

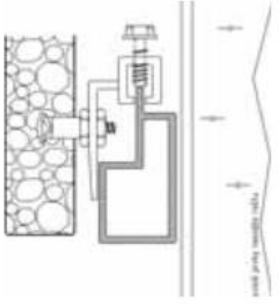



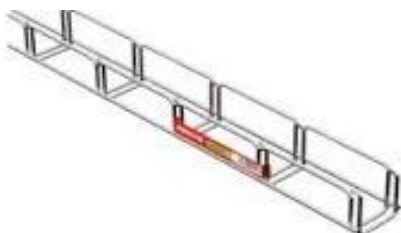


ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Ozn.	Popis	Tl. (mm)	Šířka (m)	Délka (m)	Počet (ks)	Hmotnost m2 (kg)	Hmotnost ks (kg)	Hmotnost celkem (kg)	Nátěr
1/Z	Nerezové plechy tl. 5 mm pod parapety oken v 1.PP kotvené 6 ks chemických hmoždinek. Na přední straně bude plech opřen o nerezové kotvení předsazeného pískovcového soklu. Parapet bude osazen v rovině parapetní pískovcové desky soklu.	5	0,44	0,96	8	40,00	16,90	135,17	-
	Nerezový plech tl. 5 mm pod parapet niky v 1.PP kotvené 6 ks chemických hmoždinek. Na přední straně bude plech opřen o nerezové kotvení předsazeného pískovcového soklu. Parapet bude osazen v rovině parapetní pískovcové desky soklu.	5	0,44	1,03	1	40,00	18,13	18,13	-
2/Z	Výztuž základové desky ve vstupu pod panty a zarážku dveří sítí 8/100x8/100 - 2x		0,92	1,88	2	7,90	13,63	27,26	-
3/Z	Demontáž stávající konzoly pro telekomunikační vedení na pravé straně. 				1	-	2,00	2,00	-
4/Z	Nové kotvení telekomunikačního vedení osazené na sousední objekt ve vzdálenosti cca 0,5 m - viz. pohledy. Nerezové oko se šroubem M10-150 do chemické hmoždinky, bude odsouhlaseno správcem sítě. Např.: 				1	-	2,00	2,00	-

5/Z	<p>Kotevní systém předsazeného pískovcového soklu z nerezové oceli včetně svařování a kotvení. Spodní úhelník průběžně, kotvení horní hrany bude zároveň podepírat nerezové plechy pod parapety oken a niky v 1.PP - viz. D12-1. Variantně je možné kotvení na hmoždinkové šrouby nerezové.</p> 								
	Úhelník 30/30/5 nerezový - průběžný na spodní a horní straně straně pro ukotvení parapetní desky	5	30	90,80		2,20		199,76	-
	Kotvení nerezovými hmoždinkami do stávajícího pískovcového soklu 10x90 mm. Veškeré kotevní prvky budou skryté.				188	0,04		7,14	-
	Úhelník 30/30/5 nerezový - zalomení od kotvení k průběžnému profilu. Připevnění nad stávající oplechování.	5	30	0,17	376	2,20		140,62	-
6/Z	<p>Ochrana proti holubům 50x10 cm, 40 hrotů nerez</p> 			0,50	2				-
7/Z	Platle 250x250x10 s pracnami pro osazení závěsů dveří	10	0,25	0,25	2	4,90		9,80	N1
	Pracny 50x5-250	5	0,05	0,25	8	0,79		1,58	N1
8/Z	Platle 150x100x10 s pracnami a vybráním pro zarážku dveří - nerez	10	0,10	0,15	1	1,18		1,18	N1
	Pracny 50x5-250	5	0,05	0,25	4	0,79		0,79	N1

