



SKLADBY STŘECH

STŘECHA I. – SONDA S3

- PUR PĚNA 65 MM
- LEPENKA 5x 20 MM
- BETONOVÁ DLÁŽBA 20 MM
- BETON 150 MM
- ŽLITCE 15 MM
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE

STŘECHA II. – SONDA S4

- PUR PĚNA 60 MM
- BETONOVÁ DLÁŽBA 20 MM
- WAT PŘÍSEK 25 MM
- LEPENKA 3x 15 MM
- SKARABETON 100-120 MM
- PŘÍSK 0-150 MM
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE

STŘECHA III. – SONDA S7

- PUR PĚNA 30 MM
- LEPENKA 4x 20 MM
- BETON 70 MM
- PŘÍSK 0-200 MM
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE

STŘECHA IV. – SONDA S1

- PUR PĚNA 30 MM
- LEPENKA 5x 20 MM
- BETONOVÁ DLÁŽBA 20 MM
- PŘÍSK 0-500 MM
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE

STŘECHA V. – SONDA S2 A S5

- PUR PĚNA 15-30 MM
- LEPENKA 4x 20 MM
- SKARABETON 120 MM
- SKAROPŘÍSEK 0-150 MM
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE

STŘECHA VI. – SONDA S6

- PUR PĚNA 20 MM
- LEPENKA 4x 20 MM
- PŘÍSK 0-150 MM
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE

STŘECHA VIb.

- PUR PĚNA 20 MM
- LEPENKA
- STŘOPNÍ KONSTRUKCE

NA STŘECHÁCH JSOU UMÍSTĚNY ANTÉNY.

HROMOSVOD BUDE DEMONTOVÁN A PO DOKONČENÍ VÝMĚNY KRYTIN OPĚT

NAMONTOVÁN STEJNÝM ZPŮSOBEM A VE STEJNÉM ROZSAHU.

VŠECHNY ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ SVODŮ A ODTOKŮ JE NUTNÉ PŘED

REALIZACÍ OVĚŘIT.

KRYTINA STŘECH JE STRÍKANÁ PUR PĚNA RŮZNÉ MOCNOSTI A KVALITY.

KRESLIL		ZODP. PROJEKTANT	
ING. MILIČICH		ING. MILIČICH	
INVESTOR: MĚSTO CHOCEŇ, JUNGMANNOVA 301, CHOCEŇ			
AKCE: OPRAVA STŘEŠNÍ KRYTINY OBCHODNÍ AKADEMIE			
STUDEN		STUDIE	
ZÁKAZKA			
DATUM		5/2016	
C.V.:		MĚR. 1:100	-D1.1.1-
STÁVAJÍCÍ PŮDORYS STŘECH			
VYKRES			