

PŮDORYS 4.NP – NOVÝ STAV

LEGENDA ARMATUR:

S.V.–KK DN UZAVÍRAJÍCÍ VENTIL (ŠKMP) – STUDENÁ VODA
C.V.–KK DN UZAVÍRAJÍCÍ VENTIL (ŠKMP) – CÍRKULACE TEPLÉ VODY
T.V.–KK DN UZAVÍRAJÍCÍ VENTIL (ŠKMP) – TEPLÁ VODA
C.V.–T.V DN TERMOSTATICKÝ VYVÁŽOVACÍ VENTIL – CÍRKULACE TEPLÉ VODY

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

U1 (UMÝVADLO) BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ – CHROM
U10 (UMÝVADLO) BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ – CHROM, PRODLOUŽENÁ (LEKÁRSKÁ) PÁKA
U2 (UMÝVADLO) – BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ – CHROM; 2x ROHOVÝ VENTIL NA VODU 1/2x3/8", 2x KOVOVÁ HADIČKA
U3 (UMÝVADLO) – BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ – CHROM; PRODLOUŽENÁ (LEKÁRSKÁ) PÁKA, 2x ROHOVÝ VENTIL NA VODU 1/2x3/8", 2x KOVOVÁ HADIČKA
U4 (UMÝVADLO) BATERIE VENTILOVÁ NÁSTĚNNÁ – CHROM, STUDENÁ VODA
U5 (UMÝVADLO) – BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ – CHROM; 2x ROHOVÝ VENTIL NA VODU 1/2x3/8", 2x KOVOVÁ HADIČKA, SGRÍRKA POD UMÝVADLEM
U6 (UMÝVADLO) – BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ, SENZOROVÁ – CHROM; 2x ROHOVÝ VENTIL NA VODU 1/2x3/8", 2x KOVOVÁ HADIČKA (BATERIE BUDE PO OPRÁVĚ VRÁCENA ZPĚT)
U7 (UMÝVADLO) BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ, TERMOSTATICKÁ – CHROM, PRODLOUŽENÁ (LEKÁRSKÁ) PÁKA, 2x ROHOVÝ VENTIL NA VODU 1/2x3/8", 2x KOVOVÁ HADIČKA
U11 (UMÝVADLO) BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ – CHROM, PRODLOUŽENÁ (LEKÁRSKÁ) PÁKA, IMOBILNÍ
K01 (KUCHYŇSKÝ DŘEZ) DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ – CHROM
K02 (KUCHYŇSKÝ DŘEZ) DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ – CHROM, PRODLOUŽENÁ (LEKÁRSKÁ) PÁKA
D1 BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ – CHROM, NEREZOVÝ NÁBYTEK (OŠTÍDÍ MÍSTNOSTI)
D2 BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ – CHROM, (PŘÍPRAVNY, POKOJE)
D3 BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ – CHROM, PRODLOUŽENÁ (LEKÁRSKÁ) PÁKA, (PŘÍPRAVNY, POKOJE)
D4 BATERIE SMĚŠOVACÍ PÁKOVÁ STOJÁNKOVÁ – CHROM; 2x ROHOVÝ VENTIL NA VODU 1/2x3/8", 2x KOVOVÁ HADIČKA, (PŘÍPRAVNY, POKOJE)
K1 ROHOVÝ VENTIL 1/2x3/8" NA STUDENOU VODU PRO PŘÍPOJENÍ WC; KOVOVÁ HADIČKA 3/8x3/8" DÉLKY 300 mm
K11 ROHOVÝ VENTIL 1/2x3/8" NA STUDENOU VODU PRO PŘÍPOJENÍ WC – IMOBILNÍ; KOVOVÁ HADIČKA 3/8x3/8" DÉLKY 300 mm
K2 ROHOVÝ VENTIL 1/2x3/8" NA STUDENOU VODU PRO PŘÍPOJENÍ WC S VYSOKO POLOŽENOU NÁDRŽKOU NA VODU; KOVOVÁ HADIČKA 3/8x3/8" DÉLKY 300 mm
K21 ROHOVÝ VENTIL 1/2x3/8" NA STUDENOU VODU PRO PŘÍPOJENÍ WC S VYSOKO POLOŽENOU NÁDRŽKOU NA VODU – IMOBILNÍ; KOVOVÁ HADIČKA 3/8x3/8" DÉLKY 300 mm
K3 PŘÍPOJENÍ ZÁVĚSNÉHO WC; Z1 – VYVĚDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
RV1 ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2x1/2" – PŘÍPOJENÍ NA STUDENOU VODU
RV2 ROHOVÝ REGULAČNÍ VENTIL 1/2x1/2" – PŘÍPOJENÍ NA TEPLOU VODU
S1 SPŘCHOVÁ BATERIE A SPŘCHOVÁ SOUPRAVA (HLAVOVÁ SPŘCHA, JEDNOPOLOHOVÁ RUČNÍ SPŘCHA)
S2 SPŘCHOVÁ BATERIE, JEDNOPOLOHOVÁ RUČNÍ SPŘCHA, (PŘEVNÍ STŮL)
MH1 PŘÍPOJENÍ MÝČKY NÁDOBÍ – ROHOVÝ VENTIL S FILTREM 1/2x3/8"
M1 NÁPOJENÍ PISOÁRU, ROHOVÝ VENTIL 1/2x3/8" NA STUDENOU VODU, KOVOVÁ HADIČKA 3/8x3/8" DÉLKY 300 mm
V1 VÝLETKA – SMĚŠOVACÍ BATERIE PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ S PRODLOUŽENÝM RAMENEM – CHROM; ROHOVÝ VENTIL NA STUDENOU VODU 1/2x3/8" PRO PŘÍPOJENÍ NÁDRŽKY; KOVOVÁ HADIČKA 3/8x3/8" DÉLKY 300 mm