9/Z	Ochrana svodů - nerezový úhleník 50/50/5 včetně kotev	5	0,05	1,50	2	3,80		11,40	-
	Kotvení nerezovými hmoždinkami 10x90 mm				6	0,04		0,23	-
10/Z	Čistící zóna - stávající zóna bude vybourána a bude osazena nová zapuštěná do roviny dlažby lemovaná úhelníkem. Odvodnění bude vpustí do dešťové kanalizace. Nová zóna bude tvořena hliníkovou rohoží s gumovými škrabáky dělenou na 3 díly. 							50,00	
11/Z	Držáky truhlíků na okna z nerez ve světle šedé barvě. Nerez V2A kartáčovaná, průměr zábrany 16 mm. 	1,30	10	0,54	1,55	15,51			
		1,55	2	0,54	1,70	3,40			
		1,70	9	0,54	1,79	16,10			
12/Z	Drátěný kabelový žlab 60x60 mm pro datový přívod k úřední desce včetně závěsů 	12		0,71		8,77			

650,83




Poznámka : Všechny rozměry před realizací ověřit podle skutečného stavu.


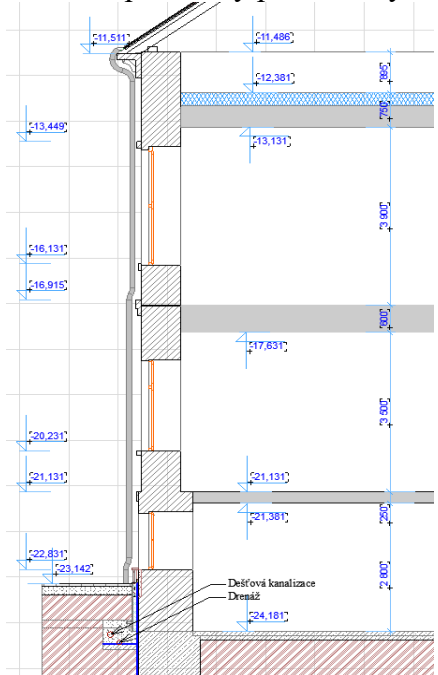


N1 - Základní protikorozní nátěr





KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY



Hliníkový plech světle hnědé barvy RAL7037 tl. 2,8 mm tažený.

Barevný odstín bude vyvzorkovaný a odsouhlasený investorem a zástupcem památkové péče.

Ozn.	Popis	RŠ. (mm)	Výšk.	Délka (m)	MJ	Podlaží	Počet	Nátěr
1/K	Stávající oplechování perimetrické izolace v úrovni chodníku z pozinkovaného plechu - bude zachováno bez poškození. Geigry a bleskosvody budou umístěny mimo toto oplechování. 			33,90	m	1.PP	1	-
2/K	Parapetní plech hliníkový u oken 1 1.PP šedé barvy - rozměry budou ověřeny na místě. Parapet bude vytažený do roviny s novou pískovcovou parapetní deskou viz. D12-1. 	450		1,01	m	1.PP	2	RAL 7037
		450		1,03	m	1.PP	6	RAL 7037
3/K	Parapetní plech hliníkový u niky šedé barvy - rozměry budou ověřeny na místě. Parapet bude vytažený do roviny s novou pískovcovou parapetní deskou viz. D12-1. 	380		1,1	m	1.PP	1	RAL 7037



4/K	Střešní svod hliníkový kulatý včetně kolen a kotev šedé barvy. Stávající svody budou demontovány pro další použití. Napojení svodů bude ve stávajících místech na okapu. Nad terénem bude svod krytý nerezovým úhelníkem ve stejném odstínu - viz. 9/Z.	330		10,9 11,7	m	1.PP- 2.NP	1	RAL 7037
Svod bude veden při pohledu na fasádu svisle bez bočních odskoků, s odskokem kolmo na fasádu na kordónové římsy a s odskokem kolmo na fasádu přes nový pískovcový sokl. Umístění bude v koutě kordónové římsy (mezi 1.NP a 2.NP).								
								
