



S1

- TEPELNÁ IZOLACE, souč. tep.vodivost=0,023 tl. 160 mm
- STROPNÍ DESKA PZD 210x29x10
- VPC OMÍTKA

S2

- BETONOVÁ DESKA (BETON C20/25) tl. 300 mm
- + 2 x SIŤ R10 – oka 150–150
- MODIFIKOVANÁ HYDROIZOLACE STĚRKOVÁ
- PODKLADNÍ BETON tl. 100 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 150 mm

Poznámka

- ZÁKLADOVOU ZEMINU CHRÁNIT PŘED ROZMOČENÍM
- PODEZDĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE PROVÁDĚNO PO ČÁSTECH – max.1,0 m.
- PODEZDĚNÍ BUDE VÝTAHOVOU ŠACHTU PŘESAHOVAT O 1,0m.

BETON C20/25, OCEL R10

VED.PROJEKTU	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	Projekt	
	Ing.M.Božeková	Ing. Jana Hrubá	PROJEKTY STAVEB	
			tel.412 532 582	
			HORSKÁ 625/15, 40501, DĚČÍN 2	
INVESTOR	Město Česká Kamenice		FORMÁT	2 A4
MÍSTO STAVBY	Palackého 535, Česká Kamenice		DATUM	12/2016
REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU ZŠ TGM A GYMNAZIA V ČESKÉ KAMENICI, PALACKÉHO 535 ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM			ÚČEL	DSP
			MĚŘÍTKO	1 : 100
			Č. ZAKÁZKY	940/16
			Č. ARCHIVNÍ	940/16
ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
				8