



POZNÁMKA

- ZAKLADOVÉ PASY DO KLASICKÉHO BEDNĚNÍ LZE BETONOVAT I DO VÝKOPU
- ZAKLADOVÁ SPÁRA PASO MUSÍ BÝT ZALOŽENA NA ROSTLE ZEMĚNĚ O VLASTNOSTECH JIL SE STŘEDNÍ PLASTICITOU TUHÉ KONZISTENCE, OBJEMOVÁ TĚHA 21kN/m³; EFEKTIVNÍ ÚHEL VNITŘNÍHO STŘENÍ 17°; EFEKTIVNÍ KOHEZE 12,0kPa; DEFORMAČNÍ MODUL 5,0MPa
- ZAKLADOVÁ SPÁRA PASO A PATEK NESMÍ BÝT V NÁVÁZKÁCH, V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU V MÍSTĚ ZAKLADOVÉ SPÁRY PASO A PATEK NÁVÁZKY, JE NUTNO ZÁKLAD PROHLoubIT A PROHLoubENOU ČÁST PASŮ VYPLNIT PROSTÝM BETONEM C12/15 X0
- V PROSTORU SKLADU VÝNA A V TANKOVÉ HALE POD ZÁKLADOVOU DESKOU PROVĚST HUTNĚNOU ZEMINU S KONEČNÝM HUTNĚNÍM MIN. Ed_{ef,2}/Ed_{ef,1}≥2,6, MOCNOST ZEMINY MIN. 500mm. V OSTATNÍCH PROSTORECH POD ZÁKLADOVOU DESKOU PROVĚST HUTNĚNOU ZEMINU S KONEČNÝM HUTNĚNÍM MIN. Ed_{ef,2}/Ed_{ef,1}≥2,6, MOCNOST ZEMINY MIN. 300mm. PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍ (PODSYPU) JE NUTNO PROVĚST ZKOUŠKU ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ, V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE PLÁN NEDOSTATEČNÁ, JE NUTNO MOCNOST PODSYPU ZVÝŠIT ČI ZMĚNIT TYP DOPRAVOVANÉHO MATERIÁLU

- POHLEDOVÝ BETON VE TŘÍDE POHLEDOVÝCH PB2, HORNÍ HRANY KOŠENÝ TROUHĚLNÍKOVÝMI LÍŠTAMI 10x10mm, HORNÍ LÍC ZÁKLADU 3x HLÁZENÝ OŠELOVÝ HLADKÝ
- ŽELEZOBETONOVÉ ČÁSTI PASŮ BETONOVANÉ DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH VIBROUSOVANÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVÝCH HLADKÝCH SEDÝCH 500x200x300mm (DĚLKA x VÝŠKA x ŠÍŘKA)
- PODBETONOVANÝ ZÁKLADOVÝ PROSTÝM BETONEM
- XXXX HORNÍ LÍC ZÁKLADOVÉ DESKY
- XXXX DOLNÍ LÍC ZÁKLADOVÉ DESKY, HORNÍ LÍC PASŮ BETONOVANÝCH DO TVAROVÝCH
- XXXX DOLNÍ LÍC PASŮ BETONOVANÝCH DO TVAROVÝCH, HORNÍ LÍC PASŮ DO KLASICKÉHO BEDNĚNÍ
- XXXX DOLNÍ LÍC PASŮ DO KLASICKÉHO BEDNĚNÍ
- XXXX HORNÍ LÍC PASŮ Z PROSTÉHO BETONU
- XXXX DOLNÍ LÍC PASŮ Z PROSTÉHO BETONU

BETON C25/30 XC2 ŽELEZOBETON
C16/20 X0 PROSTÝ BETON

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ)

KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH Norem A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.

VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBKŮ

**TECHNOLOGICKÝ PAVILON
ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI**
LEDNICE, VALTICKÁ 337, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor: Mendelova univerzita v Brně
Generální dodavatel: Ing. arch. JIŘÍ BABANEK
Generální projektant: Ing. arch. JIŘÍ BABANEK
Přímý zpracovatel: LOUPEŽ, projekt, s.r.o.

AI D TEAM

Projekt: 2025-02-20
Stavba: TPL
DPS: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS: 50
D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
Číslo: 02 - BETONOVÁ A ŽELEZNÁ KONSTRUKCE

Název výkresu: ZÁKLADY - TVAR
Datum: 2025 - 02 - 20
Formát: 10 x A4
Měřítko: 1:50

