



LEGENDA ZP GASTRO

OZNAČENÍ	POPIS
DN	DŘEV V NEREZOVÉM STOLU VČ. ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY A BATERIE - DODÁVKA GASTRO, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - DODÁVKA ZTI
KD	VELKOKUCHYNSKÝ DŘEV VČ. ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY A BATERIE - DODÁVKA GASTRO, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - DODÁVKA ZTI
DO	DŘEV S ODKLÁDACÍ PLOCHOU VČ. ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY A BATERIE - DODÁVKA GASTRO, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2" - DODÁVKA ZTI
PM	PODSTOŁA MYČNA - DODÁVKA GASTRO, PODOMITKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50 S PŘIPOJENÍM VODY - 3/4", VENTIL MYČKOVÝ - 3/4"
K	KONVEKTOMAT, VČETNĚ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY DODÁVKA GASTRO, 2X ROHOVÝ VENTIL 3/4"
AZ	AUTOMATICKÝ ZMĚKČOVAČ VODY-DODÁVKA GASTRO, 2x ROHOVÝ VENTIL 3/4" - DODÁVKA ZTI
MT	MYČKA TERMOPORTU - DODÁVKA GASTRO, PODOMITKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50 S PŘIPOJENÍM VODY - 3/4", VENTIL MYČKOVÝ - 3/4"

