



POZNÁMKY

SDK opláštění prvků krovu: pásy + sloupek zaktýré SDK deskami  
KL KLEMPÍŘSKÉ PRVKY  
POZN 01.: RENOVACE SCHODIŠTĚ DO 2.NP JE ZPRACOVÁNA V SAMOSTATNÉ PŘÍLOZE TÉTO DOKUMENTACE - VIZ ŘEŠENÍ DETAILU 01  
POZN 02.: PŮVNODNÍ ULOŽENÍ TOČITÉHO SCHODIŠTĚ DO STÁVAJÍCÍ STĚNY

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VERZE ARCHICADU

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO  
SMÍŠENÉ ZDIVO: CP + PLYNOSILIKÁT  
ZATEPLENÍ: EPS 120 MM  
TL. 350 - 450 MM
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO  
SMÍŠENÉ ZDIVO: CPP + PLYNOSILIKÁT  
TL. 250 - 500 MM
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO  
SMÍŠENÉ ZDIVO: CPP + PLYNOSILIKÁT  
TL. 100 MM
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU  
SMÍŠENÉ ZDIVO: CPP + PLYNOSILIKÁT  
PŘÍZDÍVKA (OCHRANA H.I.): CPP  
TL. 600 - 1000 MM
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETON  
NOSNÁ ČÁST STÁVAJÍCÍ PLOCHÉ STŘECHY: ŽB DESKA TL. 200 mm  
PODKLADNÍ DESKA: ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 100 mm
- STÁVAJÍCÍ PROSTÝ BETON  
ZÁKLADOVÉ PASY
- STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ STĚRK
- STÁVAJÍCÍ T.I. PLOCHÉ STŘECHY  
T.I.: EPS 100, TL. 160 mm
- STÁVAJÍCÍ T.I. ŠIKMÉ STŘECHY  
T.I. MEZI KROKVEMI: MINERÁLNÍ VATA TL. 160 MM  
T.I. POD KROKVEMI: MINERÁLNÍ VATA TL. 60 MM
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY - STROP NAD 1.NP  
ROZMERY: 200/140
- STÁVAJÍCÍ H.I.  
ASFALTOVÉ PÁSY TL. 4 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE MANSARDOVÉ ČÁSTI STŘECHY  
TESAŘSKÁ KONSTRUKCE
- POZN.: MANSARDOVÁ ČÁST STŘECHY JE TVOŘENA POUZE PŘEDSAZN KONSTRUKCÍ - JAKO POVRCHOVÁ ÚPRAVA OBVODOVÝCH STĚN

sST03 PŮVODNÍ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| JÁDROVÁ OMÍTKA         | tl. 20 mm      |
| ŽB PANEL               | tl. 200 mm     |
| ASFALTOVÉ PÁSY         | tl. 4 mm       |
| EPS 100                | tl. 100 mm     |
| DŘ. K-CE VE SPÁDU + VM | tl. 290 - 40 m |
| DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ        | tl. 24 mm      |
| ASF. PÁS               | tl. 4 mm       |
| PVC-P FÓLIE            | tl. 1,5 mm     |

sST01 PŮVODNÍ SKLADBA ŠIKMÉ STŘECHY

|                                  |             |
|----------------------------------|-------------|
| SDK PODHLED                      | tl. 12,5 mm |
| MINERÁLNÍ VATA                   | tl. 60 mm   |
| KROV: DŘEVĚNÉ TRÁMY 180/120 + MW | tl. 180 mm  |
| DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ                  | tl. 24 mm   |
| ASFALTOVÝ PÁS                    | tl. 4 mm    |
| DŘEVĚNÉ LATĚ                     | tl. 40 mm   |
| DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ                  | tl. 18 mm   |
| BONSKÝ ŠINDEL                    | tl. 3 mm    |

sP03 STÁVAJÍCÍ PODLAHA NAD 1.NP

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| SDK PODHLED                   | tl. 12,5 mm |
| VZDUCHOVÁ MEZERA + CD PROFILY | tl. 60 mm   |
| RÁKOSOVÁ OMÍTKA               | tl. 20 mm   |
| DŘEVĚNÉ TRÁMY 200/140         | tl. 200 mm  |
| DŘEVĚNÝ ZÁKLOP                | tl. 25 mm   |
| NÁSYP                         | tl. 200 mm  |
| DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA           | tl. 24 mm   |
| KOBEREC                       | tl. 5 mm    |

sS01 STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| VNITŘNÍ OMÍTKA        | tl. 20 mm        |
| PŮVODNÍ SMÍŠENÉ ZDIVO | tl. 350 - 450 mm |
| PŮVODNÍ OMÍTKA        | tl. 15 mm        |
| EPS 70                | tl.120 mm        |
| VNĚJŠÍ OMÍTKA         | tl. 15 mm        |

