

2 OKAPNÍ CHODNÍK Š=3500-500 MM CELKEM 98 BM

3 VSAK_DRENÁŽE OBJEM 2,17 M³ (2 VSAKOVAČÍ BLOKY 0,6 + KAMENIVO 1,57)
ROZMĚRY VSAKOVAČÍHO AŽRÍZENÍ 1,2X1,2X0,825

----- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 CELKEM 15,25 M

---...--- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

1 STÁVAJÍCÍ OBJEKT MATEŘSKÉ ŠKOLY

NTL PLYNOVOD

VODOVODNÍ ŘÁD

VEŘEJNÁ KANALIZACE

ZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ O₂

ZEMNÍ VEDENÍ VN

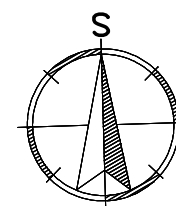
NADZEMNÍ DISTRIBUČNÍ VEDENÍ NN

TEPLOVOD

HRANICE PARCEL DLE KN

X POZEMKY DOTČENÉ VÝSTAVBOU

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ VYTYČIT
PODZEMNÍ VEDENÍ TECHNICKÝCH SÍTÍ



$\pm 0.000 = 321.10 = \text{ÚROVEŇ PODLAHY 1NP}$

$$BP_v = 321,10$$

Zodp. projektant:	JIRÍ FRANC		
Projektant:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ		
Vypracoval:	ING.MARTINA ŠVECOVÁ		
Místo stavby: KRNOV	Datum: 07/2016,akt.05/2018		
Stavebník: MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 1, KRNOV			
* ODVLHČENÍ ČÁSTI OBJEKTU MŠ * MAXIMA GORKÉHO 842/22, KRNOV			Stupeň projektu: DPPS
			Měřítko: 1:250
			Formát: A2
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE			Paré: Výkres číslo: C-02
Díl: C - SITUAŠNÍ VÝKRESY			