














LEGENDA POTRUBÍ:

-----	(S.V.) – STUDENÁ VODA; CELOPLASTOVÉ POTRUBÍ Z “PP-RCT” ; S4 (SDR 9)
-----	(T.V.) –TEPLÁ VODA; CELOPLASTOVÉ POTRUBÍ Z “PP-RCT” ; S4 (SDR 9)
-----	(CIRK.) –CIRKULACE; CELOPLASTOVÉ POTRUBÍ Z “PP-RCT” ; S4 (SDR 9)
-----	(U.V.) – TEPLÁ VODA UPRAVENÁ (35°C); CELOPLASTOVÉ POTRUBÍ Z “PP-RCT” ; S4 (SDR 9)
-----	(P.V.) –POŽÁRNÍ VODA; OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ

-----	NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE Z TRUB PVC-HT
-----<	NAVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE Z TRUB PVC-HT (PVC-KG)
-----<	NAVRŽENÉ VENTILAČNÍ POTRUBÍ KANALIZACE Z TRUB PVC-HT

LEGENDA ARMATUR:

KK		KULOVÝ KOHOUT PLNOPRŮTOKOVÝ, NIKLOVANÝ, VNITŘNÍ ZÁVITY; 28–42 bar; 185°C
KKV		DTTO, AVŠAK S ODVODNĚNÍM
F		FILTR ZÁVITOVÝ
Č		CIRKULAČNÍ ČERPADLO Z KOROZIVZDORNÉHO MATERIÁLU, S FUNKCÍ AUTOADAPT – 25–60 N-180; Q=10 l/min.; H=3 m; 1x230V; 15 W
ZK		ZPĚTNÁ Klapka ZÁVITOVÁ
PV		POJISTNÝ VENTIL 3/4“ x 1“; Po=6 bar
M		MANOMETR 0–10 bar
EN		EXPANZNÍ NÁDOBA PRO PITNOU VODU PRŮTOČNÁ, OBJEM 12 LITRŮ – 10 bar vč. PRŮTOČNÉ ARMATURY G 3/4“(DLE DIN 4807 T5)
VK		VYPOUŠTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT, VNĚJŠÍ ZÁVITY 1/2“ x 3/4“, SE ZÁTKOU, VRTULKA ; 35 bar; 185°C
RV		ROHOVÝ VENTIL S FILTREM, 1/2“x3/8“
ZU-1		PODOMÍTKOVÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU ODTOK – DN32; PŘIPOJENÍ VTOKU Ø20–32 mm; MAX. PRŮTOK – 540 l/h; VÝŠKA VODNÍHO UZÁVĚRU 50 mm
ZU-2		KALICH PRO ÚKAPY SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU PRO ODVOD KONDENZÁTU OD ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY S PŘÍDAVNOU MECHANICKOU ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU ODTOK – DN32; MAX. PRŮTOK – 0,17 l/s
STV		SKUPINOVÝ TERMOSKOPICKÝ VENTIL, INSTALACE DO MONTÁŽNÍ ŠACHTY, VČ. ZPĚTNÝCH VENTILŮ SMĚŠOVÁNÍ VODY TERMOSKOPICKÝM SYSTÉMEM S PŘESNOSTÍ ±1÷2 °C BEZPEČNOSTNÍ UZAVŘENÍ TEPLÉ PŘI VÝPADKU STUDENÉ VODY DO 1 SEKUNDY SYSTÉM SPLŇUJÍCÍ NORMU TMV3/D08 PŘIPOJENÍ-1/2“; PRŮTOK MAX. 35 l/min

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

S1	SPRCHA – NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE – (SET S DRŽÁKEM S NASTAVITELNOU VÝŠKOU RUČNÍ SPRCHY) (max. průtok vody 8 litrů/min) + SPRCHOVÝ ŽLAB Z NEREZOVÉ OCELI 800 mm; DN 50; ST. VÝŠKA 110 mm; VÝŠKA VODNÍHO UZÁVĚRU-50 mm; Q=0,8 l/s KRYT Z NEREZOVÉ OCELI – DÉLKA 800 mm
S2	SPRCHA – SPRCHOVÁ VANIČKA ČTVRTKRUHOVÁ 800/800 mm + NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ TERMOSTATICKÁ BATERIE (SET S DRŽÁKEM S NASTAVITELNOU VÝŠKOU RUČNÍ SPRCHY) (max. průtok vody 8 litrů/min)
U50	UMÝVADLO DITURVITOVÉ ŠÍŘKY 50 cm SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A S UMÝVADLOVOU STOJÁNKOVOU BATERÍÍ (max. průtok vody 6 litrů/min)
U60	UMÝVADLO DITURVITOVÉ ŠÍŘKY 60 cm SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A S UMÝVADLOVOU STOJÁNKOVOU BATERÍÍ (max. průtok vody 6 litrů/min)
DŽ	DĚTSKÝ MYCÍ ŽLAB Z MINERÁLNÍHO MATERIÁLU SE 2 MYCÍMI MÍSTY VČETNĚ UPEVNŮVACÍHO MATERIÁLU, S TLAČNÝM SAMOUZAVÍRACÍM STOJÁNKOVÝM VENTILEM NA SMÍCHANOU VODU, KTERÝ UMOŽŇUJE VÝTOK POUHÝM STISKNUTÍM A TO SMĚREM NAHORU NEBO DOLŮ. VODA SE AUTOMATICKY ZASTAVÍ PO ČASOVÉ PRODLEVĚ NASTAVENÉ NA 7 NEBO 11 SEKUND. SAMOČISTÍCÍ MECHANISMUS SE SYNTETICKÝM RUBÍNEM. VÝŠKA HORNÍ HRANY ŽLABU OD PODLAHY 550 mm
KD	DĚTSKÝ ZÁVĚSNÝ KLOZET, VODOROVNÝ ODPAD, S DĚTSKÝM SEDÁTKEM + MONTÁŽNÍ MODUL – VÝŠKA SEDU 350 mm
VL	VÝLEVKKA DITURVITOVÁ ZÁVĚSNÁ + MONTÁŽNÍ MODUL, NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ BATERIE
K	KLOZET ZÁVĚSNÝ + MONTÁŽNÍ MODUL, VČETNĚ SEDÁTKA (objem splachovací vody max. 6 litrů a max. průměrný objem splachovací vody 3,5 litru)
D	DŘEZ NEREZOVÝ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A DŘEZOVOU STOJÁNKOVOU BATERÍÍ (DODÁVKA STAVBY-KUCHYŇSKÉ LINKY)
H	STÁVAJÍCÍ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ D 25

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	<div>FRYS</div> <div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div>	
Vladimír Schertler	Vladimír Schertler	Vladimír Schertler		
<i>Schert</i>	<i>Schert</i>	<i>Schert</i>		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad: Šumperk		Formát	2xA4
Investor: Město Šumperk, nám. Míru č.1,787 01 Šumperk			Měřítko	-
Stavba: MŠ Jeremenkova, Šumperk -rekonstrukce pavilonu A			Datum	08/2024
			Účel	DPS
			Číslo zakázky	24/44a
Část: D.1.2.2. Technika prostředí staveb ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ IVSTALACE			Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: Legenda			Z 09	