	Kolena budou osazeny nová hliníková šedé barvy s jednotlivými úhly podle potřeby a podle zaměření na místě.	330			ks	1.PP- 2.NP	10	RAL 7037
	Objímky budou nové nerezové s dostatečnou délkou kotvení podle zaměření skutečného stavu.				ks		12	Nerez
	Geigry - umístění bude upraveno pro přímé napojení svodů mimo představený sokl. Gaigry budou posunuty mimo představený sokl a bude upraveno jejich napojení podle potřeby. Jejich umístění bude v koutě vedle pilíře před novým představeným pískovcovým soklem.				ks	1.PP	2	-
								

5/K	Parapetní plech oken 1.NP z hliníkového plechu šedé barvy. Bude po obou stranách napojen na římsu.	330		12,6	m	1.NP	1	RAL 7037
	Římsa v rovině parapetů oken 1.NP z hliníkového plechu šedé barvy. Je provedena mimo pilastry. 	150		12,2	m	1.NP	1	RAL 7037
6/K	Oplechování kordonové římsy na úrovni podlahy 2.NP včetně pilastrů z hliníkového plechu šedé barvy. Je provedeno průběžně přes pilastry. 	150		32,6	m	1.NP	1	RAL 7037
7/K	Parapetní plech oken 2.NP šířky 1500 mm z hliníkového plechu šedé barvy. Bude po obou stranách napojen na římsu. 	330		1,55	m	2.NP	2	RAL 7037
	Římsa v rovině parapetů oken 2.NP mimo pilastry z hliníkového plechu šedé barvy. Je provedena mimo pilastry. 	150		9,85	m	2.NP	1	RAL 7037

8/K	Parapetní plech oken 2.NP šířky 1650 mm z hliníkového plechu šedé barvy. Bude po obou stranách napojen na římsu.	330		1,7	m	2.NP	9	RAL 7037
9/K	Oplechování střechy vstupu z hliníkového plechu šedé barvy. U okapní hrany osadit hliníkový úhelník tak, aby voda stékala k přední straně. Oplechování střechy bude napojeno na oplechování kordónové římsy a na oplechování římsy nad okny 1.NP.	800		1,45	m	2.NP	1	RAL 7037
		700		3,80	m	1.NP	2	RAL 7037
10/K	Oplechování parapetu obloukového nadsvětlíku dveří z hliníkového plechu šedé barvy 	330		1,55	m	1.NP	1	RAL 7037
11/K	Oplechování nad šambránami oken 1.NP z hliníkového plechu šedé barvy s přesahem za šambrány.	100		1,9	m	1.NP	8	RAL 7037
	Římsa u oken vedle vstupu z hliníkového plechu šedé barvy bude napojena na oplechování střechy vstupu. 	150		2,1	m	1.NP	2	RAL 7037

Poznámka : Všechny rozměry oplechování a rozvinuté šířky budou před realizací ověřeny podle zaměření skutečného stavu na místě.



KAMENICKÉ VÝROBKY

Ozn.	Popis	Šířka (m)	Výška (m)	Délka (m)	Ks	MJ	Nátěr
KM1	Žulová deska před vstupem pemrlovaná s protiskluznou úpravou min. třídy R11 podle DIN 51 130 - šedá. Nová deska bude ve stejné tloušťce jako stávající. 	0,4	0,15	1,55	1,00	ks	-
KM2	Žulová deska ve vstupu dveří pemrlovaná s protiskluznou úpravou min. třídy R11 podle DIN 51 130 - šedá. Nová deska bude ve stejné tloušťce jako stávající. 	0,4	0,15	1,70	1,00	ks	-
KM3	Parapetní soklová deska z božanského pískovce tl. 40 mm impregnovaná (hloubková penetrace a impregnace proti vodě a špíně)	0,04	0,2	36,0		m	N2
KM4	Předsazená soklová deska zavěšená z božanského pískovce tl. 40 mm impregnovaná (hloubková penetrace a impregnace proti vodě a špíně)	0,04		12,12		m2	N2
KM5	Obklad z božanského pískovce soklu - řádkový s bosovaným povrchem tl. 30 mm, výšky 100-150 mm, délky 200-300 mm.	0,03		10,09		m2	N2

Poznámka : Všechny rozměry a počty před realizací ověřit podle skutečného stavu. Jednotlivé typy kamene a jejich úpravy budou předem vyvzorkovány a odsouhlaseny investorem a zástupcem památkové péče.

