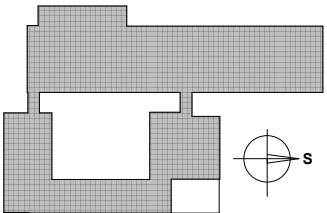


Č.M	NÁZOV MIESTN.	m <sup>2</sup>
2.1	ZÁDVERIE	12,76
2.2	ÚČEBŇA	73,48
2.3	ÚČEBŇA	73,71
2.4	CHODBA, SCHODISKO	141,57
2.5	CHODBA	14,05
2.6	CHODBA, SCHODISKO	13,22
2.7	CHODBA, SCHODISKO	133,16
2.8	ÚČEBŇA	55,81
2.9	WC - DIEVČATÁ	10,92
2.10	WC - CHLAPCI	10,64
2.11	ÚČEBŇA	59,62
2.12	SKLAD	10,17
2.13	ÚČEBŇA	58,32
2.14	KABINET	19,12
2.15	ÚČEBŇA	59,18
2.16	POČÍTAČOVÁ ÚČEBŇA	75,56
2.17	WC	3,28
2.18	WC	3,45
2.19	KABINET	13,72
2.20	POSLUCHÁREN	38,9
2.21	KABINET	18,69
2.22	LABORATORIUM	78,75
2.23	KABINET	18,69
2.24	KABINET	19,36
2.25	KABINET	18,69
2.26	SATŇA	18,36
2.27	SPRCHY	18,36
2.28	SATŇA	18,36
2.29	WC	3,41
2.30	WC	3,47
2.31	TELOCVIČNA	317,56
2.32	ZÁDVERIE	4,73
2.33	SPOJOVACIA CHODBA, SCHODISKO	32,84
2.34	CHODBA, SCHODISKO	125,72
2.35	WC - CHLAPCI	20,41
2.36	WC - DIEVČATÁ	20,86
2.37	ÚČEBŇA	57,42
2.38	ÚČEBŇA	57,42
2.39	ÚČEBŇA	66,89
2.40	KABINET	17,4
2.41	ÚČEBŇA	58,49
2.42	ÚČEBŇA	57,01
2.43	ÚČEBŇA	57,06
2.44	ÚČEBŇA	57,61
2.45	ÚČEBŇA	10,8
2.46	SPOJ. CHODBA, SCHODISKO	14,52
2.47	CHODBA	73,8
2.48	ÚČEBŇA	57,07
2.49	ÚČEBŇA	56,57
2.50	KABINET	17,75
2.51	ÚČEBŇA	54,03
2.52	ÚČEBŇA	34,07
SPOLU PLOCHA		2371,14

