



Legenda místnosti

Ozn.	Název místnosti	Plocha m2	Druh podlahy	Strop	Stěny	Poznámka
101	Zá dveř í+chodba	9,52	polyuret. litá podlaha	–	štuková omítka	štuková omítka sokl ze stěrky v. 70 mm
102	Díl na	48,09	polyuret. litá podlaha	–	štuková omítka	štuková omítka sokl ze stěrky v. 70 mm
103	Sklad dílen	32,23	polyuret. litá podlaha	–	štuková omítka	štuková omítka sokl ze stěrky v. 70 mm
104	Sklad techniky	5,82	polyuret. litá podlaha	–	štuková omítka	štuková omítka sokl ze stěrky v. 70 mm
105	Kuchynka	31,45	polyuret. litá podlaha	–	štuková omítka	štuková omítka sokl ze stěrky v. 70 mm
106	WC invalidé	4,95	keramická dlažba	–	SDK podhled	štuková omítka keram. obklad v. 2,0 m
107	Zá dveř í WC+ úklid	5,31	polyuret. litá podlaha	–	SDK podhled	štuková omítka keram. obklad v. 2,0 m
108	WC ženy	5,14	keramická dlažba	–	SDK podhled	štuková omítka keram. obklad v. 2,0 m
109	WC muži	4,66	keramická dlažba	–	SDK podhled	štuková omítka keram. obklad v. 2,0 m

Poznámka

- oprava stávajících omítek stropu cca 15 – 20 % plochy
- oprava stěn místností po původním vedení cca 30 % plochy, celoplošný nový štuk stěn 100%
- nátěr stávajících potrubí radiátorů – bílá barva
- pod dlažbu a obklady provést hydroizolační stěrku
- nové příčky opatřit rohovníky, perlíčkou a štukovou omítkou
- keramické obklady ukončeny nerezovou lištou kovovou
- rampa z pororostu, oka 15*15 mm, rampa jako bezbariérová

Výpis ocelových prvků

Ozn.	Název	Počet (Ks)	Délka (m)	celk. (m)	hm.j. (kg)	C. hmot. (kg)
P01	I č. 100	2	1,4	2,80	8,34	23,352
P05	L č. 50*50*5	2	1,4	2,80	4,03	11,284
Celková hmotnost						34,636

Legenda systémových překladu

Ozn.	Název	Počet (Ks)	Délka (m)	celk. (ks)
P02	NEP 10 (100*249*1250)	1	1,25	1,0
P03	NEP 10 (100*249*1250)	3	1,25	3,0
P04	NEP 10 (100*249*1250)	1	1,25	1,0

- SP 2 – Sádrokartonový podhled z desek odolných proti vlhkosti tl. 12,5 mm
- SP 1 – Sádrokartonový podhled z SDK tl. 12,5 mm



2*hasící přístroj s 6 kg hasiva a hasební schopností min 34A

- SP 3 – Sádrokartonový nebo minerální širokopásmový obklad stropu se součinitelem alfav větší/roven 0,8 dle ČSN 73 0527

Skladba nové podlahy dílen
Vrchní nátěr pigmentový, dvousložkový 2,0 – 2,5 mm
Nosná vrstva, pigmentová, PU
Uzávěr pórů
Vyrovnávací stěrka
penetrace
vyrovnání podlahy samonivelační stěrkou 5 – 10 mm

Skladba nové podlahy WC
Keramická dlažba 8 mm
Flexibilní lepidlo pod dlažbu 5 mm
Hydroizolační stěrka 1 mm
Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou 5– 10 mm
Stávající podlaha

Skladba nové vnitřní stěny WC
Keramický obklad 8 mm
Flexibilní lepidlo pod obklad 5 mm
Hydroizolační stěrka 1 mm
Pórobetonová tvárnice 100–150 mm
Hydroizolační stěrka 1 mm
Flexibilní lepidlo pod obklad 5 mm
Keramický obklad 8 mm

Skladba nové vnitřní stěny nad obkladem
Nátěr bílá
Štuková omítka 2 mm
Lepidlo s výztužnou tkaninou 5 mm
Pórobetonová tvárnice 100–150 mm
Lepidlo s výztužnou tkaninou 5 mm
Štuková omítka 2 mm
Nátěr bílá

Legenda materiálu

- Obvodové nosné zdívo, doplněno kontaktním s tep. izolací polystyrén tl. 100 mm
- Návrh dozdivky otvorů
- Návrh vnitřní nenosné zdívo z pórobetonových tvárníc tl. 150 mm
- Návrh vnitřní nenosné zdívo z pórobetonových tvárníc tl. 100 mm
- Návrh vybourané konstrukce

Úprava PD 11/2020 – aktualizace

Zodpovědný projektant	Kontroloval	Vypracoval	VAUBAN	STATICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Ing. Jan Homola	Ing. Zdeněk Miketa	Ing. Jiří Šafránek		
Stavebník Základní škola a mateřská škola Ludgeřovice, příspěvková organizace Markvartovická 50/966, 747 14 Ludgeřovice				
Název akce <i>Stavební úpravy části objektu ZŠ – vybudování řemeslných dílen</i>				
Stavba		Datum 08/2018		
Místo stavby Ludgeřovice, Markvartovická		Účel stavby DPS		
k.ú. / par.č. Ludgeřovice		Formát 594*420		
Objekt <i>D 1.1 – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</i>				
Název výkresu Půdorys 1 NP – návrh změn		Měřítko 1:50		Číslo výkresu D.1.1 – 03