N2 - patinace polokrycím lazurním nátěrem pro kámen
- hydrofobizace kamena na bázi siloxanů



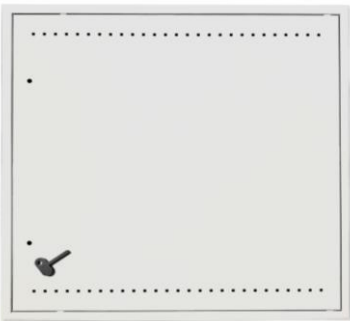
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY




Ozn.	Popis	Šířka (m)	Výška (m)	Počet	MJ	Nátěr
1/T	<p>Hlavní domovní dveře s půlkruhovým nadsvětlíkem - stávající dveře. Oprava a seřízení kování, přebroušení, renovace a nový nátěr dveří, doplnění silikonových těsnících pásků do nově vyfrézovaných drážek v rámu. Do dveří bude osazen nový panikový zámek zajišťující při zamčených dveřích otevření zevnitř ven. V objektu jsou pro další vstup ještě další dveře s čidly pro otevření. Závěsy a zástrčka budou osazeny na novou podkladní desku.</p> 	1,53	2,87	1	ks	N3 - RAL 8011
2/T	<p>Nadsvětlík dveří - výměna skla nadsvětlíku za trojsklo včetně nového vnitřního olistování, přebroušení, renovace a nový nátěr včetně osazení difúzně otevřené pásky okolo okna.</p> 	1,53	0,82	1	ks	N3 - RAL 8011




Poznámka : Všechny rozměry a počty před realizací ověřit podle skutečného stavu. Jednotlivé materiály a barvy budou předem vyzkoušeny a odsouhlaseny investorem a zástupcem památkové péče.




N3 - nátěr dveří vodou ředitelný odolný proti otěru a zatížení včetně podnátěru základní barvou.




OSTATNÍ VÝROBKY

Ozn.	Popis	Šířka (mm)	Výška (mm)	Celkem	MJ	Nátěr
1/O	<p>Stávající pískovcový sokl - oprava. Očištění párou, doplnění chybějících částí a prasklin renovačním materiálem, přebroušení a impregnace proti vlhkosti a antibakteriální impregnace</p> 			12,12	m2	N3 - RAL 8011
2/O	Chránička telekomunikačního vedení - bude osazena nově v místě křížení s přípojkou vodovodu - dělená chránička DN 110 délky 3,0 m			3,00	m	
3/O	Stávající přípojka optiky - v ochranném pásmu 1,5 m na obě strany nebudou prováděny žádné práce.			1,00	ks	
4/O	Stávající přípojka vodovodu - v trase vpravo od vchodu bude v místě zemního uzávěru proveden výkop pro zjištění funkčnosti potrubí a uzávěru. V případě nefunkčního vedení bude zemní uzávěr i napojení na hlavní potrubí demontováno. V případě funkčního napojení bude zjištěno, kam přípojka vede a jestli slouží pouze jako přípojka vodovodu pro SZŠ. Přípojka vody bude provedena nově v místě stávajícího měření - viz. část PD Přípojka vodovodu.			1,00	ks	
5/O	Stávající přípojka plynu - v ochranném pásmu 1,5 m na obě strany nebudou prováděny žádné práce. V místě křížení plynovodu s přípojkou vodovodu bude osazena nová dělená chránička DN 110 délky 3,0 m.			3,00	m	
6/O	<p>Hlavní uzávěr plynu - nad plastová dvířka HUP budou osazeny nová plechová dvířka natřená v barvě fasády soklu. Stávající dvířka mají rozměr 375x525 mm. Označení zůstane bude provedeno stejné nově.</p>  	400	550	1,00	ks	

