

# KLADRUBY NAD LABEM – INFORMAČNÍ CENTRUM

## SKLADBY PODLAH

### SP1 – m.č. 101 - 107

- keramická dlažba	tl. 10 mm
- cementové lepidlo	tl. 10 mm
- anhydrit	tl. 45 mm
- tepelná izolace s profilovanou fólií a podlahovým vytápěním	tl. 45 mm
- tepelná izolace EPS	tl. 150 mm
- asfaltový natavitelný pás	tl. 3 mm
- asfaltový penetrační nátěr	-
- podkladní beton	tl. 150 mm
- hutněný štěrk frakce (8/16 mm)	tl. 140 mm
- původní urovnaná zemina	-

### SP2 – m.č. 108, 111 - 117

- keramická dlažba	tl. 10 mm
- cementové lepidlo	tl. 10 mm
- anhydrit	tl. 80 mm
- tepelná izolace EPS	tl. 150 mm
- asfaltový natavitelný pás	tl. 3 mm
- asfaltový penetrační nátěr	-
- podkladní beton	tl. 150 mm
- hutněný štěrk (frakce 8/16 mm)	tl. 150 mm
- původní urovnaná zemina	-

### SP3 – m.č. 109, 110

- kamenná dlažba (ploché kameny)	tl. 20 - 50 mm
- betonové lože	tl. 50 - 80 mm
- ostrohranné kamenivo (frakce 8/16 mm), hutněno	tl. 100 mm
- ostrohranné kamenivo (frakce 16/32 mm), hutněno	tl. 250 - 350 mm
- původní urovnaná zemina	-

## SKLADBY STROPŮ

### STR1 – m.č. 101 - 107

#### INTERIÉR

- |  |                  |
|--|------------------|
| - vápenný nátěr  |                  |
| - základní nátěr   |                  |
| - vyhlazovací vápenná stěrka   | tl. 3 mm         |
| - vápenná omítka NHL pro interiér pro historické budovy              | tl. 15 mm        |
| - strop – valená klenba – cihelná                                    | tl. 140 - 250 mm |
| - parotěsná fólie – asfaltová  | -                |
| - minerální vata, $\lambda = 0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$ (OSB rošt) | tl. 300 mm       |
| - OSB desky (základ posunutí spár 1. a 2. vrstvy)                    | tl. 2x18 mm      |

#### PŮDA

### STR2 – m.č. 111 - 117

#### INTERIÉR

- |   |            |
|---|------------|
| - malba   |            |
| - SDK pohled  | tl. 40 mm  |
| - parotěsná fólie   | -          |
| - minerální vata, $\lambda = 0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$ | tl. 300 mm |

#### EXTERIÉR

### STR3 – m.č. 108

#### INTERIÉR

- |   |            |
|---|------------|
| - hoblovaná prkna   | tl. 25 mm  |
| - parotěsná fólie   | -          |
| - tepelná izolace minerální vata – mezi krokve a pod krokve | tl. 300 mm |
| - pobití  | tl. 25 mm  |
| - PVC   | tl. 2 mm   |
| - kontralatě 60/40  | tl. 60 mm  |
| - laťování 60/40  | tl. 60 mm  |
| - bobrovky - korunová skladba                               | -          |

#### EXTERIÉR

### STR4 – m.č. 109

#### INTERIÉR

- |                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| - pobití                      | tl. 25 mm |
| - PVC                         | tl. 2 mm  |
| - kontralatě 60/40            | tl. 60 mm |
| - laťování 60/40              | tl. 60 mm |
| - bobrovky - korunová skladba | -         |

#### EXTERIÉR

## SKLADBY STĚN

### ST1 – STĚNA

#### EXTERIÉR

-	vápenný nátěr	-
-	základní nátěr	-
-	vyhlazovací vápenná stěrka	tl. 3 mm
-	vápenná omítka NHL pro exteriér	tl. 25 mm
-	vápenný přednástřík	tl. 4 mm
-	zdivo cihelné	tl. 650 - 680 mm
-	vápenný přednástřík	tl. 4 mm
-	vápenná omítka NHL pro interiér	tl. 15 mm
-	vyhlazovací vápenná stěrka	tl. 3 mm
-	základní nátěr	-
-	vápenný nátěr	-

#### INTERIÉR

### ST2 – SOKL

#### EXTERIÉR

-	vápenný nátěr	
-	základní nátěr	
-	vyhlazovací vápenná stěrka	tl. 3 mm
-	vápenná omítka NHL pro exteriér	tl. 25 mm
-	cementová stěrka – vodorovný zub 10-12, 5 dní vyschnout + síťovina	-
-	asfaltová hydroizolace	tl. 3 mm
-	asfaltový penetrační nátěr	-
-	zdivo cihelné	tl. 290 - 670 mm
-	vápenný přednástřík	tl. 4 mm
-	vápenná omítka NHL pro interiér	tl. 15 mm
-	vyhlazovací vápenná stěrka	tl. 3 mm
-	základní nátěr	-
-	vápenný nátěr	-

#### INTERIÉR

### **ST3 - PŘÍČKY**

- vápenný nátěr	-
- základní nátěr	-
- vyhlazovací vápenná stěrka	tl. 3 mm
- vápenná omítka NHL pro interiér	tl. 15 mm
- vápenný přednástřík	tl. 4 mm
- zdivo cihelné	tl. 140 mm
- vápenný přednástřík	tl. 4 mm
- vápenná omítka NHL pro interiér	tl. 15 mm
- vyhlazovací vápenná stěrka	tl. 3 mm
- základní nátěr	-
- vápenný nátěr	-