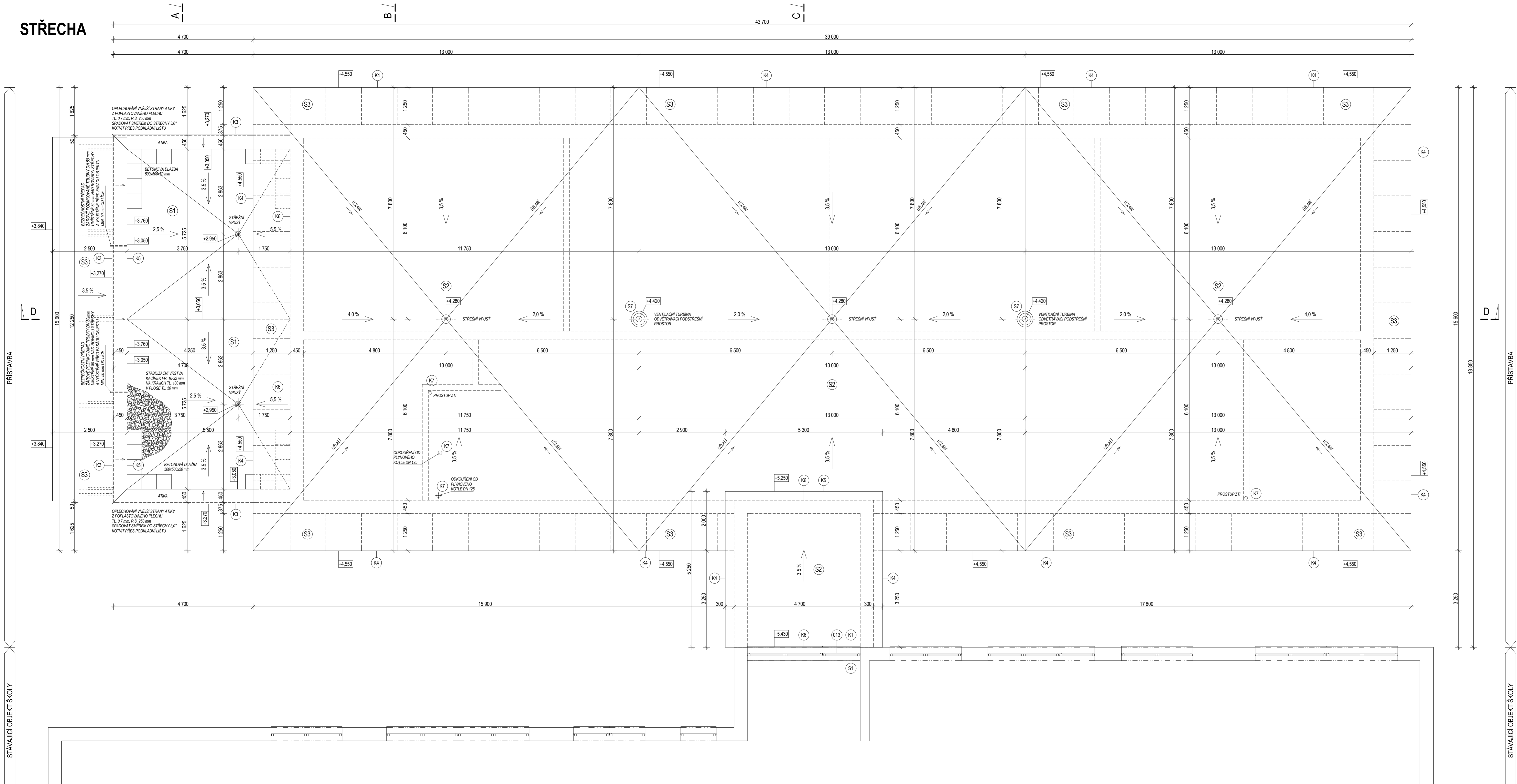


STŘECHA



POZNÁMKY:

- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD ŠATNAMI JE ŘEŠENA JAKO JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHA STŘECHA S POVLAKOVOU KRYTINOU NA BÁŽI mPVC TL. 1,6 mm
- STABILIZACE STŘEŠNÍHO SLOUVSTVÍ JE ZAJIŠTĚNA PRITÍZENÍM KAMENÍM (PROPRANÉ OBLÁZKY FRAKCE 16-32 mm) MIN. TL. 50 mm V PLOŠE A MIN. TL. 100 mm U OKRAJŮ. V ROZDÍCH BUDOU NAVÍC POUŽITÝ BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500 mm TL. 50 mm
- SPADOVÁ VRSTVA JE TVOŘENA SPADOVÝMI KLINÝ Z TEPELNÉ IZOLACE
- SPADOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY BUDE SMĚREM DO STŘECHY VE SKLONU 3,0°
- NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH BUDOU OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ PŘEPADY Z ŽÁROVÉ PODKOVANÉ TRUBKY DN 50 mm UMÍSTĚNÉ 50 mm NAD ROVNOU STŘECHY A VYVŠTENÉ PŘED FASÁDU OBJEKTU MIN. 50 mm
- STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAD PROSTOREM ŠKOLY JE ŘEŠENA JAKO PLOCHA DVOUPLÁŠŤOVÁ VĚTRANÁ S POVLAKOVOU KRYTINOU NA BÁŽI mPVC TL. 1,6 mm
- DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA JE VĚTRANA PŘÍVODNÍMI OTVORY V PŘESAHU STŘECHY S OTOHTEM VZDUCHU VENTILAČNÍMI TURBINAMI V NEJVYŠŠÍM MÍSTĚ STŘECHY
- KRYTINA JE JÍ POLOŽENÍ A ŘEŠENÍ TYPICKÝCH DETAILŮ BUDE PROVEDENO DLE POKYNŮ A TYPOVÝCH DETAILŮ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
- VŠEKERE KLEMPŘÍSKÉ PRVKY BUDOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,7 mm
- STŘEŠNÍ VTKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝMI KOŠI
- POTRUBÍ OD STŘEŠNÍHO VTKU BUDE TEPELNĚ IZOLOVANO PUR PĚNOU
- VŠEKERE VIDITELNÉ DŘEVĚNÉ PRVKY (Z EXTERIÉRU) BUDOU HOBOLOVANE A BUDOU OPATŘENÉ NATEREM V HNEDE BARVĚ
- PŘÍSTUP NA STŘECHU BUDE MOBILNÍM ŽEBŘÍKEM (POŠINOÚ) Z TERÉNU
- PŘÍPADNÁ ÚDRŽBA (OPRAVA) PŘESAHU STŘECHY BUDE PROVÁDĚNA MOBILNÍM ŽEBŘÍKEM (POŠINOÚ) Z TERÉNU. PŘI PRÁCI NA STŘEŠE BUDE OSAZENO MOBILNÍ ZABRADLÍ PROTI PÁDU ZE STŘECHY
- VŠEKERE ZABUDOVÁNÍ (VÝROBKŮ) A REMESLNÉ PRÁCE SE BUDOU ŘÍDIT PROFESNÍ KVALITOU A REMESLNÝMI ZVYKLOSTMI PŘI DOORŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH KAZNÍ A PRACOVNÍCH POSTUPŮ V NEJVYŠŠÍ MOŽNÉ MÍŘE

(S1) SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (zateplená nad šatnami)

- STABILIZAČNÍ VRSTVA - KAČÍREK FR. 16-32 mm
- V ROZDÍCH BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE 500 g/m²)
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NA BÁŽI mPVC TL. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE 300 g/m²)
- SPADOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 S TL. 180-280 mm
- PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PAS S AL VLOŽKOU S NÁBEHOVÝMI KLINÝ PO OBVODU U ATIKY
- VYTÁŽENA NA ATIKU
- PENETRACE
- KONSTRUKCE STROPU - KERAMICKÝ STROP POROTHERM
- OMÍTKA VÁP.-CEM. ŠTUK, MALBA

(S2) SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (zateplená)

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PROTAN NA BÁŽI mPVC TL. 1,6 mm
- OŠTIN ANTRACIT - TM. ŠEDÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE 300 g/m²)
- BEŽNÍ OŠB DESKY P+D TL. 22 mm (VE SPADU)
- OŠB DESKY BUDOU KOTVENY KROUČENÝMI HŘEBY NEBO VRUTY A LEPEŇ VE SPOJÍCH
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU
- PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA MIN. TL. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 300 mm
- POLOŽENA VE DVOU VRSTVÁCH SE VZÁJEMNÝM PŘEKRYTÍM SPAR
- KONSTRUKCE STROPU - KERAMICKÝ STROP POROTHERM
- OMÍTKA VÁP.-CEM. ŠTUK, MALBA

(S3) SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (nezateplená)

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE PROTAN NA BÁŽI mPVC TL. 1,6 mm
- OŠTIN ANTRACIT - TM. ŠEDÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE 300 g/m²)
- BEŽNÍ OŠB DESKY P+D TL. 22 mm (VE SPADU)
- OŠB DESKY BUDOU KOTVENY KROUČENÝMI HŘEBY NEBO VRUTY A LEPEŇ VE SPOJÍCH
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU
- DŘEVENÝ DVOUTY ROST
- VLÁKNOCEMENTOVÉ OBLADOVÉ DESKY BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ TL. 6 mm

±0,000 = 203,50 m n. m.

Autor projektu: Ing. arch. Jan Zima		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. arch. JAN ZIMA FOUDERHOVA 203A CHLUBEC NAD ODOLNOU	
Projektant: Ing. Pavel Kubík		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. Pavel KUBÍK s.r.o. autofazový stavební inženýr	
Výpracoval: Ing. Radka Ríča		VÝKONOVÝ APL. SOU. CHLUBEC NAD ODOLNOU 602 019 28-49, IČO: 127285141 tel. +420 719 111 111, e-mail: ing.pavel.kubik@gmail.cz	
Kraj: Středočeský		M.Ú.: Kouřim	
Investor: MĚSTYS KOUNICE Kounice č.p. 127, 289 15		Číslo zadání: []	
Akce: PRÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY Kounice č.p. 363, 289 15		Stupeň PD: []	
Výkres: STŘECHA		Datum: 11/2011	
		Měřítko: 1:50	
		Formát: 12 x A4	
		Číslo výkresu: FAR.05	