7/O	Stávající přípojka kanalizace - v ochranném pásmu 1,5 m na obě strany nebudou prováděny žádné práce. Bude zde pouze upraveno umístění geigru dešťové kanalizace.			1,00	ks	-
8/O	Stávající chránička telekomunikačního vedení - bude demontována. Telekomunikační vedení bude vedeno v chráničce pod omítkou a pod stávajícím pískovcovým soklem. Prostup izolací bude proveden přírubový vodotěsný. 			1,00	ks	-
9/O	Plastová skříňka telekomunikačního vedení - bude demontována a provedena nová plechová s nátěrem v barvě 	250	250	1,00	ks	-
10/O	Stávající vrchní telekomunikační vedení ukončené na stávající kovové konzole na pilíři objektu - bude přeloženo na novou kotvu na sousedním objektu cca 0,5 m od hranice mezi objekty. 			1,00	ks	-

11/O	<p>Tabulky umístěné na pilastru - 2x znak a 1x Název školy - stávající budou demontovány a budou osazeny nové aktuální o stejných rozměrech. Podklady pro výrobu dodá investor.</p> 			1,00	ks	-
12/O	<p>Úřední deska zavěšená na fasádě - stávající deska bude demontována. Nová úřední desky bude osazená na nerezové sloupky kotvené do žb. Patek. Úřední deska bude nová včetně přípojky elektřiny a datového kabelu, které budou napojeny pod chodníkem do objektu. Toto vedení bude vedeno chráničkami. Vnitřní napojení upřesní investor.</p> 			1,00	ks	-
13/O	<p>Číslo popisné - 256 Předměstí - stávající bude demontováno a bude osazeno nové na stejném místě.</p> 			1,00	ks	-

14/O	<p>Schránka na dopisy - stávající schránka bude demontována. Nová schránka bude zapuštěná, bude osazena do niky ve zdivu, bude v barvě fasády.</p> 			1,00	ks	
15/O	<p>Geodetický bod v soklu včetně označení nad soklem - min. 1 měsíc před zahájením stavby zhotovitel požádá o zneprístupnění geodetického bodu. Zhotovitel požádá také o zrušení geodetického bodu a provedení nového s poplatkem cca 12.500,- Kč a ponese všechny náklady s tím spojené.</p> 			1,00	ks	-
16/O	<p>Trojúhelníkové označení pro elektrické vedení - bude demontováno a zrušeno bez náhrady.</p> 			1,00	ks	-



17/O	<p>Krabička kulatá pravděpodobně pro telekomunikační vedení - předposlední pilíř vpravo - bude zkontrolována. Pokud bude funkční, bude zachována a natřena v barvě fasády. Pokud nebude funkční, bude zrušena a zazděna.</p> 			1,00	ks
18/O	<p>Krabička hranatá pravděpodobně pro telekomunikační vedení - bude zkontrolována. Pokud bude funkční, bude zachována a natřena v barvě fasády. Pokud nebude funkční, bude zrušena a zazděna.</p> 			2,00	ks
19/O	<p>Krabička hranatá na krajním levém pilastru - bude zkontrolována. Pokud bude funkční, bude zachována a natřena v barvě fasády. Pokud nebude funkční, bude zrušena a zazděna.</p> 			1,00	ks



20/O	<p>Držák na vlajku - bude demontován, odrezivěn a nově natřen v černé kovářské barvě. Horní růžice bude upraveny nebo doplněna tak, aby nedocházelo k trhání vlajek. Pokud nebude závěs možné opravit, bude osazen nový nerezový dle výběru investora.</p>			2,00	ks	
21/O	<p>Siréna - stávající bude demontována, bude osazena nová dle výběru investora.</p>			1,00	ks	-
22/O	<p>Vyústění chráničky v rovině kordonové římsy na pravé straně - chránička bude zasekána pod omítku až ke krabičce na sousedním objektu.</p>			1,00	m	