LEGENDA ZP ZTI

OZNAČENÍ	POPIS
U	UMÝVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 6,55 x H 46 cm, NEREZOVÝ SIFON UMÝVADLOVÝ + UMÝVADLOVÝ VÝPUST CLIC/CLACK 1/2", 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMÝVADLOVÁ PAKOVÁ
U1	UMÝVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 6,55 x H 46 cm, NEREZOVÝ SIFON UMÝVADLOVÝ + UMÝVADLOVÝ VÝPUST CLIC/CLACK 1/2", 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ DEZODIZYTKOVÁ BATERIE, NÁPĚJECÍ ZDROJ
UM	UMÝVATKO KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 6,45 x H 25 cm, NEREZOVÝ SIFON UMÝVADLOVÝ + UMÝVADLOVÝ VÝPUST CLIC/CLACK 1/2", 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMÝVADLOVÁ PAKOVÁ
Ud	UMÝVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ - ŠÍŘE 6,55 x H 46 cm, NEREZOVÝ SIFON UMÝVADLOVÝ + UMÝVADLOVÝ VÝPUST CLIC/CLACK 1/2", 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMÝVADLOVÁ PAKOVÁ NA STUŽENOU VODU, HORNÍ HRANU UMÝVADLA OSADIT DO VÝŠKY 45cm
Ui	UMÝVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ PLOCHÉ - ŠÍŘE 64 cm, NEREZOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA PRO INVALIDNÍ UMÝVADLO, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2", STOJÁNKOVÁ BATERIE UMÝVADLOVÁ PAKOVÁ S PRODLOUŽENOU PÁKOU, UMÝVADLO OSADIT HORNÍ HRANOU 600 mm NAD PODLAHOU, ZRCADLO S PÁČKOU NASTAVITELNÉ NEREZ, 1xSVISLÉ PEVNÉ MADLO 50 cm CHROM
WC	KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET + DURAPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM, PODOMITKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU PRO ZABUDOVÁNÍ SUCHÝM ZPŮSOBEM, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO DVOUSTUPŇOVÉ SPLACHOVÁNÍ, ROHOVÝ VENTIL 1/2"
WCd	KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ DĚTSKÝ KLOZET + DURAPLASTOVÉ SLIM SEDÁTKO S POKLOPEM, PODOMITKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU PRO ZABUDOVÁNÍ SUCHÝM ZPŮSOBEM, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO DVOUSTUPŇOVÉ SPLACHOVÁNÍ, ROHOVÝ VENTIL 1/2", HORNÍ HRANA SEDÁTKA 36mm
WCi	KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET PRO IMOBILNÍ DĚLKY 70 cm + KLOZETOVÉ SEDÁTKO Z DURAPLASTU BEZ POKLOPU, PODOMITKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU PRO ZABUDOVÁNÍ SUCHÝM ZPŮSOBEM V PŘÍPADU ŽE JE MOŽNOSTI KOTVENÍ MADEL) + PNEUMATICKÉ ODDÁLENÉ SPLACHOVÁNÍ, 2x MADLO DLE KATALOGU STANDARTU ZP, ROHOVÝ VENTIL 1/2", HORNÍ HRANU SEDÁTKA OSADIT 460mm NAD PODLAHU
P	OSÁVACÍ URINAL S RADAROVÝM SENZOREM A VNITŘNÍM PŘÍVODEM VODY, VČETNĚ ZAPACHOVÉ UZÁVĚRY, NÁPĚJECÍ ZDROJ PRO MAX. 5 URINALŮ
S1	PLASTOVÝ ODTOKOVÝ ŽLÁBEK dL10m, VODOROVNÝ ODTOK DN80, S NEREZ MŘÍŽKOU, SPRCHOVÁ ZAŠTĚNA Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA v 1650mm, s 1100mm, NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ BATERIE PAKOVÁ + SPRCHOVÝ SET (SPRCHOVÁ TYČ, RUČNÍ SPRCHA, SPRCHOVÁ HADICE 1,75m)
S2	PLASTOVÝ ODTOKOVÝ ŽLÁBEK dL1,7m, VODOROVNÝ ODTOK DN80, S NEREZ MŘÍŽKOU, NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ BATERIE PAKOVÁ + SPRCHOVÝ SET (SPRCHOVÁ TYČ, RUČNÍ SPRCHA, SPRCH. HADICE 1,75m)
D	NEREZOVÝ DŘEV 540x44mm, STOJÁNKOVÁ BATERIE DŘEZOVÁ PAKOVÁ, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ S NEREZ MŘÍŽKOU A FLEXI PŘEPÁDEM, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"
DO1	NEREZOVÝ DŘEV 580 x 450 mm S ODKLÁDACÍ PLOCHOU, STOJÁNKOVÁ BATERIE DŘEZOVÁ PAKOVÁ, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DŘEZOVÁ S NEREZ MŘÍŽKOU A FLEXI PŘEPÁDEM, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"
VÝ	ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKVA S PLASTOVOU SKLOPNOU MŘÍŽ, PODOMITKOVÝ SYSTÉM S NÁDRŽKOU PRO ZABUDOVÁNÍ SUCHÝM ZPŮSOBEM, NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE (RAMENKO 330 mm)
MN	MYČKA NÁDOBÍ (DODÁVKA INTERIÉRU) - PODOMITKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 40/50 S PŘIPOJENÍM VODY 1/2" KRYCÍ DESKA 180x100 - NEREZ, VENTIL MYČKOVÝ - 1/2"
AP	AUTOMATICKÁ PRAČKA (DODÁVKA INTERIÉRU) - PODOMITKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 40/50 S PŘIPOJENÍM VODY - 1/2" KRYCÍ DESKA 180x100 - NEREZ, VENTIL PRAČKOVÝ - 1/2"
SU	SUŠÁČKA PŘÁDLA (DODÁVKA INTERIÉRU), PODOMITKOVÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 40/50
PV	PODLAHOVÝ VÝPUST SE SVISLÝM ODTOKEM DN100, NEREZ MŘÍŽKOU A MECHANIKOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU + SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE
TSV	TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVAČ VENTIL G 1" PRŮTOK Q=60 l/min, DOBA UZAVŘENÍ PŘI VÝPADKU SV - 1 SEKUNDA, PŘESNOST SMĚŠOVÁNÍ ±1-2°C PŘI VÝKVECH VSTUPU ±15°C
NZK	NEZAMKOVÝ VENTIL V PŘÍPADU S PŘÍPOJENÍM NA HADICI 3/4"
ZO	NEPŘÍMOTOPNÝ ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TV O OBJEMU 320l - DODÁVKA UT, POTRUBÍ SV OSADIT KK 50, POJISTNÝ VENTILEM 3/4" 4" QTV, TLAK 0,6 MPa A TLAKOVOU EXPANZNÍ NÁDOBOU O OBJEMU 18 l / PN 10 S PRŮTOČNOU ARMATUROU SE ZAJIŠTĚNÍM G 3/4", POTRUBÍ CÍRULACE TV OSADIT KK 32, F 32, CÍRULACNÍ OBEHOVÉ ČERPADLO V NEREZ PŘÍPADU DN 32 Q=2,8m³/hod, H=2,0 m, KK 40, POTRUBÍ TV OSADIT KK 50, PŘEPAD Z PV OSADIT KALICHEM PRO UKAPY S MECHANIKOU UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV
PK	PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL - DODÁVKA UT, PRO DOPROUŠTĚNÍ SYSTÉMU UT PŘIPOJIT AUTOMATICKÉ DOPROUŠTĚNÍ ZAŘÍZENÍ S INTEGROVANÝM ODEDOLOVACÍM VODY TŘÍDY BA, PŘEPAD Z PV OSADIT KALICHEM PRO UKAPY S MECHANIKOU UZÁVĚRKOU PRO SUCHÝ STAV, PŘIPOJIT ODDVOD KONDENZÁTU Z KOTLE A KOUŘOVODU ODEDOLOVACÍ POŽÁRNÍ TŘÍDY BA - G 3/4", PRŮTOK Q=3,0 m³/hod PŘI TLAKOVÉ ZTRÁTĚ 100 kPa
PO	HYDRANTOVÝ SYSTÉM S TVAROVÝ STÁLOU HADICÍ Ø19 mm, DÉLKY 10 m, POŽADOVANÝ PRŮTOK Q=0,3 l/s PŘI PŘETLAKU NA PROUDNICI MIN. 0,2 MPa, OSADIT STŘEDEM 1,1-1,3 m NAD PODLAHU - TLAKOVÉ POMĚRY V SO 01
H	NUTNO OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ
SV-E	STŘEŠNÍ VTOK S EL. VYHŘÍVÁNÍM + SOUPRAVA PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE - VŠE DODÁVKA STAVBY, ZTI
PH	JAŘISTÍ NÁPOJENÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PŘIVĚTRÁVACÍ HLAVICE KANALIZACE
VH	ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE, VYVEDENÁ NAD STŘECHU
ČT	ČISTIČI TVAROVKA DN 100 K ZABUDOVÁNÍ DO STĚNY S RYCHLOUZÁVĚRKA, S KRYCÍMI DVÍŘKY S MŘÍŽKOU 150/150MM Z NEREZ OCELI
KJ	KALOVÁ JÍMKA Ø600MM, PLECHOVÝ POKLOP S OTVOREM PRO VÝTLAK ČERPADLA-DODÁVKA STAVBY, PONDORNE ČERPADLO NEREZOVÉ S PLOVÁKOVÝM SPRÁVKČEM
LSS	LAPÁČ STŘEŠNÍH SPLAVENIN

