

POHĽAD / ÚSEK NA FASÁDE	LOKALIZÁCIA č. : (1 / 2 / 3)	ROZVINUTÁ DĽŽKA ÚSEKU (m)			PRIEMERNÁ VÝŠKA UT (V max + Vmin / 2)	VÝŠKA NA ZVISLEJ HRANE SOKLA V ÚROVNI č. 2	DĽŽKA ZVISLEJ HRANY SOKLA V ÚROVNI č. 2	CELK. PLOCHA ZÁBERU FA SADY V ÚROVNI č. 1 (m ²)	CELK. PLOCHA ZÁBERU FASÁDY V ÚROVNI č. 2 (m ²), VRÁTANE ŠIKMÉHO NÁBEHU SOKLA BEZ OKIEN	CELK. PLOCHA ZÁBERU FASÁDY V ÚROVNI č. 3 (m ²) PO OD- POČTE PRESAHOV Z ÚROVNE . č. 2	BÚRACIE PRÁCE :						
		V ÚROVNI č. - 1 od -3,235 po UT	V ÚROVNI č. - 2 od UT po vrch. hr. sokla v omietke	V ÚROVNI č. - 3 od vrch. hr. sokla v omietke po +0,575							B1 (m ²)		B2 (m ³)	B3 (m ²)	B4 (m ²)	B5	
											B1/a	B1/b					%
A1	2	30,77	30,77	30,60	-1,770	-0,565	1205	9,23	41,08	32,28	18,462		3,323	9,231	41,078	85	27,44
A2	2	28,97	28,97	28,93	-1,630	-0,565	1065	8,70	34,62	30,56	17,382		3,1287	8,691	34,619	85	25,976
B	2	13,08	13,08	13,7	-1,480	-0,565	915	3,60	13,67	13,80	7,48		2,3544	3,591	13,668	57	7,865
C1	2	22,59	22,59	22,55	-1,420	-0,565	855	6,8	25,60	23,83	13,554		4,066	6,777	25,58	72	20,759
	3	18,86	18,86	18,95	-1,425	-0,565	860	34,13	18,67	18,19	24,518		44,435	34,136	20,752	57	10,37
C2	3	34,97	34,97	37,6	-1,465	-0,565	900	61,90	36,02	34,62	41,301	4,16	75,01	61,897	41,221	57	19,66
C3	3	33,76	33,76	34,06	-1,515	-0,565	950	58,06	36,46	32,49	45,461		69,68	58,672	40,7	57	18,52
	1	7,78	7,78	7,76	-1,580	-0,565	1015	2,33	8,91	7,92	4,668		1,400	2,334	9,3158	57	4,516
D1	1	12,25	12,25	12,17	-1,570	-0,565	1005	3,67	13,90	12,07	7,35		2,205	3,675	15,116	57	6,879
D2	1	17,25	17,25	17,20	-1,615	-0,565	1050	5,17	20,36	17,062	10,35		3,105	5,175	22,036	57	9,725
	2	3,74	3,74	3,77	-1,615	-0,565	1050	1,12	4,41	3,94	2,24		0,6732	1,122	4,4132	57	2,248
E	2	11,20	11,20	11,01	-1,502	-0,565	937,5	3,36	11,95	11,82	6,72		2,016	3,36	11,956	57	6,735
F1	2	3,73	3,73	3,64	-1,298	-0,565	732,5	1,12	3,22	3,93	2,238		0,6714	1,119	3,217	57	2,243
	3	7,26	7,26	7,31	-1,195	-0,565	630	14,81	5,52	7,10	4,9438		14,81	14,85	5,788	57	4,041
F2	3	7,29	7,29	7,37	-1,135	-0,565	570	15,31	5,10	7,70	9,477		15,309	15,309	5,103	72	5,537
G1	3	41,36	41,36	41,48	-1,218	-0,565	653	83,42	32,38	39,66	53,768		83,423	83,423	36,289	57	22,607
H1	2	35,68	35,68	36,91	*	<div><div>-0,565</div><div>-0,645</div></div>	<div><div>790</div><div>710</div></div>	10,70	32,47	37,64	21,408		5,78	10,704	32,468	72	27,12
H2	2	19,61	19,61	19,43	-1,265	-0,645	620	5,88	14,70	23,92	nie je		3,5298	5,883	14,707	85	20,332
H3	2	28,18	28,18	29,51	*	<div><div>-0,565</div><div>-0,645</div></div>	<div><div>780</div><div>700</div></div>	8,45	25,59	34,37	7,266		3,043	8,454	25,587	72	24,746
	3	7,5	7,5	7,40	-1,395	-0,565	830	13,80	7,20	7,63	9,75		16,56	13,8	7,542	57	4,348
G3	3	41,06	41,06	41,36	-1,405	-0,565	840	75,55	39,82	40,19	12,39		90,19	75,551	43,63	57	22,91
I	2	25,17	25,17	25,12	-1,402	-0,565	837,5	7,55	24,35	26,55	15,102		2,718	7,551	24,35	85	22,567
J1	2	47,51	47,51	47,73	-1,389	<div><div>-0,565</div><div>-0,645</div></div>	<div><div>870</div><div>790</div></div>	14,23	47,51	52,7	23,075		5,78	14,253	47,5	85	44,795
J2	2	13,62	13,62	13,62	-1,389	-0,565	745	4,08	13,62	16,62	5,186		1,829	4,086	13,62	85	14,122