23/O	<p>Paropropustná páska okolo oken - bude nově osazena okolo všech oken na fasádě. Bude odsekáno ostění šířky 100 mm a nově omítnuto pro napojení paropropustné pásky na zdivo. Zajištění vodotěsnosti napojení proti dešti (včetně hnaného větrem) a umožnění vysychání případné vlhkosti z tepelněizolační výplně. Doplňkovou funkcí je také pojistit vzduchotěsnost napojovací spáry. Součástí ceny bude také osazení a dodávka APU lišt pro napojení nových omítek na</p>			202,14	m	-
24/O	<p>Chráničky v chodníku a komunikaci - optické vedení a veřejné osvětlení osazené v místě přípojky vodovodu do dělené chráničky DN 110 délky 3,0 m</p>			6,00	m	-
BL1	<p>Bleskosvod č.1 - úprava trasy podle původní PD vlevo na boku pilastru. Bleskosvod bude proveden nově včetně osazení nového nerezového krycího úhelníku délky 1,5 m a úpravy vedení v zemi.</p>			11,80	m	

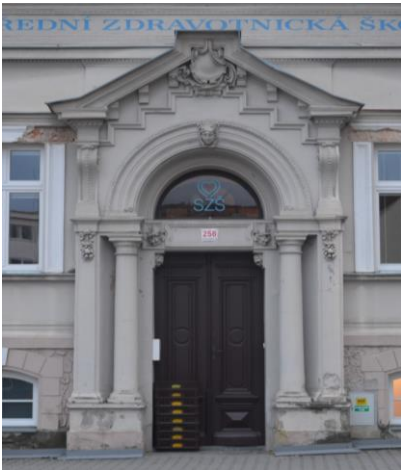







BL2	<p>Bleskosvod č.2 - úprava trasy podle původní PD - posunutí cca o 2 m na levý bok pilastru. Bleskosvod bude proveden nově včetně osazení nového nerezového krycího úhelníku délky 1,5 m a úpravy vedení v zemi.</p> 			11,50	m	-
BL3	<p>Bleskosvod č.3 - úprava trasy podle původní PD - posunutí na druhou stranu pilastru. Bleskosvod bude proveden nově včetně osazení nového nerezového krycího úhelníku délky 1,5 m a úpravy vedení v zemi.</p> 			11,20	m	-





BL4	<p>Bleskosvod č.4 - úprava trasy podle původní PD - posunutí na pravou stranu pilastru. Bleskosvod bude proveden nově včetně osazení nového nerezového krycího úhelníku délky 1,5 m a úpravy vedení v zemi.</p> 			10,80	m	-
1/EL	<p>Hlavní domovní skříň elektřiny - ČEZ na žádost investora vymění stávající HDS za novou plastovou o rozměrech cca 450x600 mm osazenou pod omítku v rovině zdiva. Zhotovitel stavby osadí před tuto skříň plechová dvířka v barvě fasády a se stejným označením o rozměrech 500x650 mm. Předsazená dvířka budou umístěna v rovině obkladu tak, aby byla zapuštěná pod soklovou římsou, která bude průběžně probíhat nad skříní. Barevné řešení dvířek bude upřesněno při výběru barevnosti.</p> 	500	650	1,00	ks	





Poznámka : Všechny rozměry a počty před realizací ověřit podle skutečného stavu. Jednotlivé materiály a barvy budou předem vyvzorkovány a odsouhlaseny investorem a zástupcem památkové péče.





ARCHITEKTONICKÉ PRVKY





Ozn.	Popis	Celkem	MJ	
1/A 1.1	Vstupní portál se sdruženými dvěma pilastry po stranách vystupující před fasádu až po kordonovou římsu 	1,00	ks	
01.2	Krajní hranatý pilastr včetně ornamentu v horní části 	2,00	ks	
01.3	Vnitřní kulatý sloup včetně hlavice 	2,00	ks	





01.4	<p>Volutová konzola nad krajním sloupem s hlavicí</p> 	2,00	ks	
01.5	<p>Schodovitá římsa vstupního portálu včetně ozdobného ornamentu pod volutovými konzolami</p> 	1,00	ks	
01.6	<p>Volutové konzoly pod hlavní římsou</p> 	6,00	ks	





