

## KANALIZANÍ ŠACHTY

- PROVEDENÍ Z BETONU C25/30  
- STĚNY BUDOV VYTUŽENY POMOCÍ KARISETI Ø6 S OKY 100/100,  
UMÍSTĚNÉ PŘI VĚKOVÉM POVRCHU  
- DESKY NAVAZUJÍCÍ NA STĚNY BUDOV VYTUŽENY POMOCÍ KARISETI Ø6 S OKY 100/100  
UMÍSTĚNÉ PŘI OBĚCH PLOCHÁCH DESKY; MINIMÁLNÍ PŘESAH KARISETI 150mm  
- PŘÍSTUPY DO SACHET BUDOV OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI KRYTY 240

## PAŽENÍ

- JE NAVRŽENO VYTÁHNE ZÁPOROVÉ PAŽENÍ NA 3 MÍSTECH KOLEM OBJEKTU
- SESTÁVÁ Z OCELOVÝCH ZÁPOR HEB 180mm, DÉLKY 4750 mm,
- KOTVENÉ V BETONOVÉ PATCE NA 2000mm
- PATKA Ø400mm Z BETONU C16/20
- MEZI ZÁPORY ULOŽIT DŘEVĚNÉ VÝDĚVY TL.MIN.100mm, ZAKLINOVANÉ ZÁPORY

POPIS PAŽENÍ	
H.O.P.	HORNÍ ÚROVEŇ PAŽENÍ
H.O.Z.	SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADU
H.Z.	HLOUBKA ZALOŽENÍ

### POZNÁMKA 3








- V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE SE PŘEDPOKLÁDÁ ÚNOSNOST  $E_{def\ min} = 35\text{ Mpa}$ . PRO DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ ÚROVNĚ HUTNĚNÍ  $E_{def} = 60\text{ Mpa}$  JE NUTNÉ ZEMINU DOPLNIT BETONOVÝM RECYKLÁTEM (HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH MAX. 200mm)

H.H.Z.	HORNÍ HRANA ZÁKLADU
S.H.Z.	SPODNÍ HRANA ZÁKLADU
S.H.P.B.	SPODNÍ HRANA PODKLADNÍHO BETONU

POPIS NAVRHOVANÝCH PODKLADNÍCH DESEK

H.H.D.	HORNÍ HRANA DESKY
S.H.D.	SPODNÍ HRANA DESKY

## LEGENDA HMOT

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY   |
|  | NOVÉ ZÁKLADY ČI ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCICH – 2B KCE                                  |
|  | NARVENÁ PODKLADNÁ DESKA   |
|  | NARVENÁ OPEŘNÁ STĚNA VÝŠŠÍ, HORNÍ OROVNÉ STĚNY JSOU<br>UVEDENY V PRŮŘEZU I NP   |
|  | NOVÉ ZÁKLADY Z PŘESTROJE BETONU<br>(PŘÍPADNÉ VÝZTUŽNÉ POPSANO U DANÉHO ZÁKLADU) |
|  | ZAPOROVÉ PAŽENÍ   |
|  | PŘEDPOKLADÁNNÁ HRANICE VÝKOPU   |

### POZNÁMKY:

- [illegible]

±0 ± 160,000 m.n.m BVP

[illegible]