POHLAD / ÚSEK NA FASÁDE	LOKALIZÁCIA č. : (1 / 2 / 3)	NAVRHOVANÉ PRÁCE :					
		N1 (m2)		N2 (m2)	N3 (m2)	N4 (mb)	N5 (mb)
		N1/a	N1/b				
A1	2	15,385	—————	41,078	27,44	30,6	192,0
A2	2	14,485	—————	34,619	25,976	28,93	180,8
B	2	6,207	—————	13,668	7,865	13,7	81,65
C1	2	11,295	—————	25,58	20,759	22,55	141,0
	3	—————	37,908	20,752	10,37	22,74	118,0
C2	3	—————	69,89	41,220	19,66	45,12	224,0
C3	3	—————	43,213	40,7	18,52	40,872	216,0
	1	3,89	—————	9,316	4,516	9,18	68,8
D1	1	6,125	—————	15,116	6,879	14,604	108,1
D2	1	8,625	—————	22,036	9,725	20,64	152,3
	2	1,87	—————	4,413	2,248	3,77	23,34
E	2	5,6	—————	11,956	6,735	11,01	69,9
F1	2	1,865	—————	3,217	2,243	3,64	23,3
	3	—————	16,263	5,788	4,041	8,772	45,5
F2	3	—————	16,767	6,561	5,537	7,37	45,5
G1	3	—————	91,695	44,562	22,607	49,776	258,1
H1	2	17,84	—————	32,468	27,12	36,91	223,0
H2	2	9,805	—————	14,707	20,332	19,43	122,4
H3	2	14,09	—————	25,587	24,746	29,51	175,9
	3	—————	15,3	7,542	4,348	8,88	47,0
G3	3	—————	83,762	43,63	22,91	49,632	256,25
I	2	12,585	—————	24,35	22,567	25,120	157,1
J1	2	23,755	—————	14,5	44,795	47,73	296,5
J2	2	6,81	—————	13,62	14,122	13,62	85,0

PREDMET DOKUMENTÁCIE :

TÁTO DOKUMENTÁCIA RIEŠI NÁVRH ODSTRÁNENIA VLNKOSTI ZO SPODNEJ STAVBY OBJEKTU A SÚBEŽNÚ OBNOVU POVRCHOVÝCH ÚPRAV OBVODOVÝCH MÚROV V EXTERIÉRI A ROVNAKO AJ PODLÁH STIEN A STROPOV V SUTERÉNNYCH PRIESTOROCH INTERIÉRU V ROZMEDZÍ VÝŠKOVÝCH ÚROVŇÍ : - 3,235 = PODLAHA V SUTERÉNE AŽ + 0,575 = SPODNÁ HRANA TEHLÝCH OBKLADOV PARAPĚTOV OKIEN V 1. NP V EXTERIÉRI.

