



LEGENDA

	Skádané bloky z prostého betonu Beton C30/37 XF4 S3
	Štěrkový podsyp - štěrk frakce 0/32, hutněno na E _{def,2} = 30 MPa. Hutnění po mocnostech max tloušťky 0,25 !!! Povrch bude zbaven ostrých kusů štěrku, a bude uhlazen, aby nedošlo k perforaci PE folie !!!
	Drátkobeton, C 30/37 XA2 S4, dávkování drátků á 30kg/m³
	Základové pásy z betonu C25/30. Krytí 35 mm. Vyztužení KARI sítěmi 8/150/150 při obou površích.
	Zemina do násypů. Hutněno na E _{def,2} = 30 MPa
	Původní zemina. Hutněno na E _{def,2} = 15 MPa
	Hydroizolace z PE folie minimální tloušťky 1,5 mm. Spoje důkladně spojeny!!!

POZNÁMKY

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

Spárování - povrch bude důsledně očištěn očištěn, spáry utěsněny studniční pěnou. Následně bude proveden penetrační nátěr, např. PRIMER 100 a finální zatmělení pružným tmelem, který je odolný vůči chemikáliím - např. SOUDALFLEX JGS. Toto spárování bude probíhat z obou líců haly.

Maximální výška skladování soli bude 3,5 m. Tato hranice bude vyznačena čarou a popisem.

SKLADBA SP1	tl. [mm]
- Drátkobeton s výztuží z KARI sítě	200,0
- Hydroizolační vrstva z PE folie	1,5
- Separální geotextilie	3,0
- Štěrkový podsyp - štěrk frakce 0/32	500,0
- Původní zemina	

TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO ÚČELY UŽÍVÁNÍHO ŘÍZENÍ A STAVBNÍHO ŘÍZENÍ
A NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY

Hlavní projektant : Atelier Elzet, s.r.o. Nám. Františka Křížika 2840 39001 Tábor	Zodp. projektant: Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24 39165 Bechyně ČKAIT 0102610	Vypracoval : Ing. Lukáš Petr Ke Chlumu 275, 390 03 Tábor	ATELIER ELZET www.atelierelzet.cz		
Investor: KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov			Číslo zak. :		Paré :
Místo stavby: k.ú. Jíloviště, parc. st 348, 454/1, 462/3			Datum :	duben 2024	
Akce: Novostavba haly na sůl Strnady - Jíloviště			Stupeň :	DPS	
Část projektu: Architektonicko stavební řešení			Ozn. části :	D.1.1	
Obsah: Řez A01			Měřítko :	1:50	
			Č. výkresu :	D.1.1.4	