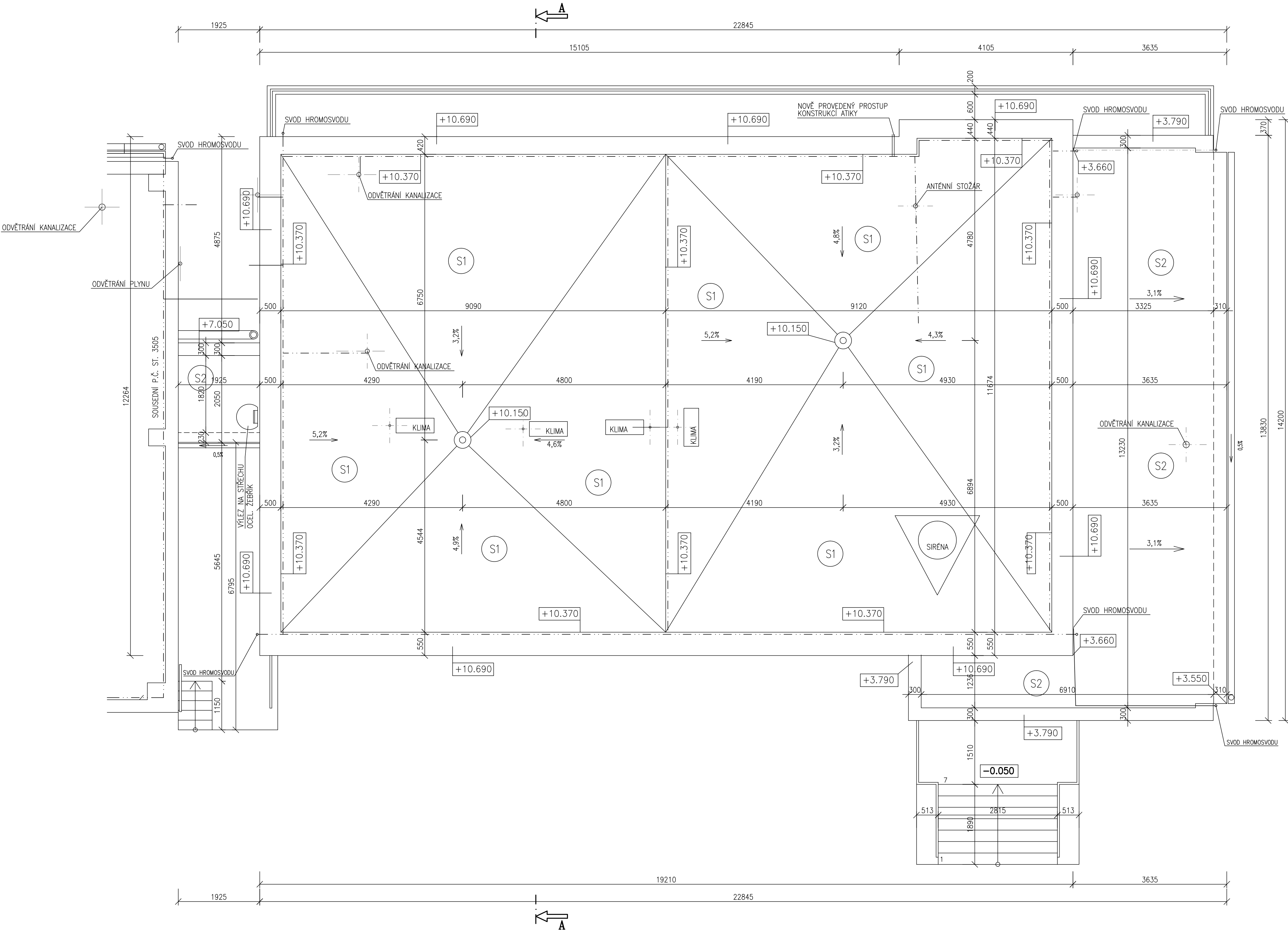


PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV



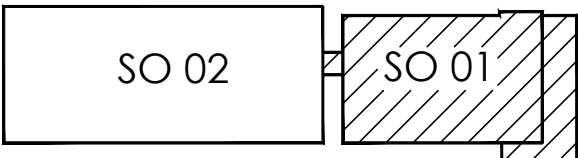
SKLADBA STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ K-CE

- S1** –DEKPLAN 76 – FÓLIE TL. 1,5 mm Z MĚKČENÉHO PVC  
S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY  
(KOTVENO PŘES TEPELNOU IZOLACI)  
–FILTEK 300 – TEXTILIE Z NETKANÝCH POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m2  
–TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL TL. 100 mm, LEPENO PUR LEPIDLEM  
–TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 S STABIL TL. 100 mm, LEPENO PUR LEPIDLEM  
–REFLEXNÍ NÁTĚR  
–VÍCE VRSTEV ASFALTOVÝCH OXIDOVANÝCH PÁSŮ TL. 20 mm  
–POLSID – DILCE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 50 mm  
–PÍSKOVANÝ ASFALTOVÝ OXIDOVANÝ PÁS TL. 2 mm  
–BETONOVÁ MAZANINA TL. 50mm  
–ŠTĚRK – SPADOVÁ VRSTVA  
–STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÉ PANELE
- S2** –DEKPLAN 76 – FÓLIE TL. 1,5 mm Z MĚKČENÉHO PVC  
S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY  
(KOTVENO PŘES TEPELNOU IZOLACI)  
–FILTEK 300 – TEXTILIE Z NETKANÝCH POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m2  
–REFLEXNÍ NÁTĚR  
–VÍCE VRSTEV ASFALTOVÝCH OXIDOVANÝCH PÁSŮ  
–NEZJISTĚNÁ SKLADBA STŘECHY

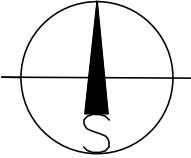
POZNÁMKA

–PODKLADEM PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU BYLY POUŽITY STÁVAJÍCÍ MATERIÁLY – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE Z ROKU 1979 A PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE Z ROKU 2014 "REKONSTRUKCE STŘECHY NA CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD"  
–ZAMĚŘENÍ OBJEKTU PROVEDENO POMOCÍ LASEROVÉHO DÁLKOMĚRU HILTI A DŘEVĚNÉHO DVOUMETRU

OZNAČENÍ OBJEKTŮ:



ul. ŽIŽKOVA



±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ				Paré číslo:	
Vypracoval		Zodpovědný projektant		Projektant:	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	
Investor: KSÚSV, příspěvková organizace se sídlem KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA				ARNOLEC 30	
Akce: REVITALIZACE AREÁLU KSÚSV				588 27 JAMNÉ U JIH.	
Objekt: CESTMISTROVSTVÍ HAVLÍČKŮV BROD				Zakázka čís. 66/12/2020	
Soubor: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				Datum 12/2020	
Část,profese: SO 01 – PROVOZNÍ BUDOVA				Stupeň PDPS	
Obsah: PŮDORYS STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV				Formát A4	
				Měřítko 1:50	
				Příloha číslo 05	