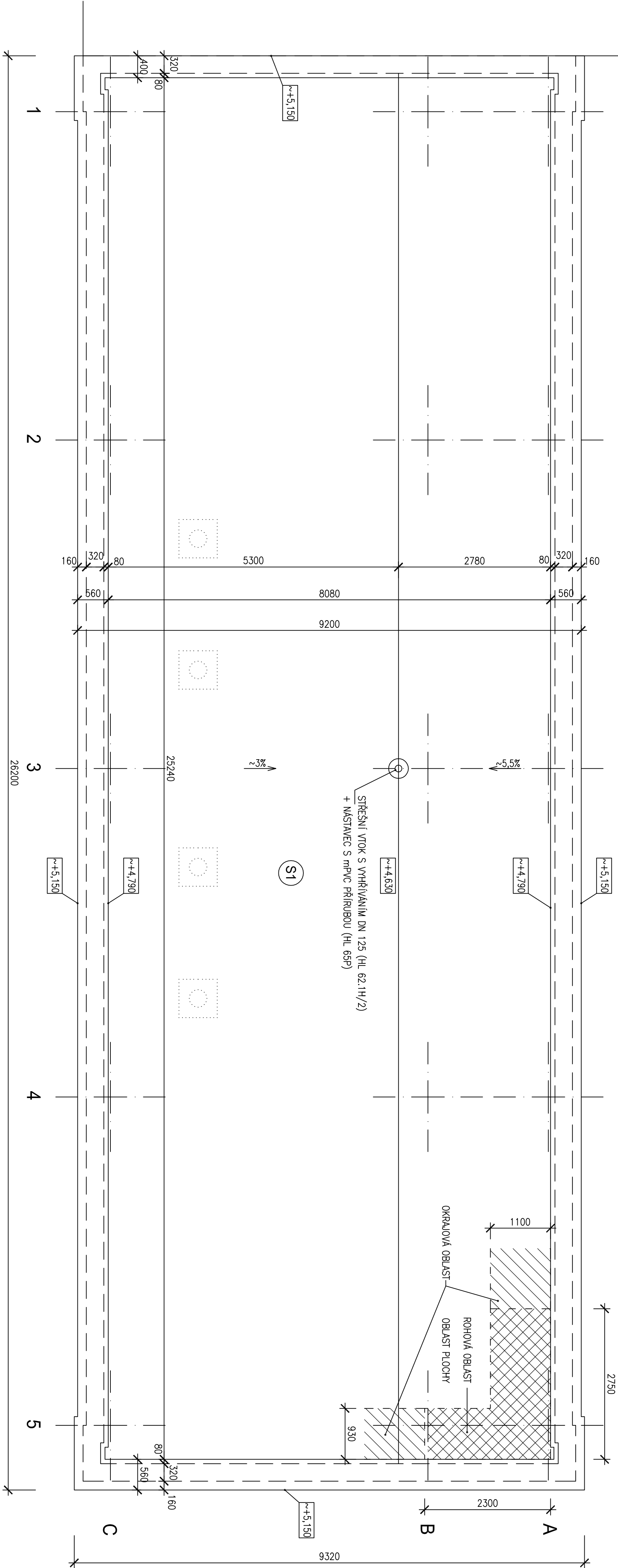
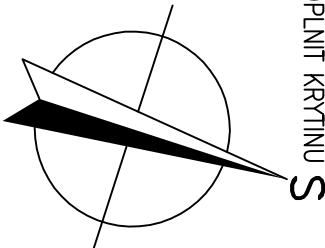



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

S1	
NOVÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
↑	↓
– HYDROIZOLACE – PVC-P FOLIE DEKPLAN 76 (MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU)	– 1,5mm
– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE FILTEK V	
– POLYSTYREN EPS 200	– 200mm
– STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE – VÍCE VRSTEV ASFALTOVÝCH PÁSŮ	
– CEMENTOVÝ POTĚR	– 40mm
– TEPELNÁ IZOLACE POLSID	– 50mm
– POULIŠTNÁ HYDROIZOLACE – Np + FOALBIT	
– KERAMZITBETON VĚ SPÁDU	– 50–210mm
– ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEĽ	– 250mm

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY ODSTRANIT, NOVÉ KLEMPŘÍSKÉ PRVKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- ZATEPLENÍ ATIKY – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN tl. 80mm
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE ZŮSTANE ZACHOVÁNA, PŘIDANÉ VRSTVY (TEPELNÁ IZOLACE A HYDROIZOLACE)
- BUDOU K PODKLADU FIXOVANY MECHANICKYM KOTVENIM
- NÁVRH POČTU KOTEV: VNITŘNÍ PLOCHA 4,5ks/m<sup>2</sup>, OKRAJ 7ks/m<sup>2</sup>, ROH 9ks/m<sup>2</sup>
- DIMENZE KOTEV BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI DLE VÝSLEDKU VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY
- ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH STŘEŠNÍCH VÝTOKŮ – 1ks
- PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ÚJMACÍHO VEDENÍ BLESKOVODU, STOLANY PODLOŽIT FÓLIÍ DEKPLAN
- OPRAVOVÁNÍ DETAILŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE KRYTINY,
- KLEMPŘÍSKÉ VÝROBKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- STÁVAJÍCÍ ODKOUŘENÍ KOTLŮ DEMONTOVAT, OBEZDÍVKU UBOURAT, PROSTUP ZASLEPT, DOPLNIT KRYTINU S



vypracoval: Ing. Hádková Zuzana		sebral: Ing. Hádková Zuzana		<b>KUTNOHORSKÁ STAVEBNÍ</b> PROJEKCE Ing. Hádková Zuzana 284 01 Kutná Hora tel.: 723500002		
stř:	Kutná Hora	obec:	Kutná Hora			
investor:	SOŠ a SOU řemesel Kutná Hora, Čáslavská 202, 28401 Kutná Hora					
stavba:	SOŠ A SOU ŘEMESEL - STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVOZNIHO OBJEKTU NA UNIVERZÁLNÍ DÍLNĚ				datum:	říjen 2017
úkol:	Kutná Hora, Čáslavská č.p. 202				stupeň:	Projekt stavby
číslo:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení				formát:	4 A4
období:	STŘECHA				zak. číslo:	17 906
					mřížko:	1:50