



LEGENDA:

- LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL)
 - STUDENÁ VODA
 - TEPLÁ VODA
 - CÍRKULACE
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI.
 - ZAJISTIT PŘÍSTUP K ČISTIČM KUSŮM KANALIZACE A ARMATURÁM VODY V PODHLEDECH
 - ODVODY KONDENZÁTU CHL.JEDNOTEK BUDOU NÁPOJENY NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI PŘES ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEP.IZOLACÍ

S ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

D ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

V STOUPACÍ POTRUBÍ VODY

- ZVUK.IZ. – ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE – ZVUKOVĚ IZOLOVANÉ db20
KU – KULOVÝ UZÁVĚR
KUV – KULOVÝ UZÁVĚR S VYPOUŠTĚNÍM
ZV – ZPĚTNÝ VENTIL
POJ.VENTIL – POJŠŤOVACÍ VENTIL
VP – VENTIL PODOMITKOVÝ
VV – VÝTOKOVÝ VENTIL NA HADICI
VP – PODLAHOVÁ VPUSŤ PACHOTĚSNÁ
VV – MRAZ VÝTOKOVÝ VENTIL – MRAZUZVODNÁ ARMATURA
PB – PEVNÝ BOD
VvVT – MULTIFUNKČNÍ TERMOSTATICKÝ CÍRKULAČNÍ VENTIL
PV – PŘIVĚTRÁVACÍ VENTIL
S.H. – SPODNÍ HRANA OD ČISTÉ PODLAHY
Z.U. – VODNÍ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU
VM – PODRUŽNÝ VODOMĚR S VÝSTUPEM NA M – BUS

POZN.1

ODPADNÍ POTRUBÍ UKONČIT 500mm NAD STŘECHOU HLAVICI min.3,0m OD TERAS A OKEN NEBO 3,0m NAD ÚROVĚŇ TERASY

POZN.2

ODPADNÍ POTRUBÍ – POTRUBÍ IZOLOVAT PROTI KONDENZACI – ZVUKOVÁ IZLACE

POZN.3

DVÍRKA V PODHLEDU DODÁVKA STAVBY

VTOK

STŘEŠNÍ VTOK PRO PLOCHÉ STŘECHY S TĚSNICÍM KROUŽKEM, NÁSTAVCEM + IZOLAČNÍ SOUPRAVA DLE HYDROIZOLACE S KONSTRUKČNÍ VRSTVY STŘECHY SVISLÝ ODTOK

VOD

PODRUŽNÉ MĚŘENÍ VODY ZAJISTIT PŘÍSTUP K ODEČTŮM

±0,000 = 219,40 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIRIAM PANICOVÁ	ING. MIRIAM PANICOVÁ PROJEKČNÍ ČINNOST ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE IČO 73523531 tel: +420 737 942 578 e-mail: mpanicova@volny.cz
VYPRACOVAL	ING. MIRIAM PANICOVÁ	
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE	
NÁZEV AKCE	PARÉ	
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH		
NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, 746, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]		
D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	DATUM	08/2020
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	STUPEŇ	PROJEKT
D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP	1:100	D.1.4.1.04