



LEGENDA

- [Symbol] Skládané bloky z prostého betonu  
Beton C30/37 XF4 S3
- [Symbol] Štěrkový podsyp - štěrk frakce 0/32, hutněno na E<sub>def,2</sub> = 30 MPa.  
Hutnění po mocnostech max tloušťky 0,25  
!!! Povrch bude zbaven ostrých kusů štěrku, a bude uhlazen, aby nedošlo k perforaci PE folie !!!
- [Symbol] Drátkobeton, C 30/37 XA2 S4, dávkování drátků á 30kg/m³  
Vyztužení KARI sítěmi 8/150/150 při spodním povrchu
- [Symbol] Základové pásy z betonu C25/30. Krytí 35 mm.  
Vyztužení KARI sítěmi 8/150/150 při obou površích.
- [Symbol] Štěrkový polštář - štěrk frakce 32/63, hutněno min. na E<sub>def,2</sub> = 25 MPa.  
Hutnění po mocnostech max. tloušťky 0,25 m
- [Symbol] Zemina do násypů. Hutněno na E<sub>def,2</sub> = 30 MPa
- [Symbol] Původní zemina. Hutněno na E<sub>def,2</sub> = 15 MPa
- [Symbol] 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, 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                           | tl. [mm] |
|---------------------------------------|----------|
| - Drátkobeton s výztuží z KARI sítě   | 200,0    |
| - Hydroizolační vrstva z PE fólie     | 1,5      |
| - Separační geotextilie               | 3,0      |
| - Štěrkový podsyp - štěrk frakce 0/32 | 550,0    |
| - Původní zemina                      |          |

TATO DOKUMENTACE SLOŽÍ PRO ÚČEL VÝMĚNY ŘÍZENÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ  
A NEVYHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Hlavní projektant :<br><br>Atelier Elzet, s.r.o.<br>Nám. Františka Křížika 2840<br>39001 Tábor |  | Zodp. projektant:<br><br>Ing. arch. Ladislav Zeman<br>Hodětín 24 39165 Bechyně<br>ČKAIT 0102610 | Vypracoval :<br><br>Ing. Lukáš Petr<br>Ke Chlumu 275, 390 03 Tábor | <div>ATELIER<br/>ELZET</div> <div>www.atelierelzet.cz</div>  |  |
| Investor: KSÚS Středočeského kraje, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov                  |  |   |  | Číslo zak. :<br><br>Datum : duben 2024<br><br>Stupeň : DSP<br><br>Ozn. části : D.1.1<br><br>Měřítko : 1:50<br><br>Č. výkresu : D.1.1.3 |  |
| Místo stavby: k.ú. Rožmitál pod Třemšínem, parc. č. 1371, 1368/7                               |  |   |  |  |  |
| Akce:<br><br>Novostavba haly na sůl Rožmitál pod Třemšínem                                     |  |   |  | Paré :   |  |
| Část projektu: Architektonicko stavební řešení   |  |   |  |  |  |
| Obsah:<br><br>Řez  |  |   |  |  |  |