

LEGENDA:

LEGENDA ZARÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
KNIHA MÍSTNOSTÍ – KÓDOVÁNÍ UMÍSTĚNÍ TECHNOLÓGIE

— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
— KANALIZACE DEŠŤOVÁ
— STUDENÁ VODA
— TEPLÁ VODA
— OKRUŽNICE
— POČÍŠANÍ VODA
— KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
(SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL)

S ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
D ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
V STUPNACÍ POTRUBÍ VODY
H STUPNACÍ POTRUBÍ VODY POŽÁRNÍ

ZVUK. IZ. – ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE – ZVUKOVÉ IZOLOVÁNÍ
KU – KULOVÝ UZÁVĚR
KUV – KULOVÝ UZÁVĚR S VYPLOUŠTĚNÍM
ZV – ZPĚVNÝ VENTIL
POL. VENTIL – POUŠŤOVACÍ VENTIL
VPD – VENTIL PODMÍTKOVÝ
VV – VÝSTROJ VENTIL NA HADIC
VP – PODLAHOVÁ VPUST PACHOTĚSNÁ
VV – VÝSTROJ VENTIL – MRAŽOVLASTNÁ ARMATURA
PB – PEVNÝ BOD
VYV – MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ OKRUŽNÍ VENTIL
S – ROZSAH 30-30W, A TERMOČER
PV – PŘÍVĚTRACÍ VENTIL
OK – OŠTĚNÍ KUS
MR – MŘÍŽKA 150/750mm
S.H. – SPODNÍ HRANA OD OŠTĚ PODLAHY
ZU – VODNÍ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘEDVÁNOU
MECHANICKOU KULOVOU
ZU.POD – VODNÍ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA – PODMÍTKOVÁ
VM – PODRUŽNÝ VODOMĚK – VÝSTUP M-BUS

POZN.1
ODPADNÍ POTRUBÍ UKONČIT 500mm
NAD STŘEŠNÍ HLAVOU
min. 3,0m OD TERAS. A OKEN
NEBO 3,0m NAD OKROV. TERAS
POZN.2
POTRUBÍ VEDENÉ POD STŘEŠNÍ
POZN.3
OVRKA V PODLEDU
— DODÁVKA STAVBY
POZN.4
POTRUBÍ VEDENÉ POD STŘEŠNÍ
— IZOLACE PROTÍ KONDENZACI

VTOK1
VYVRHÁVÁNÍ STŘEŠNÍ VPUST
S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
1x230V/50Hz, 10-30W, SVISLÝ ODTOK
KÁČREK
VTOK2
VYVRHÁVÁNÍ STŘEŠNÍ VPUST
S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
1x230V/50Hz, 10-30W, SVISLÝ ODTOK
ZELÉNÁ STŘECHA
VTOK3
VYVRHÁVÁNÍ TERASOVÝ VTEK
S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
1x230V/50Hz, 10-30W, SVISLÝ ODTOK
KÁČREK
VOD
PODRUŽNÉ MĚRNÍ VODY
VODOMĚK – DÁLKOVÝ OČEČ
ŽLAB
STŘEŠNÍ ŽLAB – NEZ.OČEL. HYGIENICKÝ
ODTOK D142
— DODÁVKA STAVBY
HVI
HYGIENICKÁ VPUST
250/250mm
ODTOK Ø110
— DODÁVKA STAVBY

TECHNOLOGICKÝ PAVILON
ZAHRADNICKÉ FAKULTY V LEDNICI

LEĐNICE, VÁLŤENÁ 397, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor: Mendelova univerzita v Brně
Generální dodavatel:
Hlavní inženýrský projekt: Ing. arch. Jiří BABANEK
Generální projektant: AID team s.r.o.
Přímý zpracovatel: PODORYS ZÁKLADU

AI
D
TEAM

Revize:
01: 2025-02-20
02:
03:

Vypracoval: Ing. Milan PANEČOVÁ
Ved. projektant: Ing. Milan PANEČOVÁ

Číslo zakázky		3344 - 30
Stavba		TPL
Stupeň		DPS - DOK. PRO PROVEDENÍ STAVBY
Název PS - SO		D 101 - TECHNOLOGICKÝ PAVILON
Část		05 - ZPRACOVNÉ INSTALACE
Název výkresu		PODORYS STŘECHY
Datum		2025-02-20
Formát		12184
Měřítko		1:50
Třída		004
DPS		004
D 101		004
05		004
004		004