UPOZORNENIA :

- STAVEBNÉ POSTUPY A TECHNICKÉ NÁVRHY POJEDNANÉ TOUTO PD V PLNEJ MIERE VYPLÝVAJÚ Z POŽIADAVIEK KPU - KOSICE DEFINOVANÝCH V ROZHODNUTÍ KPU Zn. : KPUKE-2019/20253-4/80147/VA,KR
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ PREDPISY BOZ, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PRÍSLUŠNÉ STN / EN. VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE KOORDINOVAT S DOĐAVATEĽOM TECHNOLOGIE UMÝVÁRNE !
- VŠETKY PRÁCE S DOPADOM NA SUSEDNÉ A INÉ POZEMKY JE NUTNÉ ODSÚHLASIŤ S ICH MAJITEĽMI
- VŠETKY PRÁCE PREVÁDZAŤ SO ZRETELOM NA OCHRANU TRETÍCH OSÔB , NESMIE SA OHROZIŤ ICH ZDRAVIE A OBMEDZIŤ ICH VLASTNÍCKE PRÁVA !
- AK SA PRI REALIZÁCII PO OBNAŽENÍ TRVALE ZABUDOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PREUKÁŽU ODLÍŠNOSTI MEDZI ZAVEDENÝMI PREDPOKLADMI V PD A SKUTKOVÝM STAVOM JE POTREBNÉ UPOVEDOMIŤ PROJEKTANTA O POTREBE KOREKČIE NÁVRHU.
- PODROBNOSTI NEZACHYTENÉ V TEJTO DOKUMENTÁCII , VYPLÝVAJÚCE Z OBNAŽENIA DOPOSIAL' ZAKRYTÝCH KONŠTRUKCIÍ A ĎALŠIE POTREBNÉ UPRESNENIA SÚ PREDMETOM AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA POČAS VÝSTAVBY !
- 1. PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTÝČIŤ JESTVUJÚCE PODZEMNÉ VEDENIA A SIETE V ZÁBEROCH V EXTERIÉRI V BLÍŽKOSTI SOKLOV OBJEKTU, KDE SÚ NAVRHNUTÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE ZA ÚČELOM SANÁCIE VLNKOSTI ! ROVNAKO JE POTREBNÉ PRESKÚMAŤ A OZNAČIŤ TRASOVANIE SIETÍ TZB V MURIVÁCH V SUTERÉNE OBJEKTU DOTKNUTÝCH PREDPÍSANOU SANÁCIOU VLNKOSTI !
- 2. POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ VYHLÁŠKU ÚRADU BEZPEČNOSTI PRÁCE A MPSV A R SR č. 147/2013 Zb O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH, VYHLÁŠKU ÚRADU BEZPEČNOSTI PRÁCE č. 508/2009 Zb, A INÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, KTORÉ VYPLÝVAJÚ Z JEDNOTLIVÝCH PRÁČ POČAS REALIZÁCIE STAVBY.

INVESTOR :	Gymnázium, Šrobárová 1 Šrobárová1, 042 23 KOŠICE	 Ing. Mikuláš BALOGH PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA Roľnícka 2, 040 01 - KOŠICE tel. č.: 0905/892 536
OBJEDNÁVATEĽ PD :		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Mikuláš BALOGH	
VYPRACOVAL :	Ing. Mikuláš BALOGH	
AKCIA :		FORMÁT : 4 A 4
ODSTRÁNENIE VLNKOSTI SPODNEJ STAVBY BUDOVY NKP NA p.č. : 228, Šrobárová 1 kat. úz. - Stredné mesto, Šrobárová 1 , KE		DÁTUM : VI. 2020
		STUPEŇ : REALIZ. PROJEKT
		Č. ZÁK. : MB - 05/2022
		ARCH. Č. : MB - 05/2022
OBSAH VÝKRESU : PODROBNÝ VÝKAZ PRÁČ REALIZOVANÝCH V EXTERIÉRI		PROFESIA : MIERKA : Č. VÝKRESU :
		ASR 1 : 50 D.1-08