


LEGENDA

- Skádané bloky z prostého betonu
Betón C30/37 XF4 S3
- Štěrkový podlahy - šetrná frakce 0/02, hutněno na $E_{skl,2} = 30 \text{ MPa}$.
Hutnění po mocnostech max tloušťky 0,25
!!! Povrch bude zbaven ostrých kusů štěrku, a bude uhlazen, aby nedošlo k perforaci PE fólie !!!
- Drátkobeton, C 30/37 XA2 S4, dávkování drátů a 30kg/m³
- Základové pásy z betonu C25/30. Kytí 35 mm.
Vyzluzení KARI sítěmi 8*150/150 při obou površích.
- Zemina do násypů. Hutněno na $E_{skl,2} = 30 \text{ MPa}$
- Původní zemina. Hutněno na $E_{skl,2} = 15 \text{ MPa}$
- Hydroizolace z PE fólie minimální tloušťky 1,5 mm. Spoje důkladně spojeny!!!

POZNÁMKY

- VŠEČERÉ NESROVNALOSTI PROJEKTU NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM POPŘ. PROJEKTANTEM
- BĚHEM REALIZACE STAVBY JE NUTNÉ VŠECHNY VÝROBKÝ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT A OVĚRIT SKUTEČNÝ ROZMĚR
- ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ
- NA STAVBE MUSÍ BYT VŽDY DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNICKÉ, TECHNOLOG. POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ
- JEDNOTLIVÝCH STAV. SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK APOD.
- VŠEČERÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY JSOU POPSÁNY A VYKÁZÁNY V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2.
- ZÁKLADY JSOU PODROBNĚJI ŘEŠENY V ČÁSTI D.1.2.

SEVER

Hlavní projektant :		Zodp. projektant:		Vypracoval :		 www.atelierelzet.cz		
Atelier Elzet, s.r.o. Nám. Františka Křižíka 2840 39001 Tábors		Ing. arch. Ladislav Šeman Záměstí 24 39165 Bechyně OČAÚT 1026210		Ing. Lukáš Petr Ke Okružní 275, 390 03 Tábor				
Investor: KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov						Číslo zak.:		Parc.:
Místo stavby: k.ú. Jilovistě, parc. st 348, 454/1, 462/3								
Akce:						Datum:		duben 2024
Novostavba haly na sůl Strnadý - Jilovistě						Stupeň:		DSP
Část projektu: Architektonicko stavební řešení						Ozn. části:		D.1.1
Osnah:						Měřitko:		1:50
Základy						Č. výkresu:		D.1.1.3