



LEGENDA

- Skládané 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
Vyztužení KARI sítěmi 8/150/150 při spodním povrchu
- 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 KONZULTOVATS 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, VYHLÁŠEK APOD.
- VEŠKERÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY JSOU POPSÁNY A VYKÁZÁNY V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2.
- ZÁKLADY JSOU PODROBNĚJI ŘEŠENY V ČÁSTI D.1.2.

SKLADBA SP1

- Drátkobeton s výztuží z KARI sítě
- Hydroizolační vrstva z PE fólie
- Separační geotextilie
- Štěrkový podsyp - štěrk frakce 0/32
- Původní zemina

tl. [mm]
200,0
1,5
3,0
550,0

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
A NEVYKAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY

<u>Hlavní projektant :</u> Atelier Elzet, s.r.o. Nám. Františka Křížika 2840 39001 Tábor		<u>Zodp. projektant:</u> Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětín 24 39165 Bechyně ČKAIT 0102610	<u>Vypracoval :</u> Ing. Lukáš Petr Ke Chlumu 275, 390 03 Tábor	<div>ATELIER ELZET</div> <div>www.atelierelzet.cz</div>	
Investor: KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov				<div>Číslo zak. :</div> <div>Datum :</div> <div>Stupeň :</div> <div>Ozn. části :</div> <div>Měřítko :</div> <div>Č. výkresu :</div>	<div>Paré :</div>
Místo stavby: k.ú. Sedlčany, parc. 2408/5, 2408/2					
Akce: <div>Novostavba haly na sůl Sedlčany</div>					
Část projektu: Architektonicko stavební řešení					
Obsah: <div>Řez A01</div>					