



LEGENDA

- Skladané bloky z prostého betonu
Betón C30/37 XF4 S3
- Štěrkový podtyp - štěrň frakce 0/32, 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 drátek a 30kg/m³
- Základové pásy z betonu C25/30. Kytí 35 mm.
Vytlužení KARI sítlím 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

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

SKLADBA SP1	tl. [mm]
- Drátkobeton s výztuží z KARI sítle	200,0
- Hydroizolační vrstva z PE fólie	1,5
- Separční geotextilie	3,0
- Štěrkový podtyp - štěrň frakce 0/32	550,0
- Původní zemina	

Hlavní projektant :		Zořp. projektant:	Vypracoval :	ATELIER ELZET www.atelierelzet.cz	
Atelier Elzet, s.r.o. Nám. Františka Křížka 2840 39001 Tábor		Ing. arch. Ladislav Zeman Hoděšín 24 39165 Bechyně ČKAIT 0102610	Ing. Lukáš Petr Ke Chlumu 275, 390 03 Tábor		
Investor: KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov				Číslo zak. :	Paré :
Místo stavby: k.ú. Zbraslavice, parc. 1199, 1201				Datum :	duben 2024
Alce: Novostavba haly na sůl Zbraslavice				Stupeň :	DSP
Část projektu: Architektonicko stavební řešení				Čím. člási :	D.1.1
Obsah: Základy				Měříko :	1:50
				Č. výřesu :	D.1.1.3

TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO ÚČEL VYJEDNĚNÍ ŘEŠENÍ A STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ
A NEPŘEDKLÁDÁ SE JINAK PRO POUŽITÍ V JINÉM PROJEKTU

