

SKLADBY KONSTRUKCÍ

**S 41 - STŘECHA BETONOVÁ
V PROVEDENÍ REI 15DP1**
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC TL. 1,5 mm
SEPARAČNÍ SKLOVLAKNITÝ VLIJS
TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 150S TL. 380 mm
DESKY KLADENY VE DVOU VRSTVÁCH
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU TL. 4,0 mm
PENETRACE ASFALTOVÁ
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLIT. DESKA

**S 41* - STŘECHA BETONOVÁ
V PROVEDENÍ REI 15DP1 Broof(t3)**
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC TL. 1,5 mm
SEPARAČNÍ SKLOVLAKNITÝ VLIJS
TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 150S TL. 340 mm
DESKY KLADENY VE DVOU VRSTVÁCH
SPADOVÉ KLÍNY DESKY EPS 100 TL. min. 20 mm
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU TL. 4,0 mm
PENETRACE ASFALTOVÁ
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLIT. DESKA

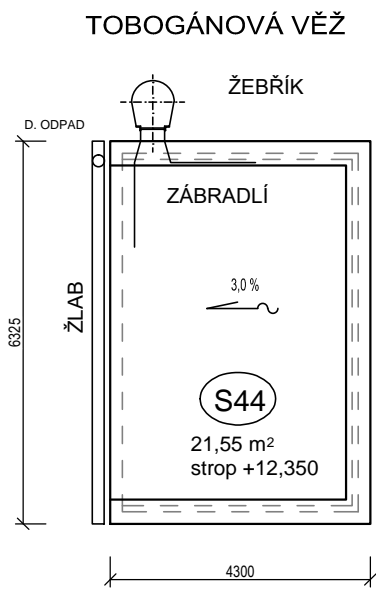
S 42 - STŘECHA PLECHOVÁ
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC TL. 1,5 mm
SEPARAČNÍ SKLOVLAKNITÝ VLIJS
TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 150S TL. 380 mm
DESKY KLADENY VE DVOU VRSTVÁCH
SAMOLEPIČÍ MODIF. ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU TL. 0,6 mm
PENETRACE
TRAPEZOVÝ PLECH LAKOVANÝ
BETONOVÉ VAZNIKY

**S 43 - STŘECHA PLECHOVÁ
V PROVEDENÍ REI 15DP1**
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC TL. 1,5 mm
SEPARAČNÍ SKLOVLAKNITÝ VLIJS
TEPELNÁ IZOLACE DESKY EPS 150S TL. 280 mm
DESKY KLADENY VE DVOU VRSTVÁCH
SPADOVÉ KLÍNY DESKY EPS 100 TL. min. 20 mm
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ DESKY TL. 2x 30 mm
SAMOLEPIČÍ MODIF. ASFALT. PÁS S AL VLOŽKOU TL. 0,6 mm
PENETRACE
TRAPEZOVÝ PLECH LAKOVANÝ
BETONOVÉ VAZNIKY

S 44 - STŘECHA VĚŽE
VIZ. SKLADBA S41*

S 45 - STŘECHA VSTUPU

S 46 - STŘECHA TECHNICKÉHO VSTUPU



ATIKA
ATIKA BETONOVÁ TL. 180 mm
ATIKA ZDĚNÁ TL. 250 Z CIHEL CDm TL. 240 mm
(ALT. CIHLY BETONOVÉ)
ATIKY Z VNITŘNÍ A HORNÍ STRANY ZATEPLENY
DESKAMI EPS 150S TL. 100 mm
HORNÍ PLOCHA ATIKY OPATŘENA DESKOU
Z VODOVZDORNE PŘEKUŽKY TL. 21 mm
Z VNĚJŠÍ STRANY ETICS

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- OPLECHOVÁNÍ ATIK
- OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ KRYTINY NA STĚNĚ

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z LAKOVANÉHO PLECHU
- PODKAPNÍ ŽLABY
- DEŠTOVÉ ODPADY

±0,000 = 278,95 m n.m. - PODLAHA 1. NP

PROFESÍ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ATELIER 11 HRADEC KRÁLOVÉ SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN HAVLIŠTA	Jiří 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	STRABAG
VYPRACOVAL	ING. PAVEL PICHIL		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MILAN HAVLIŠTA	ČÍS. ZAKÁZKY 1354/01/0	DRUH PROJEKTU DSP
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	ING. ARCH. METELKA		
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 16	DATUM 05/2020	FORMÁT A4 8
STAVBA ŠTERNBERK VÝSTAVBA KRYTÉHO BAZÉNU		MĚŘÍTKO 1:125	ZMĚNA
SO 01 - KRYTÝ BAZÉN		ČÁST D.1.1	Č. VÝKRESU 15
NÁZEV VÝKRESU STŘECHA			