



LEGENDA

- Skládané bloky z prostého betonu
Beton C30/37 XF4 S3
- Štěrkový podsyp - štěrť frakce 0/32, hutněno na $E_{del,2} = 30$ 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 drátů 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.
- Štěrkový polštář - štěrť frakce 32/63, hutněno min. na $E_{del,2} = 25$ MPa.
Hutnění po mocnostech max. tloušťky 0,25 m
- Zemina do násypů. Hutněno na $E_{del,2} = 30$ MPa
- Původní zemina. Hutněno na $E_{del,2} = 15$ 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 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, 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. - ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET
- K PŘEJIMCE ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PRÍZVÁN GEOLOG A O PŘEVZETÍ BUDE PROVEDEN ZÍPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU
- V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI UPŘESNĚNA SKUTEČNÁ UROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, POKUD BY NA STAVBĚ ZJIŠTĚNÉ ROZMĚRY ČI SKUTEČNOSTI BYLY V ROZPORU S PŘEDPOKLADY, JE NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA A GEOLOGA.
- VÝKOPY BUDOU PROBÍHAT STROJNĚ, POSLEDNÍCH 100 mm VÝKOPU BUDE PROVEDENO STROJNĚ LŽÍCI BEZ ZUBŮ.

TATO DOKUMENTACE SLUŽÍ PRO ÚČEL UPRÁVNĚNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ
A NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY

Hlavní projektant : Atelier Elzet, s.r.o. Nám. Františka Křížka 2840 39001 Tábor	Zodp. projektant: Ing. arch. Ladislav Zeman Hodětin 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. Rožmítal pod Třemšínem, parc. č. 1371, 1368/7			Datum :	duben 2024
Akce: Novostavba haly na sůl Rožmítal pod Třemšínem			Stupeň :	DSP
Část projektu: Architektonicko stavební řešení			Ozn. části :	D.1.1
Obsah: Základy			Měřítko :	1:50
			Č. výkresu :	D.1.1.2

