

**SKLADBY:**

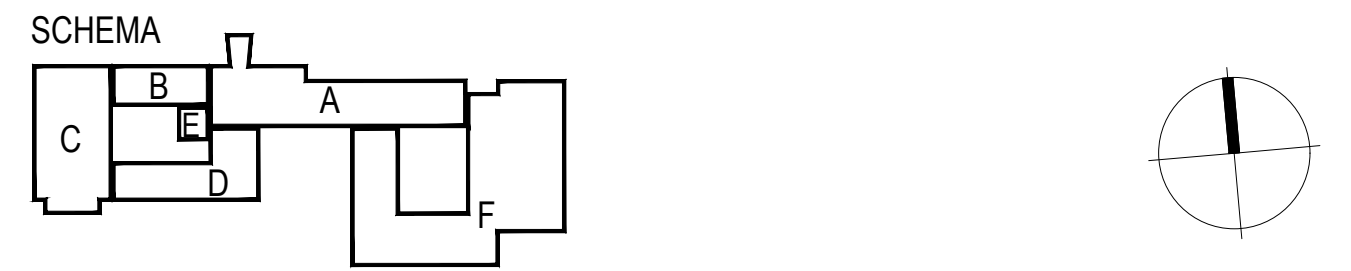
- R7**
  - 68-88 mm EXTENZIVNÍ VEŠEŘÁK pro suché nebo mokré střešní sklopení I
  - SUBSTRÁT s vlnkou 10 mm
  - 10 mm PEVNÁ VĚŠEŘÁK s vodotěsnou podlahou
  - 40 mm PENETRACE VĚŠEŘÁKA s vlnkou 10 mm
  - 10 mm PAROC PERA s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPELNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 4 mm PENETRACE
  - ŽE STŘEŠNÍ DESKA
- R8**
  - 2,0 mm HYDROIZOLAČNÍ VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm SEPŘÍMA VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 20-25 mm SPADOVÉ KLINTY ze stabilizovaného pískového podpatru
  - 4 mm PENETRACE
  - ŽE STŘEŠNÍ DESKA
- R9**
  - 2,0 mm HYDROIZOLAČNÍ VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm SEPŘÍMA VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 20-25 mm SPADOVÉ KLINTY ze stabilizovaného pískového podpatru
  - 4 mm PENETRACE
  - ŽE STŘEŠNÍ DESKA
- R10**
  - 2,0 mm HYDROIZOLAČNÍ VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm SEPŘÍMA VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 20-25 mm SPADOVÉ KLINTY ze stabilizovaného pískového podpatru
  - 4 mm PENETRACE
  - ŽE STŘEŠNÍ DESKA
- R11**
  - 2,0 mm HYDROIZOLAČNÍ VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm SEPŘÍMA VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 20-25 mm SPADOVÉ KLINTY ze stabilizovaného pískového podpatru
  - 4 mm PENETRACE
  - ŽE STŘEŠNÍ DESKA
- R12**
  - 2,0 mm HYDROIZOLAČNÍ VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm SEPŘÍMA VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 20-25 mm SPADOVÉ KLINTY ze stabilizovaného pískového podpatru
  - 4 mm PENETRACE
  - ŽE STŘEŠNÍ DESKA
- R13**
  - 2,0 mm HYDROIZOLAČNÍ VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm SEPŘÍMA VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 20-25 mm SPADOVÉ KLINTY ze stabilizovaného pískového podpatru
  - 4 mm PENETRACE
  - ŽE STŘEŠNÍ DESKA
- R14**
  - 2,0 mm HYDROIZOLAČNÍ VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm SEPŘÍMA VĚŠEŘÁK s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 100 mm TEPALNÁ CIHLA s vlnkou 10 mm
  - 20-25 mm SPADOVÉ KLINTY ze stabilizovaného pískového podpatru
  - 4 mm PENETRACE
  - ŽE STŘEŠNÍ DESKA

**POZNÁMKY:**

- P- — PŘÍČNÝ PRŮŘEZ VÝSTAV
- K- — KOSTĚRNÍ PRŮŘEZ VÝSTAV
- M- — MONTÁŽNÍ LÁNO
- E- — PRŮMĚRNÝ NEROVNÝ LÁNO

**MÍSTNOSTI CDZ - K (Centrum duševního zdraví) :**

- A.126, A.128, A.129, A.320, A.320a, A.321, A.321a, A.322, A.322a, A.324, A.324a, A.325, A.325a
- B.102, B.103, B.104, B.105
- C.103, C.104, C.105, C.106, C.107, C.108, C.114, C.116, C.117
- D.102, D.103, D.104, D.105, D.106, D.107, D.108, D.109, D.110, D.111, D.112
- F.105, F.106, F.107, F.108, F.109, F.110, F.111



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NO. OF ISSUE	DATE OF ISSUE	DESCRIPTION OF THE REVISION	FOR THE REVISION	BY WHOM

<b>GENERAL PROJECTANT</b> Ing. Jan Kocmárek s.r.l.		<b>CLIENT</b> Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20 602 00 Brno, ČR. 65269705	
<b>PROJECT MANAGER</b> Ing. Alena Kozlová		<b>PROJECT MANAGER</b> Ing. arch. Boris Hnědký	
<b>PROJECTANT</b> Ing. Alena Kozlová		<b>PROJECTANT</b> Ing. arch. Boris Hnědký	
<b>CONTRACT NO.</b> 1195		<b>DATE</b> 10/2017	
<b>SCALE</b> 1:50		<b>SCALE</b> 1:50	
<b>PROJECT STATUS</b> DPS		<b>PROJECT STATUS</b> DPS	
<b>CODE</b> D.1.01.1		<b>REVISION</b> 1195-05_D.1.01.1.004_00	