LEGENDA ČAR

- NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ZŠ SDR 11 - PE 100 63x5,8
- NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD VODY V ZEMI - PE 100 63x5,8
- NOVÝ ROZVOD SV - PPR PN 16 - VEDENÝ V OBJEKTU
- NOVÝ ROZVOD VY - PPR PN 16 - VEDENÝ V OBJEKTU
- NOVÝ ROZVOD SMÍCHANÉ TV - PPR PN 16 - VEDENÝ V OBJEKTU
- NOVÝ ROZVOD UPRAVENÉ ZMĚKČENÉ SV - PPR PN 16 - VEDENÝ V OBJEKTU
- NOVÝ ROZVOD CÍRULACE TV - PPR PN 16 - VEDENÝ V OBJEKTU
- NOVÝ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY - POZINKOVANÁ OCEL - VEDENÝ V OBJEKTU
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PVC KG / PP HT
- NOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK - HDPE
- NOVÁ TUKOVÁ KANALIZACE - PVC KG / PP HT
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC KG / PVC JT
- NOVÁ KANALIZACE ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZT - PPR PN10, 32x3,0mm
- NOVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA VNITŘNÍ ROZMĚR 8.900 x dL 1.500 / v.1.500 mm
- S POKLOPEM 600x600 mm, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 300
- PŘÍPOJKA VODY
- STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- BUDE ZREKONSTRUOVÁNA
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA PRO ČISTIČI KUSY SPLAŠKOVÉ, TUKOVÉ KANALIZACE - VNITŘNÍ ROZMĚR 8.800 x dL 1000 IHL. DLE KANALIZACE, S POKLOPEM 600x900 mm
- DODÁVKA STAVBY, ČISTIČI KUS - DODÁVKA ZTI
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÁ DN 400, S PŘÍTOCEM, ODTOK DN200, LITINOVÝ POKLOP DN 400, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÁ DN 400, PRIMÁ, ODTOK DN150, LITINOVÝ POKLOP DN 400, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÁ DN 400, S PŘÍTOCEM, ODTOK DN150, LITINOVÝ POKLOP DN 400, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA AREÁLOVÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PLASTOVÁ DN 400, DNO PŘÍME, ODTOK DN 150, LITINOVÝ POKLOP DN400, - ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 411 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
- NOVÝ DVOUPLETÁŠTOVÝ LAPÁK KOTU, VEL. 2NG, TŘÍDA ZATÍŽENÍ C 250kN
- NOVÁ RETENČNÍ NÁDRŽ Žb MONOLITICKÁ dL 6,5 x 3,3 x v.1,5 + 0,5m, UŽITNÝ OBJEM 35,6m³, TŘÍDA ZATÍŽENÍ 2 250 kN, ŘEŠENO SAMOSTATNĚ - OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- OBJEKT IO 401 AREÁLOVÉ ROZVODY KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- UČIČNÍ VÝPST - DODÁVKA OBJEKTU IO 200, IO 201 KOMUNIKACE
- A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- LINIOVÝ ŽLAB - DODÁVKA OBJEKTU IO 200, IO 201 KOMUNIKACE
- A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

LEGENDA STOUPAČEK

- ROZVODY PITNÉ VODY
- ROZVODY POŽÁRNÍ VODY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- TUKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE

0,000 = 260,310 m n.m. B.P.V.

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Dana Lošáková

HP Ing. Martin Jeřábek

kontroloval Aleš Palát

stavebník Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

místo stavby Ulice Marie Hubnerové 1, Brno-Řečkovice

název stavby

objekt

část

projektant **cm** projekt, s.r.o.
Bratislavská 80a/6, 603 01 Mostkovice
Stadské 11, 611 00 Brno
www.cmpojekt.cz

vypracoval Bc. Lukáš Petras

kreslil Bc. Lukáš Petras

zodp. projektant Marek Čubal

datum

formát

stůžba

revize

00

150

122

122

122

122

122