sP04 STÁVAJÍCÍ PODLAHA NAD 1.PP

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| PŮVODNÍ PVC                | tl. 5 mm  |
| BETONOVÝ PODKLAD           | tl. 40 mm |
| VÝPLŇOVÝ MATERIÁL (ŠKVÁRA) | tl. 40 mm |
| SEPARAČNÍ VRSTVA           | -         |
| KERAMICKÉ DESKY HURDIS     | tl. 80 mm |
| JÁDROVÁ OMÍTKA             | tl. 15 mm |

sP01 STÁVAJÍCÍ PODLAHA NA ZEMINĚ

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| PŮVODNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA | tl. 15 mm  |
| BETONOVÁ MAZANINA        | tl. 80 mm  |
| EPS                      | tl. 60 mm  |
| HYDROIZOLACE             | tl. 4 mm   |
| ŽB DESKA                 | tl. 100 mm |
| HUTNĚNÝ ŠTĚRK FR. 4/8    | tl. 50 mm  |
| HUTNĚNÝ ŠTĚRK FR. 16/32  | tl. 250 mm |

sS04 STÁVAJÍCÍ STĚNA VNITŘNÍ

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| VNITŘNÍ OMÍTKA                     | tl. 20 mm      |
| SMÍŠENÉ ZDIVO (CPP + PLYNOSILIKÁT) | tl. 100-500 mm |
| VNITŘNÍ OMÍTKA                     | tl. 20 mm      |

sS03 STÁVAJÍCÍ STĚNA VE STYKU SE ZEMINOU

|                                       |                   |
|---------------------------------------|-------------------|
| VNITŘNÍ OMÍTKA                        | tl. 20 mm         |
| SMÍŠENÉ ZDIVO (kámen + cihelné zdivo) | tl. 600 - 1000 mm |
| HYDROIZOLACE                          | tl. 4 mm          |
| PŘÍZDÍVKA                             | tl. 75 mm         |

sP05 STÁVAJÍCÍ PODLAHA NA ZEMINĚ V 1.PP

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| PŮVODNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA | tl. 15 mm  |
| BETONOVÁ MAZANINA        | tl. 80 mm  |
| EPS                      | tl. 60 mm  |
| HYDROIZOLACE             | tl. 4 mm   |
| ŽB DESKA                 | tl. 100 mm |
| HUTNĚNÝ ŠTĚRK FR. 4/8    | tl. 50 mm  |
| HUTNĚNÝ ŠTĚRK FR. 16/32  | tl. 250 mm |

sSCH STÁVAJÍCÍ SCHODIŠTĚ

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| STÁVAJÍCÍ KOBEREC          | tl. 5 mm   |
| ŽB MONOLITICKÉ SCH. RAMENO | tl. 180 mm |
| VNITŘNÍ OMÍTKA             | tl. 20 mm  |

sP06 STÁVAJÍCÍ PODLAHA NAD 1.NP - KERAMICKÉ STROPY

|  |          |
|--|----------|
| PŮVODNÍ KOBEREC  | tl. 5 mm |
| LEPÍCÍ VRSTVA  | -        |
| PREFAMONOLITICKÝ STROP<br>Stropní vložky MIAKO + stropní nosníky | 200 mm   |
| VNITŘNÍ OMÍTKA   | 20 mm    |

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A JEJICH SKLADBY JSOU V TÉTO FÁZI DOKUMENTACE UVEDENY POUZE ORIENTAČNĚ NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÝCH PODKLADŮ; JEJICH PŘESNÁ SPECIFIKACE A KVALITA STAVU PODLÉHÁ PODROBNÉMU STAVEBNĚ-TECHNICKÉMU PRŮZKUMU.  
0,000 = 364,430 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

|                 |   |  |   |            |
|-----------------|---|--|---|------------|
| PŘEDMĚT         | DIPLOMOVÁ PRÁCE                                   |  | <div><div>T</div><div>FAKULTA<br/>STAVEBNÍ ústav<br/>pozemního stavitelství</div></div> |            |
| VYPRACOVAL      | BC. SANDRA SKŘIVÁNKOVÁ                            |  |   |            |
| VEDOUCÍ PRÁCE   | PROF. ING. MILAN OSTRÝ, PH.D                      |  |   |            |
| STAVEBNÍK       | BC. SANDRA SKŘIVÁNKOVÁ                            |  |   |            |
| MÍSTO STAVBY    | P.Č. 477, 1155, 339/11, 339/99, K.Ú. LETOHRAD     |  |   |            |
| NÁZEV STAVBY    | ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ - ZMĚNA<br>DOKONČENÉ STAVBY |  |   |            |
| STAVEBNÍ OBJEKT | SO 01 - STÁVAJÍCÍ ČÁST, SO 02 - PŘÍSTAVBA         |  | FORMÁT  | A3         |
| ČÁST            |   |  | DATUM   | 2026       |
| OBSAH:          |   |  | STUPEŇ PD   | DPZ        |
|                 |   |  | MEŘITKO   | Č. VÝKRESU |
|                 | STÁVAJÍCÍ STAV - ŘEZ                              |  | 1:100   | A.5.6      |