01.7	Nadokenní oblouková římsa s maskaronem uprostřed 	1,00	ks	
01.8	Supraporta mezi dveřmi a obloukovým nadsvětlíkem (dveře jsou z vnitřní strany průběžné) včetně ornamentů po stranách 	1,00	ks	
01.9	Maskaron na rohu ostění a nadpraží dveří 	2,00	ks	
2/A	Hlavní korunová římsa 	32,35	m	




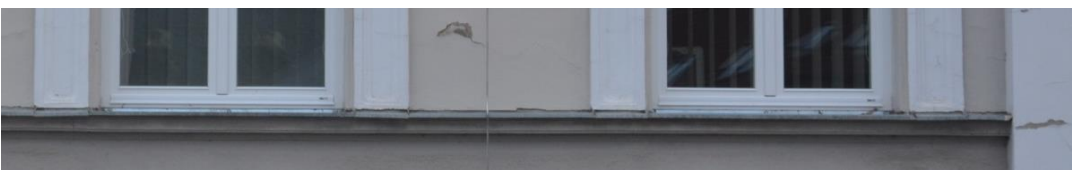
3/A	Volutová konzola pod hlavní korunovou římsou 	57,00	ks	
4/A 4.1	Pilastr 1-6 	6,00	ks	
04.2	Znak na hlavici pilastru 	6,00	ks	
5/A 5.1	Nadokeník nad okny 2.NP šířky 1500 mm profilovaný v omítce 	2,00	ks	





05.2	<p>Nadokeník nad okny 2.NP šířky 1650 mm profilovaný v omítce</p> 	9,00	ks	
6/A	<p>Hlavní klenák nad okny 2.NP</p> 	11,00	ks	
7/A	<p>Keramický obklad klenby nad okny 2.NP - 8+8 řad obkladů - 2x</p> 	0,84	m2	
8/A	<p>Keramický obklad klenby nad okny 2.NP - 9+9 řad obkladů - 9x</p> 	4,14	m2	

9/A	<p>Nadokenní římsa 2.NP včetně pilastrů</p> 	33,79	m	
10/A	<p>Keramický obklad mezi okny 2.NP šířky 1500 mm</p> 	3,60	m2	
11/A	<p>Keramický obklad mezi okny 2.NP šířky 1650 mm</p> 	19,68	m2	
12/A	<p>Bosáže mezi okny 2.NP - boční pole mezi osami 2-3 a 4-5</p> 	2,32	m2	

13/A	Bosáže mezi okny 2.NP šířky střední pole mezi osami 3-4 	1,80	m2	
14/A	Podokenní římsa 2.NP 	27,15	m	
15/A	Keramický obklad parapetů pod okny 2.NP 	11,70	m2	
16/A	Ozdobný nápis nad vstupem - nový nápis bude proveden v tmavě šedé barvě - ZDRAVOTNICKÁ ŠKOLA 	4,78	m2	

17/A	Ornamenty po stranách nápisu 	2,00	ks	
18/A	Kordonová římsa 	33,74	m	
19/A	Znak na kordonové římse 	6,00	ks	
20/A	Ornament na spodní straně kordonové římsy 	4,00	ks	

21/A	<p>Nadokenní římsa v polích vedle vstupního portálu</p> 	4,08	m	
22/A	<p>Šambrány 1.NP oken vedle vstupu</p> 	2,88	m2	
23/A	<p>Šambrány 1.NP</p> 	14,40	m2	
24/A	<p>Podokenní římsa 1.NP</p> 	23,60	m	

25/A	<p>Soklová římsa</p> 	30,26	m	
26/A	<p>Hlavní klenák nad okny 1.PP</p> 	9,00	ks	
27/A	<p>Svazkové klenáky nad a vedle oken 1.PP</p> 	108,00	ks	
28/A	<p>Bosáž nebo kyklopské zdivo 1.PP</p> 	10,09	m2	