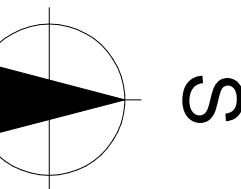


POZNÁMKA:

- ZÁKLADOVÉ PATKY ŽELEZOBETONOVÉ
- BETON: C 20/25-XC1
- VÝZTUŽ: SVAROVANÉ SÍTĚ KARI KY49-8/100x6/100 A PRUTOVÁ VÝZTUŽ 10 505 (R), 10 216 (E), (KRYTÍ VÝZTUŽE 40MM)
- PODKLADNÍ BETON: C 8/10 TL. 100MM
- ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU
- BETON: C 20/25-XC1
- HUTNĚNÍ: ROSTLÝ TERÉN: Edef = min. 45MPa, HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRT 0-16MM - Edef = min. 65 MPa
- HYDROIZOLACE - FOLIE PENEFOL 750 TL. 1,0MM S OBOUSTRANNOU OCHRANOU GEOTEXILIÍ 300 G/M2
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADŮ JE NUTNÉ DBÁT NA PROVEDENÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ PŘÍPOJEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A NA ULOŽENÍ ZEMNÍHO PÁSKU FeZn 30x4
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYTYČENÍ A ZAJIŠTĚNA OCHRANA PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ZÁKLADOVOU SPÁRU MUSÍ PŘEVZÍT PROJEKTANT STAVBY - DODAVATEL STAVBY MUSÍ DOLOŽIT PROJEKTANTOVI OVĚŘENÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ UVAŽOVANÝCH VE STATICKÉM VÝPOČTU



SO-01

ČÁST DÍLA:	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	<input type="checkbox"/> ATELIER HÁJEK urbanismus, architektura, interier, design
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
Ing. arch. Martin Hájek	Ing. arch. Martin Hájek	atelier: Nerudova 206/44, 600 02 Hradec Králové adresa: Dvorská 198, 603 11 Hradec Králové tel.: 603 310 003 776 462 742 e-mail: m.hajek@volny.cz web: www.atelierhajek.cz

±0,000 = 99,700			OPTIMA spol. s r. o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-wm.cz	
Zpracoval:	Ing. Jan SHEJBAL		Stupeň:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		Zak. č.:	4710-22-3
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL		Arch. č.:	4042
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL		Datum:	07/2023
Region: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: ČESKÁ TŘEBOVÁ	Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ	Formát:	6xA4
Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ			Měř.:	Číslo příl. výkresu:
Akce: MĚSTSKÁ KNIHOVNA Česká Třebová č.p. 452			1:100	D.1.1.2
Objekt: SO-01 KNIHOVNA			Kóty: mm	
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS ZÁKLADŮ				