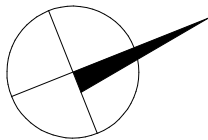


LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
ozn	místnost	m2	podlaha	úprava povrchů
0.01	Zádvěstí	9,05	Čistící koberec	P1 kobercová lišta v. 100 mm
0.02	Chodba	18,85	Vinylové šablony	P2 Soklová lišta vinilová v. 100 mm
0.03	Šatna	22,10	Vinylové šablony	P2 Soklová lišta vinilová v. 100 mm
0.04	Účebna	72,10	Vinylové šablony	P2 Soklová lišta vinilová v. 100 mm
0.05	Chodba	17,90	Vinylové šablony	P3 Soklová lišta vinilová v. 100 mm
0.06	Družina 1	64,05	Vinylové šablony	Soklová lišta vinilová v. 100 mm
0.07	Jídelna	54,30	Vinylové šablony	Soklová lišta vinilová v. 100 mm
0.08	Výdejna jídla	22,20	Keramická protiskluzná dlažba	Keramický obklad v. 2000 mm
0.09	Sklad	40,90	Betonová mazanina	
0.10	Šatna výdejna	2,20	Keramická dlažba	Keramický sokl v. 100 mm
0.11	Wc výdejna	1,30	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2000 mm
0.12	Uklidová komora výdejna	3,00	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2000 mm
0.13	Šatna uklid	3,60	Keramická dlažba	Keramický sokl v. 100 mm
0.14	Umývárna zaměstnanci	5,25	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2000 mm
0.15	Uklidová komora	1,65	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2000 mm
0.16	Wc zaměstnanci	1,70	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2000 mm
0.17	Wc invalidní	2,50	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2000 mm
0.18	Wc dívky	3,95	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2000 mm
0.19	Wc chlapci	4,20	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 2000 mm
0.20	Kotelná	15,75	Betonová mazanina	Keramický sokl v. 100 mm
0.21	Dvůr	17,70	Betonová dlažba	Keramický sokl v. 100 mm

LEGENDA HMOT	
	Stávající zdivo
	Dozdivky z CP/ MVC 25
	Tvárnice Ytong
	Původní podklad
	Násyp z pěnového skla
	Bourané konstrukce
	Štěrkový násyp
	Tepelná izolace
	Hydroizolace
	podfězované zdivo

VÝPIS OCELI				
profil	délka	ks	kg/bm	kg
I 120	1000	2	11,1	347
	1200	1		
	1400	17		
	2000	1		
	2200	1		
I 180	3100	4	21,9	272
	4800	1		
I 240	4800	3	36,2	793
	5700	3		
U 140	3000	4	16,0	440
	3880	4		
plech tl. 10	150x150	4	1,8	8

POZNÁMKY  
Po vzbouření konstrukcí bude ponechán zdivo podfězován a vložen hydroizolace proti pronikání zemní vlhkosti. Podfězování budovy A pouze podle výsledků průzkumu měření vlhkosti ve zdivu



zodp. projektant	vypracoval	stupeň	DPS
Ing.arch. Boris Medek	Ing.arch. Boris Medek		
investor	Obec Lažánky		
ZŠ LAŽÁNKY - rekonstrukce a dostavba		datum	září 2019
PŮDORYS PŘÍZEMÍ		1:50	D.1