



POZNÁMKY

- V ZÁKLADOVÝCH PASECH UMÍSTIT ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ DLE PROJEKTU ELEKTRO
- PO UKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO POSODUIT VNOSTNOST ZÁKLADOVÉ ZEMINY ($E_d=45MPa$)
- PŘI ZJIŠTĚNÍ HLADINY SPODNÍ VODY V ZÁKLADECH JE NUTNÉ PROVĚST HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM A OPATŘENÍ
- ZÁKLADY A ŽB. KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY Z BETONU C30/37 - XA1, XC4, XF4, ocel B500B (R - 10 505)
- PODLAHOVÁ DESKA BUDE PROVEDENA Z BETONU C30/37 - XC4, XF4, ocel B500B (R - 10 505)



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS, Bří Čapků 550, 362 21 Nejdek
Ing. Irena Pichlová

Ing. IRENA PICHLOVÁ, Smetanova 467, 362 21 Nejdek, - Tel. 353 618 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz

Zodpovídalý projektant:
Ing. Irena Pichlová

Kvalit:
Ing. Irena Pichlová

Podpis:

Kraj:	Karlovarský	Obec:	Bochov	Stupně:	DPS	Formát:	8x A4
Objednatel:	Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s., IČ: 26402068 Na Vlešce 177, Otovice, 360 01			Měřítko:		1:50	
Číslo zakázky:	PS 1.2020	Datum:	03.2020	Autortace:			
Alce:	Sklad solí a kamenné drté v místě stávající haly na stpč. 659 a ppč.4356/9 - Bochov						
Část:	D.1.1.ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						
Výves:	D.1.1.2.PŮDORYS ZÁKLADŮ						