



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Ozn	Název	Plocha	Podlaha	Omítka
101	ZADVEŘÍ	18.87	OBNOVA – TERACO LITÉ	OBNOVA – OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, NOVÁ – KOMPRESNÍ OMÍTKA DO VÝŠE 0,4 M
102	HLAVNÍ LOŽ	114.30	OBNOVA – TERACO LITÉ, REST. – STUPNĚ ŽULOVÉ	STĚNY – OBNOVA – OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, NOVÁ – KOMPRESNÍ OMÍTKA DO VÝŠE 0,4 M, PILÍŘE – REST. – REZŇ PÍSKOVEC
103	SEVERNÍ BOČNÍ LOŽ	64.17	OBNOVA – TERACO LITÉ	STĚNY – OBNOVA – OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, NOVÁ – KOMPRESNÍ OMÍTKA DO VÝŠE 0,4 M, PILÍŘE – REST. – REZŇ PÍSKOVEC
104	JUŽNÍ BOČNÍ LOŽ	64.19	OBNOVA – TERACO LITÉ	STĚNY – OBNOVA – OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, NOVÁ – KOMPRESNÍ OMÍTKA DO VÝŠE 0,4 M, PILÍŘE – REST. – REZŇ PÍSKOVEC
105	PRESBYTÁŘ	43.97	OBNOVA – TERACO LITÉ, REST. – STUPNĚ ŽULOVÉ	OBNOVA – OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, NOVÁ – KOMPRESNÍ OMÍTKA DO VÝŠE 0,4 M
106	KŘESTNÍ KAPLE	13.92	NOVÉ – PALUBKY MĚK. JEHLIČ. DŘEVO, POD KŘTELNICÍ – OBNOVA – POTĚR	OBNOVA – OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
107	SAKRISTIE	13.57	OBNOVA – PALUBKY MĚK. JEHLIČ. DŘEVO	OBNOVA – OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
108	JUŽNÍ KAPLE	8.72	OBNOVA – TERACO LITÉ	OBNOVA – OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, NOVÁ – KOMPRESNÍ OMÍTKA DO VÝŠE 0,4 M
109	SCHODIŠTĚ NA KRUCHTU	7.62	OBNOVA – CEMENTOVÝ POTĚR, REST. – STUPNĚ ŽULOVÉ	OBNOVA – OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ, NOVÁ – KOMPRESNÍ OMÍTKA DO VÝŠE 0,4 M

Značka	Zkratka	Popis
	MG	Magnetické čidlo otevření
	US	Ústředna EVS
	DTS	Čidlo rozbití skla (detektor tříštění skla)
	PIR	PIR vějíř
	MW	Mikrovlnné čidlo
	P+M	Duální (PIR a MW) čidlo
	PH	Hlásič požáru (použitý v systému EVS)
	KL	Ovládací klávesnice (ovladač EVS)
	SI	Siréna vnitřní s blikáčem
	SE	Siréna vnější s blikáčem

Poznámky:
– Podrobnější informace k technologickým postupům a k rozsahu navržených úprav uvedených v tabulce – viz Technická zpráva a Restaurátorské záměry v části Doklady.
– Navržené úpravy podlahových konstrukcí – viz samostatný výkres.

Úvodní poznámka: Jestliže se v zadávací dokumentaci objevují odkazy na obchodní názvy firmy, specifické označení výrobků, materiálů, technologických postupů či celků a dodávek, které platí pro určitého podnikatele, společnost nebo jeho organizační složku, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, vím, že zadavatel není schopen popsat onu vymezenou část předmětu veřejné zakázky s použitím daných specifikací tak, aby byly dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům, jedná se o doporučené řešení (vymezení předpokládaného standardu) a v těchto případech zadavatel umožňuje uchazečům ve svých nabídkách použít i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení.

SCHVÁLIL:	Jandák	DATUM:	8/2019	AUTORIZACE:
KRESLIL:	Jandák	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2019/08/MJ	
AUTORIZOVAL:		MĚŘITKO:	1:50	
ČEJL, STUP.DOK.	DPS	FORMÁT:	10A4	
LIST:	D.1.4.3.b-01	PARE:	7	
INVESTOR:	ŘK-FARNOST – ARCIDĚKANSTVÍ KUTNÁ HORA JAKUBSKÁ 1, KUTNÁ HORA			
MÍSTO:	k.ú. GRUNTA 681971			
ZAKÁZKA:	GRUNTA, KOSTEL NANEBEVZETÍ PANNY MARIE CELKOVÁ OBNOVA STAVBY			PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ Milon Jandák milon.jandak@seznam.cz
PROFESE:	D1.4.9. ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY			KOPIE:
VÝKRES:	POLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠNOVÝ SYSTÉM – PŘÍZEMÍ			