



**S1 - SKLADBA - OBVODOVÁ STĚNA - SVISLÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD:**

- DŘEVĚNÉ PALUBKY 22 mm
- FASÁDNÍ POJISTNÁ FÓLIE
- DŘEVĚNÝ ROŠT 60/40, MINERÁLNÍ IZOLACE 40 mm
- SLOUPKOVÁ KCE 60/180 A 625, MINERÁLNÍ IZOLACE 180 mm
- OSB 15 mm S PŘELEPENÝMI SPÁRAMI AIRSTOP PÁSKOU-PAROBZRZDA
- DŘEVĚNÝ ROŠT 60/40- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA 60 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 15 mm

**S2 - SKLADBA - OBVODOVÁ STĚNA - VODOROVNÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD:**

- DŘEVĚNÉ PALUBKY 30/160
- FASÁDNÍ POJISTNÁ FÓLIE
- SLOUPKOVÁ KCE 60/220 A 625, MINERÁLNÍ IZOLACE 220 mm
- OSB 15 mm S PŘELEPENÝMI SPÁRAMI AIRSTOP PÁSKOU-PAROBZRZDA
- DŘEVĚNÝ ROŠT 60/40- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA 60 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 15 mm

**S3 - SKLADBA - OBVODOVÁ STĚNA - OMÍTKA:**

- VRCHNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA 5 mm
- STEICO PROTECT 60 mm
- SLOUPKOVÁ KCE 60/180 A 625, MINERÁLNÍ IZOLACE 180 mm
- OSB 15 mm S PŘELEPENÝMI SPÁRAMI AIRSTOP PÁSKOU-PAROBZRZDA
- DŘEVĚNÝ ROŠT 60/40- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA 60 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 15 mm

**S4 - SKLADBA - OBVODOVÁ STĚNA - SVISLÝ DŘEVĚNÝ OBKLAD:**

- DŘEVĚNÉ PALUBKY 22 mm
- FASÁDNÍ POJISTNÁ FÓLIE
- DŘEVĚNÝ ROŠT 60/40, MINERÁLNÍ IZOLACE 40 mm
- SLOUPKOVÁ KCE 60/180 A 625, MINERÁLNÍ IZOLACE 180 mm
- OSB 15 mm S PŘELEPENÝMI SPÁRAMI AIRSTOP PÁSKOU-PAROBZRZDA
- DŘEVĚNÝ ROŠT 60/40- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA 60 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 15 mm

**S5 - SKLADBA - OBVODOVÁ STĚNA - HRÁZDĚNÍ:**

- VRCHNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA 5 mm
- STEICO PROTECT 60 mm
- (DŘEVĚNÉ FOŠNY 70/140 - VIDITELNÉ PRVKY)
- SLOUPKOVÁ KCE 60/180 A 625, MINERÁLNÍ IZOLACE 180 mm
- OSB 15 mm S PŘELEPENÝMI SPÁRAMI AIRSTOP PÁSKOU-PAROBZRZDA
- DŘEVĚNÝ ROŠT 60/40- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA 60 mm
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 15 mm

**S6 - SKLADBA STŘEŠNÍ KCE**

- BETONOVÁ STŘEŠNÍ TAŠKA TEGALIT
- LATĚ 60/40
- KONTRALATĚ 60/40
- POJISTNÁ FÓLIE
- KROKVE 100/180 + MINERÁLNÍ IZOLACE 180 mm
- DŘEVĚNÝ ROŠT 60/40, MINERÁLNÍ IZOLACE 60 mm
- PAROTĚSNÁ FÓLIE
- SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 15 mm

**DŮM S PODSTÁVKOU**

KRESLIL: Bc. PAVEL ŠTIKA

**POUŽITÉ PRVKY A MATERIÁLY**

FORMÁT	A3
MĚŘÍTKO	
DATUM	LEDEN 2014
Č. VÝKRESU	PARÉ Č.
	6