



POZNÁMKA PROFESE

SVODNÁ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOV V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2‰  
SVODNÁ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ULOŽENÁ POD PODLAHOU BUDOV V MINIMÁLNÍM SPÁDU 1‰  
NAPLŇENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45° S MEZIKUSEM 250 mm NEBO  
ZVÝŠENÝM KUSEM A DVOU KOLEN 45°  
ODPÁNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ I DEŠŤOVÉ BUDE PROVEDENO Z TÍČKOVÉ, POTRUBNÍHO SYSTÉMU  
POTRUBÍ NAD PODLAHOU BUDE PROVEDENO Z TÍČKOVÉ, POTRUBNÍHO SYSTÉMU  
PŘÍPOJKA POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z PŘÍPOJKY VYPRÁVĚNÉHO POTRUBÍ TYPU HT  
VNITŘNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE OPATŘENO KAUČUKOVOU IZOLACÍ V NEJVYŠŠÍM PODLAŽÍ  
PŘÍCHOZÍ POTRUBÍ PŘES KONSTRUKCI BUDE PROVÁDĚN PŘES CHRÁNKU, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNKOU  
BUDE PRŮJEM VYPLNĚN  
PŘÍPOJKA POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE OD ZÁŘÍZOVACÍCH PŘÍKRYTÍ BUDE VE SPÁDU 3‰  
VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE BUDE VYVEDENO 15 m NAD STŘEŠNÍ ROVINU A UKONČENO VĚTRACÍ HLAVICÍ  
ČISTIČI TVAROVKY BUDOV OSÁZENY V NEJNÍŽŠÍM PODLAŽÍ 10 m NAD PODLAHOU  
POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU OD VĚTRACÍ JEDNOTKY BUDE TYPU PPR A BUDE VEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 0,5‰

LEGENDA ZNAČENÍ

- POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ODVOD KONDENZÁTU
- ODVĚTRÁNÍ POŽÁRNÍ NÁDRŽE
- ČISTIČI TVAROVKA
- REDUKCE POTRUBÍ
- KONDENZÁČNÍ SPÍN
- STUPAČÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STUPAČÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S POPISEM DN
- STUPAČÍ POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ POŽÁRNÍ NÁDRŽE

LEGENDA VPUSTÍ

- VD1 VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHY S KAČÍRKEM  
SVISLÁ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU  
SVISLÝ ODPAD DN 125, VYHŘÍVANÁ - PŘÍPOJKA KABEL ŽSVV  
+ ŠACHTA PRO STŘECHY S KAČÍRKEM
- VD2 VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHY S KAČÍRKEM  
SVISLÁ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU  
SVISLÝ ODPAD DN 125, VYHŘÍVANÁ - PŘÍPOJKA KABEL ŽSVV  
+ ŠACHTA PRO STŘECHY S KAČÍRKEM
- VD3 VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHY S KAČÍRKEM  
SVISLÁ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU  
SVISLÝ ODPAD DN 125, VYHŘÍVANÁ - PŘÍPOJKA KABEL ŽSVV  
+ ŠACHTA PRO STŘECHY S KAČÍRKEM
- VD4 ČIRLÉ KULATÉ  
ODPAD DN 125, VYHŘÍVANÁ - PŘÍPOJKA KABEL ŽSVV  
+ OCHRANNA HRÍZKA
- VD5 VPUSŤ DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ PRO STŘECHY S KAČÍRKEM  
SVISLÁ VPUSŤ S INTEGROVANOU HYDROIZOLACÍ MANŽETOU  
SVISLÝ ODPAD DN 125, VYHŘÍVANÁ - PŘÍPOJKA KABEL ŽSVV  
+ ŠACHTA PRO STŘECHY S KAČÍRKEM
- VD6 ČIRLÉ KULATÉ  
+ BITUMENOVÁ MANŽETA  
+ OCHRANNA HRÍZKA
- VD7 ČIRLÉ KULATÉ  
+ BITUMENOVÁ MANŽETA  
+ OCHRANNA HRÍZKA
- VH VĚTRACÍ HLAVICE PLASTOVÁ  
DĚLKA 500 mm
- VP1 VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST  
NEREZOVÁ VÝKOVÁ HRÍZKA  
KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA  
SVISLÝ ODPAD DN 75
- VP2 VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST  
NEREZOVÁ VÝKOVÁ HRÍZKA  
KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA  
SVISLÝ ODPAD DN 100
- VP3 VPUSŤ PODLAHOVÁ - PLAST  
KOSTI PRO ZAKLÁDĚNÍ  
KOMBINOVANÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA  
SVISLÝ ODPAD DN 50
- LŽ1 SPONOVÝ ŽLAB  
DĚLKA 2000 mm  
POČET ODTOKŮ 2
- LŽ2 ŠTERBNÝ ŽLAB V PROSTORU BAZÉNU  
DĚLKA 4000 mm  
SE VÝKOVOU ŠTERBNOU R. 8 mm, BEZ POHLEDVÉ HRANY  
RADIUS DIL. 100 mm S ROSTEM PRO ZAKLÁDĚNÍ  
SVISLÝ ODPAD DN 100

POZNÁMKA:  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A  
OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ. TVAR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ  
BYL PŘEVZAT Z HISTORICKÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

40.000 = 213.500 m n.m.

SOUDRACOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

INVESTOR: Univerzita Palackého v Olomouci

GENERALNÍ PROJEKTANT: F.E.D. s.r.o.

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU: Ing. Martin ULIČNÝ

VYPRACOVATEL: Dominik ČERNÝCH

KONTROLOVATEL: Ing. Martin ULIČNÝ

ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

Rekonstrukce sportovní haly  
UP v Olomouci  
SPORTOVNÍ HALA

SVODNÉ POTRUBÍ - KANALIZACE - 2.ČÁST

FORMÁT: 12x44  
DATUM: 09/2023  
STUPEŇ: DPS  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-520-DPS  
MĚŘÍTKO: 1:100  
D.1.4.1.b.06.