



LEGENDA :

KVH DN... KANALIZAČNÍ VENTILAČNÍ HLAVICE DN...  
KPV DN... KANALIZAČNÍ PRÍVZDUŠKOVACÍ VENTIL DN...  
CK... ČISTIČI TVAROVKA DN...  
50-40/87 KANALIZAČNÍ HT PŘÍPOJOVACÍ KOLENO DN40 NA DN50 V 87°  
ZK DN... ZPĚTNÁ KLAPKA DN...  
R.../... REDUKČNÍ NESOLUŠNÁ DN.../DN...  
Z... KANALIZAČNÍ ZÁTKA DN...  
R.../.../87° ROHOVÁ DVOJITÁ HT ODBOČKA DN.../.../87°  
VÝTOKS2 VÝTOK (NÁLEVKU) DN32 SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU A PŘÍDAVNOU MECH.KLAPKOU  
VPSUCH PODLAHOVÁ VÝPUST DN50/100, SE SUCHOU KLAPKOU PROTI PRONIKÁNÍ ZAPACHU  
P.SIF+W PODOBITKOVÁ PRAČKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 S INTEGROVANÝM  
VÝTOKOVÝM VENTILEM 1xDN1/2"  
P.SIF+2W PODOBITKOVÁ PRAČKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN50 S INTEGROVANÝM  
VÝTOKOVÝM VENTILEM 2xDN1/2"  
2x3/4" DVOJITÁ PŘÍPOJKA 2xDN3/4" PRO PRAČKU NEBO MÝČKU (POUŽITÍ K P.SIFONU)  
K.SIFON ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO KLIMA JEDNOTKY S PŘÍDAV.MECHANICKOU KLAPKOU  
V=... POTRUBÍ VEDENO ...mm NAD ČISTOU PODLAHOU  
VŠEKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU NA VNITŘNÍ KANALIZACI NAPOJENY  
PŘES ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY PŘÍSLUŠNÝCH DIMENZÍ

— — — — — PROJEKTOVANÉ ROZVODY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
— — — — — PROJEKTOVANÉ ROZVODY SPL.KANALIZACE—POD STROPEM  
— — — — — PROJEKTOVANÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
— — — — — PROJEKTOVANÉ ROZVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE—POD STROPEM

WC KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ WC, MISA, PLASTOVÉ SEDÁTKO, vč. KOTVIČHO MATERIÁLU  
WCi KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ WC, MISA, IMOBILNÍ, PLASTOVÉ SEDÁTKO, vč. KOTVIČHO MATERIÁLU  
U KERAMICKÉ UMÝVADLO, vč. ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY A KOTVIČHO MATERIÁLU  
Ui KERAMICKÉ UMÝVADLO IMOBILNÍ, vč. ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY A KOTVIČHO MATERIÁLU  
S SPRCHOVÁ VANÍKA vč.ZASTĚNÝ, ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY A KOTVIČHO MATERIÁLU  
VL VÝLETKA ZÁVĚSNÁ, vč. MŘÍŽE, SIFONU A UPEV.PRVKŮ  
D DŘEZ NEREZOVÝ, vč. ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY A KOTVIČHO MATERIÁLU  
P PISOÁR KERAMICKÝ, vč. ZAPACHOVÉ UZÁVĚRKY A KOTVIČHO MATERIÁLU  
VP PODLAHOVÁ VÝPUST S DOPLŇKOVOU SUCHOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU  
VP+ZK PODLAHOVÁ VÝPUST S INTEGROVANÝM UZÁVĚREM PROTI VZDUTÉ VODĚ (ZPĚTNÁ KLAPKA — UMÍSTĚNÍ V I.FP)  
ON ODKALOVACÍ BETONOVÁ NÁDRŽ LABORATORĚ—REGULOVANÁ VÝPUST DN100  
AKU ODKAP POJISTNÉHO VENTILU AKUMULAČNÍ NÁDRŽ (T NAPOJEN NA VÝTOK (NÁLEVKU) DN32 SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU A PŘÍDAVNOU MECHANICKOU KLAPKOU  
TV ODKAP POJISTNÝCH VENTILŮ OHŘEVU TV NAPOJEN NA VÝTOK (NÁLEVKU) DN32 SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU A PŘÍDAVNOU MECHANICKOU KLAPKOU  
DV ODKAP POJISTNÉHO VENTILU DESKOVÉHO VÝMĚNÍKU OT NAPOJEN NA VÝTOK (NÁLEVKU) DN32 SE ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU A PŘÍDAVNOU MECHANICKOU KLAPKOU  
VZT NAPOJENÍ ODKAPU KONDENZÁTU VZT JEDNOTEK A PAT VZT STOUPAČEK—KONDENZÁT NAPOJEN NA ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU KLAPKOU  
CH NAPOJENÍ ODKAPU KONDENZÁTU CHLADICÍCH JEDNOTEK—KONDENZÁT NAPOJEN NA ZAPACHOVOU UZÁVĚRKU S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU KLAPKOU  
SV STŘEŠNÍ VÝTOK TEPELNĚ IZOLOVANÝ S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU  
ŽL LINDOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB S ROSTĚM (vč. STAVEBNÍ ČÁST) A SVISLOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU DN100 VE SVISLEM ODTOKU DN100

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
Změna:      Název změny:      Datum:      Provedl:      Podpis:				
Investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Pasteurova 3544/1 400 96 Ústí nad Labem		UNIVERZITA J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM 		
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava 88c: 		
HPP: Ing. Pavel Burián tel.: +420 296 154 236 Stupeň: DPS		Název a úkol díla: U21 – Dobudování Fakulty strojního inženýrství v Kampusu UJEP - CEMMTECH (Centrum materiálů, mechaniky a technologií) - Nová výstavba výukových prostor		
Zpracovatelský ústav: tel.: +420 296 154 400 Vedoucí ústavu: Ing. Jakub Huml		Název části díla: S80 Technika prostředí staveb Zdravotně technické instalace		D.1.4.1
Odpovědný projektant: Aleš Burda Vypracoval: Aleš Burda Štětí: V20/2039 Formát: 12x44		Podpis:      Datum: 12/2018 Měřítko: 1:50 JČO:      18      7303      003      03      20      40		Změna: - Číslo příl.: 009