮNĚ (2 ETAPA) - minerální vata 100mm, min. $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$, (např. Isover TF Profi)

- 15 – Keramická dlažba do teplota
- Kámen vlnitý/cementový/terakotový potěr
 - 10mm vrst. sprška (např. upevňovací potěr 20 MPa)
 - [stavbač] Vynovňovací vrstva tl. 50mm
 - [stavbač] Širokopásm. panel P20 tl. 225mm
 - [stavbač] Vápen cementová omítka (vyspravená)
 - Minerální izolace tl. 100mm (např. Isover TF Profil)
 - Penumka s tepelným
 - Střešní omítka
- 16 – Křevé difúzní fólie
- Minerální tepelná izolace (např. Isover Univerl Profil) tl. 160+120mm
 - Parozábrana P2 asfaltového podla
 - [stavbač] Švárobatelná nosnáina tl. 50mm
 - [stavbač] Heraklit tl. 60mm
 - [stavbač] Vynovňovací náspv nadstře škvrty tl. 30mm
 - [stavbač] Širokopásm. panel P20 tl. 225mm
 - [stavbač] Vápen cementová omítka (vyspravená)
- 17 – Křevé difúzní fólie
- Minerální tepelná izolace (např. Isover Univerl Profil) tl. 160+120mm
 - Parozábrana P2 asfaltového podla
 - [stavbač] Švárobatelná tl. 60mm
 - [stavbač] Švárový náspv
 - [stavbač] Hurdská do tl40
 - [stavbač] Vápen cementová omítka (vyspravená)
- 18 – Píechová křivka (např. Sojtar Rapid)
- Látě 50x30mm
 - Kontrolátě 60x40mm
 - Doplnková hydroizolace (např. Sojtarfol W 135)
 - [stavbač] Dřevěná vaznice 100x120mm
 - [stavbač] Dřevěná křivka 120/160mm
- 19 – Píechová křivka (např. Sojtar Rapid)
- Látě 50x30mm
 - Kontrolátě 60x40mm
 - Doplnková hydroizolace (např. Sojtarfol W 135)
 - Doplnková izolace 100x120mm
 - [stavbač] Dřevěná vaznice (např. Isover Univerl Profil) tl. 120mm
 - mez. stálovými křivkami 120/160mm
 - Minerální izolace (např. Isover Univerl Profil) tl. 160mm
 - mez. stálovými křivkami 120/160mm
 - SDK postavená na ocelovém rástu vz. parozábrany
- 20 – Prázdné síkonalizované omítka se zhrstát 15mm
- Difúzní stěna + omeňová polyesterová mřížku
 - Kontrolátěpotévací systém z minerální izolací tl. 160mm
 - [stavbač] TF Profil
 - [stavbač] Fasádní omítka (vyspravená)
 - [stavbač] Zdvz z chabotatnými bled
 - [stavbač] Vlnitě vlnitá fasádní omítka (vyspravená)

- 15 – Keramická dlažba do teplota
- Kámen vlnitý/cementový/terakotový potěr
 - 10mm vrst. sprška (např. upevňovací potěr 20 MPa)
 - [stavbač] Vynovňovací vrstva tl. 50mm
 - [stavbač] Širokopásm. panel P20 tl. 225mm
 - [stavbač] Vápen cementová omítka (vyspravená)
 - Minerální izolace tl. 100mm (např. Isover TF Profil)
 - Penumka s tepelným
 - Střešní omítka
- 16 – Křevé difúzní fólie
- Minerální tepelná izolace (např. Isover Univerl Profil) tl. 160+120mm
 - Parozábrana P2 asfaltového podla
 - [stavbač] Švárobatelný nosnáina tl. 50mm
 - [stavbač] Heraklit tl. 60mm
 - [stavbač] Vynovňovací náspv nadstře škvrty tl. 30mm
 - [stavbač] Širokopásm. panel P20 tl. 225mm
 - [stavbač] Vápen cementová omítka (vyspravená)
- 17 – Křevé difúzní fólie
- Minerální tepelná izolace (např. Isover Univerl Profil) tl. 160+120mm
 - Parozábrana P2 asfaltového podla
 - [stavbač] Švárobatelný tl. 60mm
 - [stavbač] Švárový náspv
 - [stavbač] Hurdský do tl40
 - [stavbač] Vápen cementová omítka (vyspravená)
- 18 – Píechová křevina (např. Sojtar Rapid)
- Látě 50x30mm
 - Kontrolátě 60x40mm
 - Doplnková hydroizolace (např. Sojtarfol W 135)
 - [stavbač] Dřevěná vaznice 100x120mm
 - [stavbač] Dřevěná křevina 120/160mm
- 19 – Píechová křevina (např. Sojtar Rapid)
- Látě 50x30mm
 - Kontrolátě 60x40mm
 - Doplnková hydroizolace (např. Sojtarfol W 135)
 - Doplnková hydroizolace 100x120mm
 - [stavbač] Dřevěná vaznice (např. Isover Univerl Profil) tl. 120mm
 - mez. stálovými křevkami 120/160mm
 - Minerální izolace (např. Isover Univerl Profil) tl. 160mm
 - mez. stálovými křevkami 120/160mm
 - SDK podhled na acelovém rástku vz. parozábrana
- 20 – Prázdné síkonalizátová omítka se zrnitostí 15mm
- Difúzní stěna + omeňová polyesterová mřížku
 - Kontrolátěpřevákový systém z minerální izolací tl. 160mm
 - [stavbač] TF Profil
 - [stavbač] Fasádní omítka (vyspravená)
 - [stavbač] Zdvz z chabotatelnými blok
 - [stavbač] Vlnitý výhledový panel (vyspravená)

- | | | | | | | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|-----------|
| Zodpovědný projektant
Ing. Ondřej Beránek | | Projektant
Ing. Ondřej Beránek | | PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
BERÁNEK & HRADIL
Svobody 7/1, 350 02, CHEB
email: pkcheb@email.cz, www.pkcheb.cz | | | |
| Místo stavby | st. 1165, k.ú. Cheb, Mánesova 157/23 | | | Formát | 8xA4 | | |
| Investor | Město Cheb, IČ 00253979 | | | Datum | XI/2017 | | |
| | nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb | | | Měřítko | 1:75 | | |
| Akce | STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU
- ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM | | | | | | |
| | | | | | | Účel | DPS |
| | | | | | | Číslo zakázky | 13-12-001 |
| Výkres | SO 02: NOVÝ STAV - ŘEZY | | | Číslo výkresu | D.1.1.b.24 | | |