



VÝKAZ PILOT					
číslo piloty	ks	profil [mm]	hlava piloty [m]	pata piloty [m]	délka [m]
01-11, 22-25, 28	16	900	-1,12	-14,12	13,00
12-17, 26, 27, 29	9	900	-1,52	-14,52	13,00
18-21	4	630	-1,35	-5,35	4,00
CELKEM	29				341,00

- POZNÁMKY:
- DÉLKA PILOT BUDE ZÁVISLÁ NA PROFILU PODLOŽÍ. PŘEDPOKLÁDANÝ PROFIL PODLOŽÍ NUTNO OVĚŘIT PŘI VRTÁNÍ PILOT ZA PŘÍTOMNOSTI GEOLOGA.
 - V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLIŠNOSTÍ V GEOLOGII PODLOŽÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA PILOT.
 - MODULOVÉ OSY OBJEKTU JE NUTNO VYTÝČIT PODLE PROJEKTU. PŘESNOST VYTÝČENÍ A PROVEDENÍ PILOT SE PŘEDPOKLÁDÁ DO 50 mm OD POLOHY DLE PROJEKTU. VĚŠÍ OCHYLKY JE NUTNO INDIVIDUÁLNĚ POSODUIT.
 - PŘED ZAHÁJENÍM VRTACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT Z PROSTORU VRTŮ PILOT PŘELOŽENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. V MANIPULAČNÍCH PROSTORÁCH PRO VRTNOU SOUPRAVU SE V DOBĚ VRTÁNÍ NESMÍ NACHÁZET ŽÁDNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
 - BETON BUDE ŘÁDNĚ OŠETŘOVÁN DLE STANDARDNÍCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL.

MATERIÁLY:

BETON: ČSN EN 206-1 Změna Z3
C30/37 - XA1 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S4

VÝZTUŽ:
OCEL B500B

REVIZE			
A	
INDEX	DATUM	POPIS REVIZE	PODPIS

PROJEKTANT STATICKÉ ČÁSTI			
ING. KAREL TUNZER			
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR V OBOU STATIKA A DYNAMIKA STAVEB ČKAIT - 0013064			
HORNOMLYNSKÁ 1255/6, PRAHA 4, 148 00 M: +420 736 512 547 E: tunzer.karel@gmail.com			
AKCE			
SKLADY POSYPOVÉHO MATERIÁLU V AREÁLU STŘEDISKA SÚS V SEČI			
KLIENT	projectstudio8 s.r.o., Pod Věsemi svatými 4, 301 64 Plzeň		STUPEŇ
HIP	ING. KAREL TUNZER		DATUM
VYPRACOVAL	ING. KAREL TUNZER		MÉRITKO
ZAK. ČÍSLO	17KT09	ČÁST	STATICKÁ
NÁZEV PŘÍLOHY			FORMÁT
			8xA4
			ČÍSLO
			PARÉ Č.
PILOTOVÝ PLÁN			S02