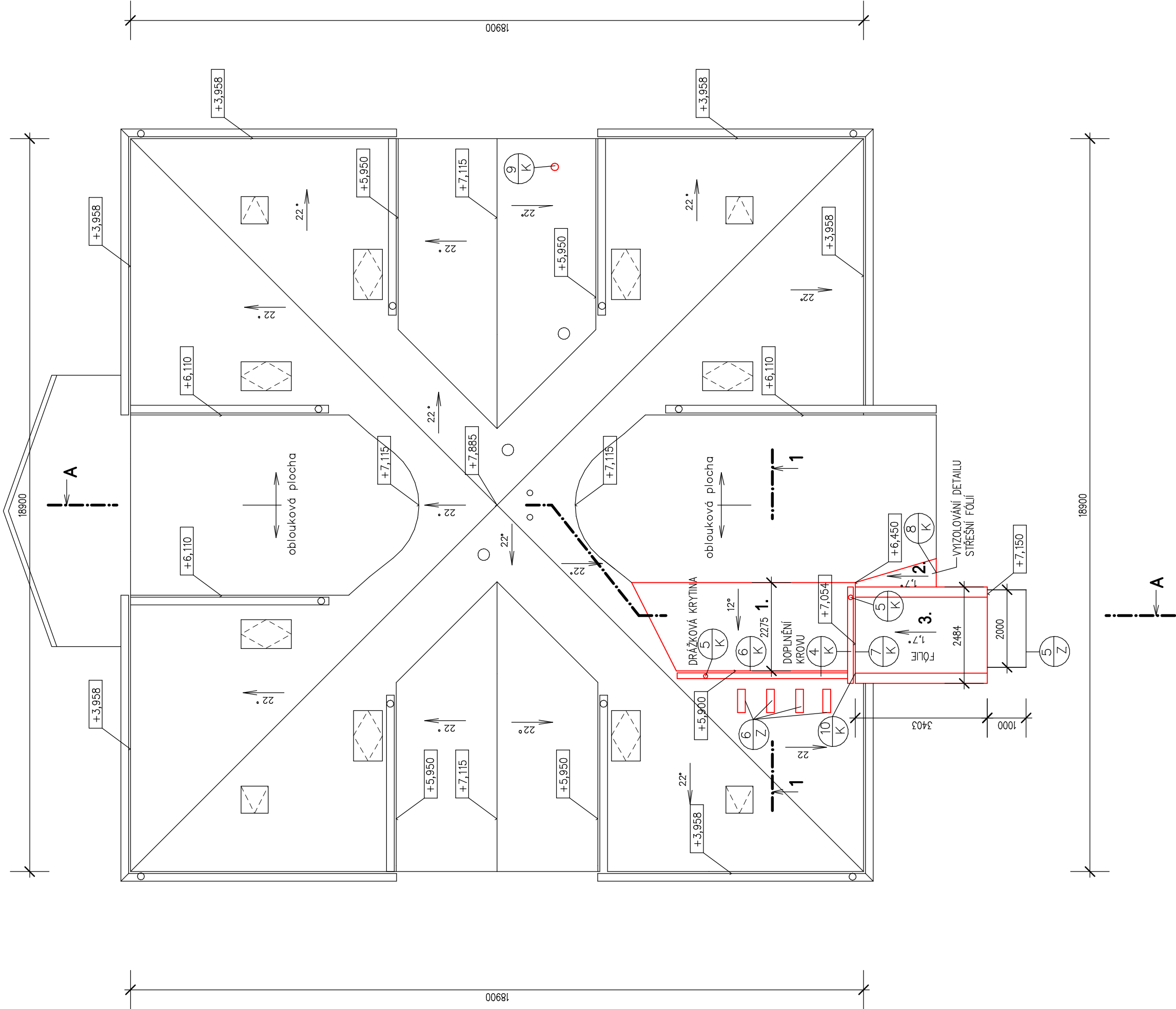


Půdorys střechy - nový stav - M 1:100



STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (ŠÍKMÉ ČÁSTI):

- HLINÍKOVÁ FALCOVANÁ TAŠKA LAKOVANÁ (HORIZONTÁLNÍ STRANY SPOJENY JEDNODUCHÝM FALCEM, BOČNÍ STRANY PŘEKRYTY VLNOU)
- LATĚ 50x30
- KONTRALATĚ 60x40
- DOPLNKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTAVA Z FÓLIE LEHKÉHO TYPU (Sd=0,02m)
- STÁVAJÍCÍ PLNÉ BEDNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ KROV

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (OBLOUKOVÉ ČÁSTI):

- SVITKOVÝ LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH (SPOJOVÁNÍ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU)
- SEPARAČNÍ FÓLIE Z NEPÍSKOVANÉ LEPENKY TL. 3 MM
- STÁVAJÍCÍ PLNÉ BEDNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ KROV

1. NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (DOPLNĚVANÁ PULTOVÁ ČÁST):

- SVITKOVÝ LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH (SPOJOVÁNÍ NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU)
- SEPARAČNÍ FÓLIE
- PLNÉ BEDNĚNÍ TL. 24MM
- DOPLNĚNÝ KROV

2. NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (KLÍN V NÁVAZNOSTI NA VÝTAHOVOU ŠACHTU):

- STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ A ZATAŽENÁ POD STÁVAJÍCÍ PLECHOVOU KRYTINU
- SEPARAČNÍ TEXTILIE
- PODKLAD Z DŘEVOSTĚPKOVÝCH DESEK TL. 22 MM + TESAŘSKÁ ÚPRAVA
- STÁVAJÍCÍ KROV

3. NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (VÝTAHOVÁ ŠACHTA):

- STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P MECHANICKY KOTVENÁ
- DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 80 MM
- FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU
- TRAPEZOVÝ PLECH

VÝMĚRY:

Doplňovaná pultová střecha
Doplňovaný klín
Výťahová šachta

12,2 m²
1,0 m²
8,5 m²



± 0,000 =
= 2,10,940

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KATASTR
ING. JAKUB BURY		ING. JAKUB BURY	KROMĚŘÍŽ
INVESTOR:		MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115, 767 01 KROMĚŘÍŽ	
AKCE :		PŘESTAVBA PAVILONU L V DOZP BARBORKA NA DENNÍ STACIONÁŘ	
OBJEKT :		SO 24 PAVILON L	
OBSAH :		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		D.	
Ing. Jakub Bury		Tovačovského 278/124, 767 01 Kroměříž projekce@bury.cz www.bury.cz	
PROJEKT - KONSTRUKCE - INŽENÝRING		20/2020	
DATUM		DPS	
STUPEŇ		04-20	
ZAK. Č.		1:100	
MĚŘÍTKO		Č. VÝK.	
ČÁST:		D.1.1-111	