LEGENDA IZOLACÍ:

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ POD STŘEPEM NEBO VOLNĚ			
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUSICE (LAMIN. POKROVNÍ AL. FOL.)	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUSICE (LAMIN. POKROVNÍ AL. FOL.)
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	16x2,0	9 mm	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	20x2,3	9 mm	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	25x2,8	9 mm	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	32x3,8	9 mm	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	40x4,5	9 mm	9 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	50x5,8	13 mm	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	63x7,1	13 mm	13 mm

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ VE STAVĚB. KONSTRUKCÍCH			
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUSICE S UZÁVĚROU BĚHÁČKOU STRUKTÚROU	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUSICE S UZÁVĚROU BĚHÁČKOU STRUKTÚROU
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	16x2,0	6 mm	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	20x2,3	6 mm	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	25x2,8	6 mm	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	32x3,8	6 mm	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	40x4,5	6 mm	6 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	50x5,8	6 mm	6 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE VODY – VEDENÉ POD STŘEPEM NEBO VOLNĚ			
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – ISO. POLYURETAN Z KAMENNÉ VLNY S AL. FOLÍ	TL. IZOLACE – ISO. POLYURETAN Z KAMENNÉ VLNY S AL. FOLÍ
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	16x2,0	30 mm	30 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	20x2,3	40 mm	40 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	25x2,8	30 mm	30 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	32x3,8	40 mm	40 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	40x4,5	50 mm	50 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	50x5,8	40 mm	40 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	63x7,1	40 mm	40 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE VODY – VEDENÉ VE STAVĚB. KONSTRUKCÍCH			
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUSICE S UZÁVĚROU BĚHÁČKOU STRUKTÚROU	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUSICE S UZÁVĚROU BĚHÁČKOU STRUKTÚROU
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	16x2,0	13 mm	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	20x2,3	13 mm	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	25x2,8	13 mm	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	32x3,8	13 mm	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	40x4,5	13 mm	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	50x5,8	13 mm	13 mm

LEGENDA IZOLACÍ:

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ POD STŘEPEM NEBO VOLNĚ			
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUSICE (LAMIN. POKROVNÍ AL. FOL.)	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUSICE (LAMIN. POKROVNÍ AL. FOL.)
NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.4401	28x1,2	9 mm	9 mm
NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.4401	35x1,5	9 mm	9 mm
NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.4401	42x1,8	9 mm	9 mm
NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.4401	54x1,5	9 mm	9 mm
NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.4401	76x2,0	9 mm	9 mm
NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.4401	88x2,0	13 mm	13 mm

ROZVODY STUDENÉ VODY PITNÉ – VEDENÉ VE STAVĚB. KONSTRUKCÍCH			
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUSICE S UZÁVĚROU BĚHÁČKOU STRUKTÚROU	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUSICE S UZÁVĚROU BĚHÁČKOU STRUKTÚROU
NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.4401	28x1,2	6 mm	6 mm
NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.4401	35x1,5	6 mm	6 mm
NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.4401	42x1,8	6 mm	6 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE VODY – VEDENÉ POD STŘEPEM NEBO VOLNĚ			
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – ISO. POLYURETAN Z KAMENNÉ VLNY S AL. FOLÍ	TL. IZOLACE – ISO. POLYURETAN Z KAMENNÉ VLNY S AL. FOLÍ
NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.4401	28x1,2	40 mm	40 mm
NEREZOVÉ POTRUBÍ 1.4401	88x2,0	40 mm	40 mm

ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE VODY – VEDENÉ VE STAVĚB. KONSTRUKCÍCH			
MATERIÁL	OZNAČENÍ POTRUBÍ	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUSICE S UZÁVĚROU BĚHÁČKOU STRUKTÚROU	TL. IZOLACE – PE NÁVLEK, TRUSICE S UZÁVĚROU BĚHÁČKOU STRUKTÚROU
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	16x2,0	13 mm	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	20x2,3	13 mm	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	25x2,8	13 mm	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	32x3,8	13 mm	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	40x4,5	13 mm	13 mm
PLASTOVÉ POTRUBÍ PVC-C, PN25	50x5,8	13 mm	13 mm

