



Legenda:

- stávající suterénní zdivo 1.PP (cihly plné, v oblasti soklu z vnější strany pískovec)
- bourané konstrukce
- základové pasy tl.400mm z betonu C25/30 XC3-XF2
- suterénní stěna tl.450mm z CP P10 na M10, na základovém pasu tl.550mm z betonu C16/20 XC1
- infúzní clona - viz technickou zprávu a skladby konstrukcí
- vybourání a obnova podlahy - viz technickou zprávu

Pozn.1: provést drážku pro železobetonový věnec C20/25 XC1 450/250mm do suterénní zdi v hloubce 200 mm.

VED. PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>ING. VÁCLAV PAVLÍK IČO:13340301</b>
ING. V. PAVLÍK	ING. V. PAVLÍK			PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ SNĚHURČINA 712, 460 15 LIBEREC XV
INVESTOR	Město Hodkovice n.M., Nám. T.G.Masaryka 1, 463 42 Hodkovice n.M.			DATUM
MÍSTO STAVBY	Liberecká č.p.19, k.ú. Hodkovice n.M., p.č.915			10/2015
<b>ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO LIBERECKÁ 19, HODKOVICE NAD MOHELKOU BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP A VSTUP</b>				ÚČEL
				DUR+DSP+DPS
				MĚŘITKO
				1 : 50
				Č.ZAKÁZKY
				P-15-04
				Č.ARCHIVNÍ
				P-15-04 DUR+DSP+DPS
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍSLO PŘÍLOHY
<b>ZÁKLADY RAMPY A ÚPRAVY 1.PP</b>				<b>D.1.1.b.1</b>