



řez schodištěm s podestou

1:50

Opěrná zed' z vyztuženého betonu C 30/37
Základ vyztužený pod opěrnou zdí - bet. C 25/30XC2
Základ vyztužený pod schodištěm - bet. C 25/30XC2
Podkladní beton C 12/15

Při realizaci tepelné izolace stávajících objektů / zateplení chodby a dvoupodlažního objektu / při provádění tepelné izolace základů provést uložení trubní drenáže na odvod vsakované vody tak, aby nebyla kolizní stávající kanalizací. Po finalizaci zateplení instalovat na odvod povrchových vod betonové žlaby spádované od objektu.

hlavní inženýr projektu :	zodpovědný projektant :	technická kontrola :	S t u d i o J K L projektový atelier	
ing.arch. Kovářiček Jiří		ing.arch. Kovářiček Jiří	Hvězdné Údolí 1, Šternberk	
zodp. projektant spec. :	vypracoval :	kreslil :	tel., fax: 585 012 191	
	ing.Kováříčková Lenka		mobil: 606 842 191, 722 932 652	
			e-mail: studiojkl@seznam.cz	
			IČO: 13001116	
investor :	Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk		formát :	A3
místo :	Opavská 14, 785 01 Šternberk		datum :	06/2020
parc.č. :	1066, č.pop. 1386	kraj : Olomoucký	stupeň :	DSP + DPS
název :	Dům dětí a mládeže Šternberk, Opavská 14		číslo zakázky :	3750120
	OPRAVA OPĚRNÉ ZÍDKY V AREÁLU DDM		část :	
ozn. :	OBNOVA ZÍDKY A SCHODIŠTĚ		měřítko :	číslo výkresu :
	Řez schodištěm s podestou, pohled na stávající objekt		1:50	D1.1.b7