



Legenda:

- stávající konstrukce
- nové, případně upravované stávající konstrukce
- nový betonový obrubník 50x200x1000mm (500mm) - šedý
- nové dlažběné plochy - betonová zámková dlažba tvar KOST šedá, základní kostka rozměru 165x200x60mm
- původní, patrně nefunkční kanalizace, poloha šachet ověřena, trasy potrubí neověřeny
- kanalizace zakreslená dle dokumentace kanalizační přípojky z roku 2013, trasy potrubí a šachty neověřeny
- stávající kanalizace - zakreslena dle skutečně zjištěného stavu na místě
- stáv. sdělovací kabel - nechat vytýčt III
- stáv. přípojka NTL plynovodu - nechat vytýčt III
- stáv. přípojka vody - nechat vytýčt III
- nové flexibilní perforované potrubí DN 100mm s kontrolní šachtou DN 300 s lapačem písku
- nové PVC kanalizační potrubí plné

Vypracoval		Stavebník	Ing.HEREL "projekční práce" Tyršova 27 793 95 Město Albrechtice IČO 12673641	
Ing.Herel		Město Krnov		
		Hlavní nám. 1		
Stavební úřad: Krnov		794 01 Krnov		
Stavba: Odstranění vlhkosti zdiva MŠ Slunečnice Albrechtická 1702/85, Krnov parc.č. 5062, k.ú. Krnov-Horní Předměstí			Fornát	2xA4
			Datum	07/2017
			Zak. číslo	
			Účel	.
Oddíl: Výkresová část			Díl	D
Obsah: Půdorys 1.NP - nový stav			M 1 : 100	č.v.: D.2