

kontaktný zatepľovací systém - ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie na báze minerálnej vlny, triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1, d0, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň aspoň A2 s1,d0 hr.180mm

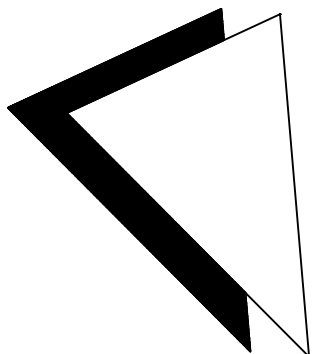
kontaktný zatepľovací systém - ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie na báze minerálnej vlny, triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1, d0, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň aspoň A2 s1,d0 hr.180mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ - NAVRHOVANÝ STAV

Č.m.	Názov priestoru	Plocha	Podlaha	Poznámka
1.01	Závetrie	6,40	Keramická dlažba	Vonkajšia omietka
1.02	Zádverie	10,58	Keramická dlažba	Omietka + maľba
1.03	Stála služba	7,72	PVC	Omietka + maľba
1.04	Kancelária	12,39	PVC	Omietka + maľba
1.05	Kancelária	25,35	PVC	Omietka + maľba
1.06	Kancelária	15,60	PVC	Omietka + maľba
1.07	Chodba	23,24	PVC	Omietka + maľba
1.08	Kancelária	13,46	PVC	Omietka + maľba
1.09	Šatňa	13,46	PVC	Omietka + maľba
1.10	WC Predsieň	5,56	Navrh. keramická dlažba protišmyková $\mu >0,5$	Navrhovaný keramický obklad
1.11	WC	1,24	Navrh. keramická dlažba protišmyková $\mu >0,5$	Navrhovaný keramický obklad
1.12	WC	1,24	Navrh. keramická dlažba protišmyková $\mu >0,5$	Navrhovaný keramický obklad
1.13	Sprcha, TM	7,61	Navrh. keramická dlažba protišmyková $\mu >0,5$	Navrhovaný keramický obklad
1.14	WC imobilní	3,48	Navrh. keramická dlažba protišmyková $\mu >0,5$	Navrhovaný keramický obklad
1.15	Sklad	3,95	Navrh. keramická dlažba protišmyková $\mu >0,5$	Nová dvojvrstvá omietka +maľba
1.16	Miestnosť kontaktu pre imobilné osoby	14,85	Navrh. keramická dlažba protišmyková $\mu >0,5$	Nová dvojvrstvá omietka +maľba
Plocha spolu		166,13 m2		

kontaktný zatepľovací systém - ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie na báze minerálnej vlny, triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1, d0, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň aspoň A2 s1,d0 hr.180mm

kontaktný zatepľovací systém - ETICS na vonkajšej strane s použitím tepelnej izolácie na báze minerálnej vlny, triedy reakcie na oheň aspoň A2-s1, d0, v tepelnoizolačnom kontaktnom zatepľovacom systéme triedy reakcie na oheň aspoň A2 s1,d0 hr.180mm



Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012				Golis Bau Service spol. s r.o.	
Zodp. projektant :	Vypracoval :	Kreslil :	Kontroloval :	Andreja Hlinku 2247, 022 01 Čadca	
Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis		tel.: 09 03 958680 e-mail: golis@golis.sk	
Objednávateľ : Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky				Počet formátov :	12 x A4
Príloha č.2, 812 72 Bratislava				Dátum :	December 2017
Miesto stavby : Obvodné Oddelenie PZ Pribovce				Účel :	Projekt pre realizáciu stavby
Pribovce 80				Číslo zákazky :	
Názov stavby : Pribovce OO PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu				Archívne číslo :	
Obsah : Pôdorys - navrhovaný stav				Mierka : M = 1:50	Číslo výkresu :
Objekt : SO-01.1 Budova OO PZ Pribovce				Klasif. stavby :	6