

PROVEDENÍ Z BETONU C25/30
- STĚNY BUDOV VYZTUŽENY POMOCÍ KARISETI Ø6 S OKY 100/100,
UMÍSTĚNÉ PŘI VĚKOVÝM POUČKU
- DESKY NAVAZUJÍCÍ NA STĚNY BUDOV VYZTUŽENY POMOCÍ KARISETI Ø6 S OKY 100/100
UMÍSTĚNÉ PŘI OBĚH PLOCH DESKY; MINIMÁLNÍ PŘESAH KARISETI 150mm
- PŘÍSTUPY DO SACHET BUDOV OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI KRYTY 240

- JE NAVRŽENO VRÁTNE 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 VÝPOŘEVY TL.MIN.100mm, ZAKLINOVANÉ K ZÁPORA

| POPIS PAŽENÍ | |
|--------------|---------------------|
| H.O.P | HORNÍ ÚROVEŇ PAŽENÍ |
| H.O.Z | SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKL. |
| H.Z | HLBOČKA ZALOŽENÍ |

- PO NOVÝM ZÁKLADY BUDE PROVEDEN POKLADNÍ BETON C20/25
- V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE SE PŘEDPOKLÁÁ ÚNOSNOST $E_{def} min 35 \text{ Mpa}$. PRO DOSAŽEN
POŽADOVANÉ ÚROVNĚ HUTNĚNÍ $E_{def}=60 \text{ Mpa}$ JE NUTNÉ ZEMNU DOPLNIT BETONOVÝM
RECYKLÁTEM (HUTNĚNÝM PO VRSTVÁCH MAX. 200mm)

| POPIS PASŮ A PATEK | |
|--------------------|--------------------------------|
| HJLZ. | HORNÍ HRANA ZÁKLADU |
| SHZ. | SPODNÍ HRANA ZÁKLADU |
| SH.P.B. | SPODNÍ HRANA POKLADNÍHO BETONU |


POPIS NAVRHOVANÝCH PODKLADNIC
H.H.D. HORNÍ HRANA DESKY
S.H.D. SPODNÍ HRANA DESKY

| | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ ZAKLADY |
| | NOVÉ ZAKLADY ČI ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCICH – ŽB KCE |
| | NÁVRHÁVA PODKLADNÍ DESKA |
| | NÁVRHÁVA OPEŘENÁ STĚNA VÝŠŠÍ HORŇÍ GROVNÉ STĚNY JSO UVEDENY V PŮDORYSU TAP |
| | NOVÉ ZAKLADY Z PROSTŘEDÍ BETONU (PŘÍPADNÉ VYZEČENÍ POPISANO V DANEHO ZAKLADU) |
| | ZÁPORKOVÉ PAŽENÍ |
| | PŘEDPOKLADÁNNÁ HRANICE VÝKOPU |

[illegible]

DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místeček a.s. A NESMÍ BYT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ

| | | | | |
|--------------|--|-------|-----------|----------|
| ZNAČKA | | DATUM | PROVEDENÍ | KONTROLA |
| ZMĚNA | | | | |
| VYPRACOVANÉ | ING. JIRÍ KADLŮK | | | |
| PROJEKTANT | ING. MICHAL ANDRŠEK | | | |
| SCHVÁLIL | ING. MICHAL ANDRŠEK | | | |
| KONTROLOVANÝ | ING. ROMAN LEŠTARSKÝ | | | |
| INVESTOR | Mesto Brezno | | | |
| MÍSTO STAVBY | Flečna Slávek, 080 06 Brezno | | | |
| STAVBA | PO. PRONIKÁNÍ VODY VE VNITŘNOSTI KOUPALIŠTE V BŘEZNOU | | | |
| | SOZD. KRITTÝ ZAŽENÍ | | | |
| | ARCHITEKTONICKÉ ABAŽENÍ ŘEŠENÍ | | | |
| | PŮDORYSY ZÁKLADŮ, ČÁST 2 - NOVÝ STAVEB | | | |



HUTNÍ
PROJEKT
s.r.o.
PROJEKTOVATEL
HUTNÍ PROJEKT s.r.o. IČO: 250 83 83

| | |
|--------------------|------------|
| ÚČEL | PROJEKT |
| STAVBY | |
| C. ŽAK. | 2023-03-01 |
| ARCHIVNÍ VÝŠETŘENÍ | |
| HP4-025113 | |
| LISTO | 1 |
| POŘADOVÉ ČÍSLO | 16 |