

ŘEZ D - D

S3 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (nezateplená)

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN NA BÁZI mPVC TL. 1,6 mm
- ODSTÍN ANTRACIT - TM. ŠEDÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE 300 g/m²)
- BEDNĚNÍ OSB DESKY P+D TL. 22 mm (VE SPÁDU)
- (OSB DESKY BUDOU KOTVENY KROUČENÝMI HŘEBY NEBO VRUTY A LEPENÉ VE SPOJICH)
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU
- DŘEVĚNÝ DVOJITÝ ROŠT
- VLÁKNOCEMENTOVÉ OBKLADOVÉ DESKY BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ TL. 6 mm

S1 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (zateplená nad šatnami)

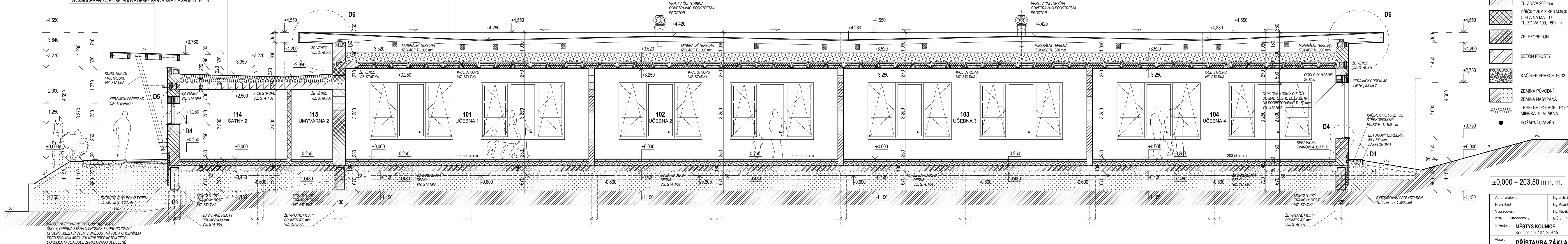
- STABILIZAČNÍ VRSTVA - KAČÍREK FR. 16-32 mm
- V ROZÍCH BETONOVÉ DLAŽDICE 500x500x50 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE 500 g/m²)
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE NA BÁZI mPVC TL. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE 300 g/m²)
- BEDNĚNÍ OSB DESKY P+D TL. 22 mm (VE SPÁDU)
- SPADOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 S TL. 180-280 mm
- PAROZÁBRANA - ASFALTOVÝ PÁS S AL. VLOŽKOU
- S NABĚHOVÝMI KLINY PO OBVODU U ATIKY
- VYTÁŽENA NA ATIKU
- PENETRACE
- KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO - KERAMICKÝ STŘEŠNÍ STROP POROTHERM
- OMÍTKA VÁP.-CEM., ŠTUK, MALBA

S2 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (zateplená)

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN NA BÁZI mPVC TL. 1,6 mm
- ODSTÍN ANTRACIT - TM. ŠEDÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE 300 g/m²)
- BEDNĚNÍ OSB DESKY P+D TL. 22 mm (VE SPÁDU)
- (OSB DESKY BUDOU KOTVENY KROUČENÝMI HŘEBY NEBO VRUTY A LEPENÉ VE SPOJICH)
- 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 STŘEŠNÍHO - KERAMICKÝ STŘEŠNÍ STROP POROTHERM
- OMÍTKA VÁP.-CEM., ŠTUK, MALBA

S2 SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (zateplená)

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN NA BÁZI mPVC TL. 1,6 mm
- ODSTÍN ANTRACIT - TM. ŠEDÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTILIE 300 g/m²)
- BEDNĚNÍ OSB DESKY P+D TL. 22 mm (VE SPÁDU)
- (OSB DESKY BUDOU KOTVENY KROUČENÝMI HŘEBY NEBO VRUTY A LEPENÉ VE SPOJICH)
- 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 STŘEŠNÍHO - KERAMICKÝ STŘEŠNÍ STROP POROTHERM
- OMÍTKA VÁP.-CEM., ŠTUK, MALBA



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 44 EKO+, P6
- CIHLA NA MALTU
- TL. ZDIVA 450 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 30 AKU P+D, P10
- CIHLA NA MALTU
- TL. ZDIVA 300 mm
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 19 AKU, P10
- CIHLA NA MALTU
- TL. ZDIVA 200 mm
- PŘÍČKOVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 8 P+D A 14 P+D
- CIHLA NA MALTU
- TL. ZDIVA 100, 150 mm
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- KAČÍREK FRAKCE 16-32
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ
- TEPELNÉ IZOLACE - POLYSTYREN, MINERÁLNÍ VLÁKNA
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR

±0,000 = 203,50 m n. m.

Autor projektu:		Ing. arch. Jan Zima	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Ing. PAVEL KUBÍK s.r.o. autORIZOVANÝ STAVEBNÍ INŽENÝR VŘCHLUCKÉHO 816, 203 01 CHLUMEC NAD CIDLINOU IČO: 275 28 341, DIČ: CZ27528341 tel.: 600 281 511, e-mail: ing.pavelskubik@post.cz
Projektant:		Ing. Pavel Kubík	
Vypracoval:		Ing. Radek Růžar	
Kraj:		Středočeský	
Investor:		MĚSTYS KOUNICE Kounice č.p. 127, 289 15	Číslo zakázky : Stupeň PD : Datum : Měřítko : Formát : Číslo výkresu :
Akce:		PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY Kounice č.p. 363, 289 15	
Vykres:		ŘEZ D - D	