

[illegible]

PRŮBĚH PROVEDENÍ VÝKONU PRO NÁDZVU VYTVOŘENÍ BUDĚ STAVAJÍCÍ ZAKLADOVÁ SPÁRA V OKOLI BUDOUCÍHO VÝTAHU (PODPOHLEDNÉ POKYBY: TRYSKOVÉ NÁSTŘIKY) !!!

JE UVAŽOVÁNO, ŽE VÝKON VYTVOŘENÍ SÍTI POKRYJE SLOUPU BŮ K PRŮMĚRU 500 MM, ROZTĚS SLOUPU JE UVAŽOVÁN 450 MM, HLUBOKA JEDNOTLIVÝCH KOTVÍ JE PATRNO Z VÝKRESU REZU

JE UVAŽOVÁNO POUŽITÍ BETONOVÉ SMĚSI PERNATÁ C30/37 X4 X42 X42

PRO ZAJISTĚNÍ STABILNÍ TĚLY SÍŤNÝ BUDOVĚNÍ TRVALÉ ZEMNÍ PŘEDPÍNAČI KOTY O K320 MM S ANTIKORROZNÍ (OPRAVOU, DELKA KOTVY 8 M, LAMINA 5235, UVAŽOVÁ PŘEDPÍNAČI SÍLA 100 kN, KOTVA NÁVRŽENA V ROZSAHU DO 2, ROZTĚS

CONTOVITÝCH KOTVÍ SÍTI POKRYJE SLOUPU BŮ PŘEDPÍNAČI

KORROZNĚ ČAS PŘEDPÍNAČI KOTVY JE UVAŽOVÁ DELKA 4 M A #250 MM, BETON C30/37 X42 X42 X42

HLAVY ŽELEZNÝCH KOTVÍ BUDOU PŘEVEDENY ZAPUŠTĚNĚ

NAPÍNÁNÍ KOTVY BUDĚ PROVĚDĚNO AŽ PO ZATVORNUTÍ KAPKOVÁNÍ ČAS !!!

PO PROVEDENÍ TĚ NÁPĚTNÝ ŽELEZNÝCH KOTVÍ BUDĚ NA ŠTĚNU APLIKOVÁN ŠTRÁNKY BETON T. 35 MM PRO UROVNĚNÍ POVRCHU

TRYSKOVÁ INJEKCE JI ŽELEZNÝCH KOTVÍ BUDOU PROVÁDĚNÝ SPECIALIZOVANOU FIRMOU DLE DILSKÉ DOKUMENTACE A TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU, KTERÉ SI TATO FIRMA ZPŮSOBE NA ZÁKLADĚ DODANÝCH POKYDŮ, FYZIKÁLE PROHLÍDKY NA STAVĚ, PŘEVODNÝCH SOND, APD.

DILSKÁ DOKUMENTACE BUDĚ PŘEDLOŽENA GP KE SCHVÁLENÍ

		autorizace:				para:	
část dokumentace:		D D.1 D.1.2					
DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIKYCHÝ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST							
<i>Název architekta, autor :</i>		<i>Hlavní inženýr projektu:</i>		<i>Zodpovědný projektant:</i>		<i>projektant</i>	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINIČKÝ		Ing. Jan ČESAL		Ing. Jan ČESAL	
 GUMAVAPLAN							
<i>stavebník :</i>		Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I					
<i>místo stavby :</i>		objekt č.p.155, stavební parc. č.1000 v.k.u. Sušice nad Otavou					
<i>názov akce :</i>							
				<i>fornel :</i>		10 A4.	
				<i>datum :</i>		UNOR 2025	
				<i>strana RŠ :</i>		DPS	
				<i>čas zasklá :</i>		05/22/DPS	
				<i>archetn čas :</i>		02/22/DPS	
				<i>archiv RC :</i>		DOS,DPS,STATIKA	
<i>výtisk :</i>				<i>metřba :</i>		<i>L. výřez :</i>	
<h1> ZÁKLADY </h1>				1:100		D.1.2.2	