

Pozn.1
Bude provedena levá schodišťová stěna na novém základovém pasu pod schodišťovou stěnou vč. nového základového pasu pod nástupním stupněm. Betonové konstrukce provést z betonu C16/20. Šířka základů po schodištích bude 250mm, schodišťovou stěnu provést z BTB25.

Pozn.2
Bude proveden nový štěrkový podsyp, na kterém bude provedena nová betonová deska tl. 100mm s nadbetonovanými stupni. Betonové konstrukce provést z betonu C16/20.

Pozn.3
Na betonovou desku bude provedena nová betonová dlažba z původních (v případě zničení při demontáži nových) podestových dlaždic a původních (v případě zničení při demontáži nových) betonových prefabrikovaných schodišťových dlaždic, které budou uloženy do lepidla.

Pozn.4
Bude provedena montáž původního ocelového pozinkovaného zábradlí schodiště.

Pozn.5
Bude proveden nový okapový chodník z původních betonových dlaždic 500x500mm tl. 50mm do štěrkového lože, které bude provedeno z původního materiálu podsypu.

ING. MICHAL JUNGWIRTH autorizovaný inženýr pro pozemní stavby projektová činnost ve výstavbě Pekařská 9, 696 18 Lužice, tel. 603 976430, KSSMJ@seznam.cz	
VYPRACOVAL: Ing. Michal Jungwirth	ÚČEL: DOS+DPS
INVESTOR: Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín	DATUM: 06/2020
Statické zajištění přízemního objektu u bytového domu Skácelova 4, Hodonín	MĚŘÍTKO: 1:50, 25
Nový stav	ZMĚNA:
Obsah Půdorys 1.NP	KÓTOVANO: MM
	Č.ZAK. 33-2020
	V.Č. D.1.1-5

