



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC1 KLOZETOVÁ MISA DĚTSKÁ BÍLÁ S OPADEM VODOROVNÝM, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU NÍZKOPOLŽENOU A KLOZETOVÝM SEDÁTKEM
- WC2 KLOZETOVÁ MISA DĚTSKÁ BÍLÁ S OPADEM SVISLÝM, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU NÍZKOPOLŽENOU A KLOZETOVÝM SEDÁTKEM
- WC3 KOMBÍ KLOZET S OPADEM VODOROVNÝM A KLOZETOVÝM SEDÁTKEM
- U1 UMÝVÁDKO KERAMICKÉ 500x410mm ,SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU UMÝVADLOVOU S BATERIÍ UMÝVADLOVOU STOJÁNKOVOU
- UM1 UMÝVÁTKO KERAMICKÉ 450x360mm ,SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU UMÝVADLOVOU A VENTILEM UMÝVADLOVÝM NÁSTĚNNÝM
- UM2 UMÝVÁTKO KERAMICKÉ 450x360mm ,SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU UMÝVADLOVOU A BATERIÍ VANOVOU NÁSTĚNNOU + SPRCHOVÝ SET
- P PISOÁR KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM SPLACHOVÁNÍM + NAPÁJECÍ ZDROJ
- SM SPRCHOVÁ VANÍČKA HLUBOKÁ 80x80x21mm, SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU SPRCHOVOU A BATERIÍ VANOVOU NÁSTĚNNOU + SPRCHOVÝ SET
- V VÝLEVA KERAMICKÁ SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽÍ VYSOKOPOLŽENOU A BATERIÍ DŘEZOVOU NÁSTĚNNOU
- Ž KOUPELNÝ ŽLAB NEREZ délka 1100 mm

LEGENDA POTRUBÍ

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP HRDLOVÉ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PP HRDLOVÉ PŘIPOJOVACÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY rPP PN 16, PN 20
- VODOVODNÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY rPP PN 16, PN 20
- VODOVODNÍ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY rPP PN 16, PN 20
- VODOVODNÍ POTRUBÍ REGULOVANÉ VODY PRO DĚTSKÁ UMÝVADLA

TERMOSTATICKÝ VENTIL Qmax= 35 l/min ( např. RADA DK 215)

<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LENKA JERÁK ASOŤA ul. Zahradní 2226/82 708 000 OSTRAVA - PORUBA</div> <div>TEL: 603 767 309 E-MAIL: jeraksova@volny.cz IČO: 633 07 111, ČKAIT 1103467</div>		<div>PROJEKTANT SPECIALISTA : POZEMNÍ STAVBY</div> <div>JORGOS JERAKAS ul. Pils. B. Dubina 1480 708 000 OSTRAVA - PORUBA IČO: 146 04 973, ČKAIT 1100456</div>		<div>INVESTOR:</div> <div>Statutární město Ostrava Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava - Hrabůvka IČO: 00845451</div>		<div>DATUM:</div> <div>04/2019</div>	
				<div>STAVBA:</div> <div>k.ú.Dubina u Ostravy, parc.č.167</div>		<div>FORMÁT:</div> <div>A2</div>	
				<div>OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ MŠ B.DVORSKÉHO 2</div> <div>700 30 Ostrava-Bělský les, ul. B. Dvorského 1009/2</div>		<div>STUPEŇ:</div> <div>DPS</div>	
				<div>OBJEKT:</div>		<div>ČÍSLO PARÉ:</div> <div></div>	
				<div>ČÁST:</div> <div>D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE</div>		<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50</div>	
				<div>OBSAH VÝKRESU:</div> <div>SCHEMA VODY</div>		<div>ČÍSLO VÝKRESU:</div> <div>406</div>	