


LEGENDA :

1 – VODOVODNÍ POTRUBÍ

2 – BETONOVÝ BLOK – BETON C30/37

ČÍSLO TYPU		POČET BLOKŮ	DN POTRUBÍ	ØHEL TRASY	ROZMĚRY BETONOVÝCH BLOKŮ (mm)													1KS–BETON m3
1	2				A	A1	A2	A3	B	B1	B2	H	H1	H2	H3			
3	4	100/100(80)	80	–	1000	400	600	–	600	400	–	300	–	–	–	0,15		
				–	500	200	200	100	400	–	–	300	100	100	100	0,08		

POZNÁMKA : BLOKY SLOUŽÍ POUZE KE STABILIZACI TVAROVEK,
PODELNÁ CELISTVOST JE ZAJIŠTĚNA JIŠTĚNÝMI SPOJI

Generální projektant:				Hlavní inženýr projektu:			
 PRIME-COM s.r.o. Sladkovského 545/13 326 00 Plzeň tel.: +420 773 646 723 e-mail: info@prime-com.cz				Ing. Jan Bihary			
VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB			
Ing. Z. Černý	Ing. Z. Černý		Ing. Jan Bihary	Ing. Zdeněk ČERNÝ CHLUM 29, 332 04 NEZVĚSTICE IČ : 88536254 tel.: 732300344 , E-mail: zerny.chlum@seznam.cz			
OBEC, KRAJ: Starý Plzeňec , Plzeňský				KAT. ÚZEMÍ: Starý Plzeňec	DRUH PD		
OBJEDNATEL: Město Starý Plzeňec				ČÍSLO ZAKÁZKY			DSP, PDPS
AKCE:				FORMATY A4			2
STARÝ PLZENEC – CHODNÍK ULICE HEREJKOVA				DATUM			10/2021
OBSAH:				MĚŘÍTKO			–
SO 341 REKONSTRUKCE VODOVODU				Č. VYHOTOV.			DIL
Betonové bloky				D.341			Č. PŘÍLOHY
							6