



LEGENDA MÍSTNOSTI				
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	DRUH POKRYTÍ	SÚ. [m²]
0.02	ODPOČINKOVÁ KIBLA	16,03	BETON. MOHANA	2,05
0.03	IMPLUVAČNÍ PROSTOR	2,68	BETON. MOHANA	2,05
0.04	SCHODIŠTĚ	2,62	BETON. MOHANA	
0.05	IMPLUVAČNÍ PROSTOR	6,12	BETON. MOHANA	3,28
0.06	IMPLUVAČNÍ PROSTOR	76,79	BETON. MOHANA	3,45
0.08	KOTELNA	47,60	TERAZO	4,56
0.09	SÁLKA	16,03	TERAZO	2,05
0.10	CHODBA	6,33	KER. DLAŽBA	1,58
0.11	WC	1,19	KER. DLAŽBA	0,15
0.12	SPRCHA	2,68	KER. DLAŽBA	0,18
0.13	SÁLKA	16,17	PVC	2,05
0.14	PRÁDELNA	16,18	DLAŽBA	1,58
0.15	SÁLKA P.H.	13,05	KER. DLAŽBA	1,67
0.16	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	11,08	BETON. MOHANA	
0.17	SÁLKA	8,88	KER. DLAŽBA	2,14
0.18	CHODBA	16,17	KER. DLAŽBA	1,58
0.19	SÁLKA	16,18	KER. DLAŽBA	2,05
0.20	SÁLKA	21,20	KER. DLAŽBA	2,05
0.21	SÁLKA	17,18	KER. DLAŽBA	2,15
0.22	SPRCHA	1,68	KER. DLAŽBA	0,16
0.23	WC	1,68	KER. DLAŽBA	0,16
0.24	WC	1,68	KER. DLAŽBA	0,16
0.25	SÁLKA	1,68	TERAZO	0,17
0.26	CHODBA	4,12	TERAZO	0,18
0.27	SÁLKA	22,08	TERAZO	2,05
0.28	SÁLKA	22,08	TERAZO	2,05
0.29	SÁLKA	22,08	TERAZO	2,05

Skladba -S1.

-2x epoxidový dvousložkový nátěr vhodný na ker. dlažbu a teraco
1x natřít a posyp křemičitým pískem fr. 0,1-0,5, druhý den zamést, přebytečný písek vysát a provést druhý nátěr
-provedení žb DESKY TL. 170mm vyztužené při obou podklad důkladně očistit a odmastit perchlorem celkem - mm

Skladba -S2.

-2x epoxidový dvousložkový nátěr vhodný na ker. dlažbu a teraco
1x natřít a posyp křemičitým pískem fr. 0,1-0,5, druhý den zamést, přebytečný písek vysát a provést druhý nátěr
-podklad důkladně očistit a odmastit perchlorem
-dlažba teraco 30
-maltové lože 40
celkem 70mm

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- LEGENDA MATERIÁLŮ NOVÝCH KONSTRUKCÍ
- NOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH

REV. 01 k 6.6.2018

- Nebudou prováděny bourací práce v obvodovém plášti objektu. Tz. montáž veškeré technologie pro realizaci nového zdroje tepla, kogenerační jednotky a přemístění stávajícího záložního zdroje budou dopraveny vnitřním prostorem objektu.
- Veškeré nové vnitřní omítky budou vápenné.
- Vyvedení odkouření z plynových kotlů a kogenerační jednotky bude ukončeno v úrovni stávající komínové hlavy. Tz. nové spalinyvody nebudou z venkovního prostoru viditelné.

REV. 02 k 9.7.2018

- Budou odstraněny pouze poškozené a nesoudržné omítky. Nové omítky budou vápenné bez příměsi cementu. Nové omítky budou nanášeny v tloušťce a povrchové úpravě dle stávajícího stavu a to v podobě hladce utvářených ploch respektujících přirozenou nerovnost zdiva a navazujících na omítky stávající tak, aby nebyl patrný přechod mezi stávajícími a novými omítkami.
- Po odstranění stávajících omítek a po zasedání otvorů a nanášení nových omítek budou vlastníkem svolávány kontrolní prohlídky, na které budou přízvání zástupci orgánu státní památkové péče, NPÚ ú.o.p. v Brně a dodavatele práce.

ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAROMÍR SVOBODA		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	1
VYPRACOVAL:	ING. JAN JURNIČEK			2
KRESLIL:	ING. JAN JURNIČEK			3
KONTROLOVAL:	ING. FRANTIŠEK KAPITÁN			4
INVESTOR:	Domov pro seniory Sokolnice, p.o., Zámecká 57, 664 52 Sokolnice			5
MÍSTO STAVBY:	Zámecká 57, 664 52 Sokolnice	KRAJ: Jihomoravský		6
NÁZEV STAVBY:	VÝMĚNA ZDROJE TEPLA			7
D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení				8
NÁZEV ČÁSTI:	PŮDORYS KOTELNY - NOVÝ STAV		STUPEŇ	9
			DPS	
	ČÍSLO PARCELY:	-	ČÍSLO VÝKRESU:	102
			DATUM	09.07.2018
			FORMÁT	8 x A4