- ÚPRAVA PRESAHU STRECHY
- OSB DOSKA 18mm KOTVENÁ DO KROKVEJ DREVOSRÚTKAM
  - EZDROVINA ORIENTÁRNA PEV ULOŽENÁ LEPACÍ MASTIC NA EPS
  - DOSKY EPS hr.30mm, TEP. VODIVOSŤ 0,038W/m.K
  - KOTVENIE PLATÝVNYCH DŮVKOM S KLEJOU SPOJENOU Z KALENDU
  - SPŮSOBU PRE DŮV. PODKLADY VRIANIE ULOŽ. ZÁPKY Z EPS
  - STEROVNÁ MASTIC VYSTUŽENÁ SKLENÝM VLAKOM PEVN. V TLAKU 13 MPa V TĚLU 13 MPa V TĚLU 13 MPa
  - SKLOTĚK MREŽKA Z PROTIALKALICOU ÚPRAVOU 148g/m<sup>2</sup>
  - PENETR. MATEŘ Z OBSAHOV GRANULÁTU POD TĚMNOVÝST. OMÍTKY. ODOLNÁ PROTI ALKALI
  - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZO ZATEPENEJ ŠTRUKTÚROU. SAMOST. EFECTIVNÁ OBSAHOV SKLENÝCH VLÁKEN. VÝROBENÁ NA BAZE TERNOPOLYMERATU. ŽIVOTNOST 15mm
- SKLADBA ZATEPL. SYSTÉMU - CERTIFIKÁT ETAG 004
- ÚPRAVA PRI OKAPE STRECHY
- HLADKY LAKOPLASTOVNÝ PLECH KOTVENÝ SKRUTKAMI DO KROKVEJ
- ÚPRAVA PÁSEJ
- PENETRAČNÝ MATEŘ, BEZDROVŠŤALOVÝ, INEDIELNY VODOU
  - LEPACIA MASTIC NA LEPENIE ŽDOL. DŮSEK
  - UNIVER. KOTVA S PLAST. PLOZDROM A OCE. TŘEČM
  - ULOŽENIE DOSKY EPS100mm KLEJ. DŮV. TĚP. VODIVOSŤ 0,038W/m.K
  - STEROVNÁ MASTIC VYSTUŽENÁ SKLENÝM VLAKOM PEVN. V TLAKU 13 MPa V TĚLU 13 MPa
  - SKLOTĚK MREŽKA Z PROTIALKALICOU ÚPRAVOU 148g/m<sup>2</sup>
  - PENETR. MATEŘ Z OBSAHOV GRANULÁTU POD TĚMNOVÝST. OMÍTKY. ODOLNÁ PROTI ALKALI
  - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZO ZATEPENEJ ŠTRUKTÚROU. SAMOST. EFECTIVNÁ OBSAHOV SKLENÝCH VLÁKEN. VÝROBENÁ NA BAZE TERNOPOLYMERATU. ŽIVOTNOST 15mm
- SKLADBA ZATEPL. SYSTÉMU - CERTIFIKÁT ETAG 004
- ÚPRAVA SOKLA
- PENETRAČNÝ MATEŘ, BEZDROVŠŤALOVÝ, INEDIELNY VODOU
  - LEPACIA MASTIC NA LEPENIE ŽDOL. DŮSEK
  - UNIVER. KOTVA S PLAST. PLOZDROM A OCE. TŘEČM
  - ULOŽENIE DOSKY EPS100mm KLEJ. DŮV. TĚP. VODIVOSŤ 0,038W/m.K
  - STEROVNÁ MASTIC VYSTUŽENÁ SKLENÝM VLAKOM PEVN. V TLAKU 13 MPa V TĚLU 13 MPa
  - SKLOTĚK MREŽKA Z PROTIALKALICOU ÚPRAVOU 148g/m<sup>2</sup>
  - PENETR. MATEŘ Z OBSAHOV GRANULÁTU POD TĚMNOVÝST. OMÍTKY. ODOLNÁ PROTI ALKALI
  - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZO ZATEPENEJ ŠTRUKTÚROU. SAMOST. EFECTIVNÁ OBSAHOV SKLENÝCH VLÁKEN. VÝROBENÁ NA BAZE TERNOPOLYMERATU. ŽIVOTNOST 15mm
- SKLADBA ZATEPL. SYSTÉMU - CERTIFIKÁT ETAG 004



PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	D.D.-ARCH s.r.o
ING. ARCH. D. DVORJAK	ING. ARCH. D. DVORJAK	HENCOVCE 1836
		09302 VRANOV NAD TOPLĚOU
		MOBIL:0918 683 103
		drahusdvorjak@gmail.com
OBECNÝ ÚRAD:	KOŠICE	
INVESTOR:	ZÁKLADNÁ ŠKOLA KEŽMARSKÁ 28, KOŠICE, 040 11	STUPEŇ DSP
		FORMÁT: 12A4
NÁZOV VÝKRESU:	ZVÝŠNIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI BUDOVY	DÁTUM: 06/2014
MIESTO STAVBY:	ZÁKLADNÉ ŠKOLY KEŽMARSKÁ 28, KOŠICE	
OBJEKT:	KEŽMARSKÁ 28, KOŠICE	
	SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT	
DRUH VÝKRESU:	PÓDORYS 2.NP - NAVRHOVANÝ STAV	MIERKA: 1:100
		Č.V. 8