

SCHVÁLUJE SE dle č.j.: Shis.m. 84/0.1861/17/MM
 ze dne 27.12.2017 vydané MěÚ Kynšperk nad Ohří
 odborem výstavby, územního plánování a dopravy



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. ŠKUBALOVÁ
 U Bachmače 29, 326 00 Plzeň
 TEL. 377455842

Vedoucí projektant Ing. Škubalová	Zodpovědný projektant Ing. Škubalová	Vypracoval Projekční kancelář Ing. Škubalová	Schválil Ing. Škubalová	Projekční kancelář Ing. Škubalová U Bachmače 29, 326 00 Plzeň	
Kraj : Karlovarský		Kat.území: Kynšperk nad Ohří		Datum	2/2017
Investor: Město Kynšperk nad Ohří, Jana A. Komenského 221				Účel	ÚR+DSP
Umístění stavby: parc.č. 1002,1003,1005/3, k.ú. Kynšperk nad Ohří				Číslo zakázky	1702
Akce: REKONSTRUKCE OBJEKTU ZŠ JANA A. KOMENSKÉHO 540 KYNŠPERK NAD OHŘÍ Část: Komunikace, obj. SO 06				Měřítko	
				Registrace – IČO	13890450
				Číslo přílohy	Číslo kopie
Technický popis rampy				7a	2

TECHNICKÝ POPIS RAMPY

Součástí stavebního objektu SO 06 Komunikace je úprava rampy na východní straně základní školy. Rampa slouží pro bezbariérový přístup ke škole, je vybavena odpočívadlem a zábradlím s madlem sloužícím pro osoby na invalidním vozíku.

Výškově je povrch rampy umístěn nad úroveň terénu. Rampa je vytvořena pomocí betonových palisád v. 800mm do betonového lože s opěrkou. Podélný sklon rampy je 6,25% s podestami délky 1,5m bez podélného sklonu, příčný sklon je max. 1% v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb. Délka rampy je 33,55m, šířka průchozího prostoru rampy je 1,5m. Povrch pochozí plochy musí být upravený proti skluzu.

Konstrukce pochozí části rampy:

- betonová dlažba – barva šedá	tl. 60 mm
- kladecí vrstva	tl. 30 mm
- štěrkodeř	tl. 150 mm
Celkem	tl. 240 mm

Rampa je po obou stranách opatřena zábradlím s madly vyhovujícím pro osoby na invalidním vozíku, jedno madlo je ve výšce 900mm a druhé madlo ve výšce 600mm. Sokl rampy má výšku min. 100mm.

5/2017

Bassová