



NOVÝ PAVILON MATEŘSKÉ ŠKOLY

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.01	DENNÍ MÍSTNOST
2.02	SCHODIŠTĚ
2.03	SCHODIŠTĚVÁ HALA
2.04	PŘÍPRAVNA JÍDEL
2.05	ÚKLID, PLYNOVÝ KOTEL
2.06	LŮŽKOVNY
2.07	ŠATNA
2.08	UMÝVÁRNA
2.09	WC DĚTI
2.10	WC UČITELEK
2.11	LEHÁTKA
2.12	HRAČKY
2.13	HERNA – PRACOVNA – – LEHÁRNA – JÍDELNA

STÁVAJÍCÍ OBJEKT MATEŘSKÉ ŠKOLY

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI
2.20	SCHODIŠTĚVÁ HALA
2.21	ŠATNA DĚTI
2.22	ÚKLID
2.23	WC A UMÝVÁRNA DĚTI
2.24	LŮŽKOVNY
2.25	LEHÁTKA
2.26	LEHÁRNA
2.27	HERNA
2.28	PRACOVNA
2.29	PRACOVNA
2.30	JÍDELNA
2.31	CHODBA
2.32	WC
2.33	ŠATNA UČITELEK
2.34	PŘÍPRAVNA JÍDEL

LEGENDA:

WC	KLOZET DITURVITOVÝ ZAVĚŠENÝ – ZAMĚSTNANCI
WC1	KLOZET DITURVITOVÝ DĚTSKÝ S NÍZKO POLOŽENOU SPLACHOVACÍ NÁDRŽÍ – DĚTI
U	UMÝVADLO DITURVITOVÉ SE STOJÁNKOVOU PAKOVOU BATERIÍ – ZAMĚSTNANCI
U1	UMÝVADLO DITURVITOVÉ S UMÝVADLOVÝM STOJÁNKOVÝM VENTILEM – DĚTI
PZ	PÍZOÁR DITURVITOVÝ S OVLÁDÁNÍM NA FOTOBŮNKU
SK	SPRCHOVÁ VANIČKA 900x900 S NÁSTĚNNOU PAKOVOU BATERIÍ
VL	VÝLEVKA DITURVITOVÁ S NÁSTĚNNOU PAKOVOU BATERIÍ
DR	DŘEZ NEREZOVÝ SE STOJÁNKOVOU PAKOVOU BATERIÍ – DODÁVKA TECHNOLOGIE KUCHYNĚ
M	MÝČKA NADOBI – DODÁVKA TECHNOLOGIE KUCHYNĚ – STUDENÁ VODA PRAČKOVÝ VENTIL G 1/2", ODPAD Z.U. DN 50
TV	VENTIL TERMOSKOPICKÝ VČETNĚ ZPĚTNÝCH VENTILŮ
H	HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ S POŽÁRNÍ VÝZBROJÍ D 25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ V DÉLCE 20,0 m
Č	ČERPADLO CÍRKULAČNÍ DO POTRUBÍ
ZO	ZASOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY S OHŘEVEM Z KOTLE Ú.T. VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍ ARMATURY – DODÁVKA PROJEKTU Ú.T.
VZD	NAPOJENÍ KONDENZÁTU VZD JEDNOTKY – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 40
PK	PLYNOVÝ KOTEL ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ 48,0 kW (q = 5,0 m3/h) – DODÁVKA PROJEKTU Ú.T. – ODPAD Z.U. DN 40, STUDENÁ VODA PRAČKOVÝ VENTIL G 1/2"

---	STUDENÁ VODA – TROUBY PPR S TEPELNOU IZOLACÍ
---	MICHANÁ VODA – TROUBY PPR S TEPELNOU IZOLACÍ
---	POŽÁRNÍ VODA – TROUBY OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POZNÍKOVANÉ S TEPELNOU IZOLACÍ
---	TEPLÁ VODA – TROUBY PPR S TEPELNOU IZOLACÍ
---	CÍRKULACE – TROUBY PPR S TEPELNOU IZOLACÍ
---	ODPADNÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ – TROUBY PP-HT
---	PLYNOVOD – TROUBY MĚDĚNÉ SPOJOVANE LISOVANÝMI SPOJI

K1–K5	KANALIZAČNÍ ODPADY SPLAŠKOVÉ
D1–D3	KANALIZAČNÍ ODPADY DEŠŤOVÉ
V1–V2	VODOVODNÍ STOUPAČKY
H1	HYDRANTOVÁ STOUPAČKA
P1–P2	PLYNOVODNÍ STOUPAČKA

Zodpovědný projektant Stavební část ING.ARCH. PAVEL MALER, CSc.	Zdravotní techniky Petr Zelenka Petr Zelenka	Kontroloval Petr Zelenka Petr Zelenka	PROJEX Polackého 2627 530 02 Pardubice tel.603805962 iČO 12340863
Investor : MĚSTO PŘELOUČ			Čís.zakázky
DOSTAVBA MATEŘSKÉ ŠKOLY V PŘELOUČI			DPS
PŘELOUČ – MŠ ZA FONTÁNOU 935			Datum
Zdravotní technika			09.2015
2.NP. – KANALIZACE, VODA, PLYN			Formát A4
			8
			Měřítko
			1:50
			ZT.4