

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.	Název místnosti
0.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ
0.02	UKLIDOVÁ MÍSTNOST
0.03	CHODBA
0.04	ŠKOLNÍ ŠATNA
0.05	VÝUKOVÁ LABORATOR
0.06	UČEBNA - DILNA
0.07	SKLAD - DKP
0.08	SKLAD - ŠPÍNÁVE
0.09	SKLAD - ČISTĚ
0.10	OSVĚTOVÁ MÍSTNOST
0.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST
0.12	KOTELNA
0.13	KANCELÁŘ UDRŽBA
0.14	UDRŽBA - DILNY

LEGENDA:

- WC KLUZET OTVÁRTOVÝ ZÁVĚSNÝ; DELKA MĚY MAXIMÁLNĚ 40,0 cm; ZÁVĚSNÝ PRÍVEK PRO WC SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU POD OMÍTKOU, OVLÁDACÍ TLAČÍTKO ZEPREDU
WC1 KLUZET OTVÁRTOVÝ ZÁVĚSNÝ PRO INVALIDY; ZÁVĚSNÝ PRÍVEK PRO WC SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU POD OMÍTKOU, ODEALNÉ SPLACHOVÁNÍ
U UMÝVAČLO OTVÁRTOVÉ NÁSTĚNÉ SE STOJANKOVOU PÁKOVOU BATERÍ A PERLÁTOREM
U1 UMÝVAČLO OTVÁRTOVÉ NÁSTĚNÉ PRO INVALIDY SE STOJANKOVOU PÁKOVOU BATERÍ A PERLÁTOREM
U2 UMÝVAČLO OTVÁRTOVÉ NÁSTĚNÉ SE STOJANKOVOU PÁKOVOU BATERÍ A PERLÁTOREM
VL VÝLEKLO OTVÁRTOVÉ ZÁVĚSNÉ S NÁSTĚNOU PÁKOVOU BATERÍ A PERLÁTOREM
SK SPROCHOVA VANOČKA ČTVERCOVÁ 900x900, VSTUPNÍ OUVĚŘE A ZÁSTĚNA SKLENĚNÉ, NÁSTĚNNÁ SPROCHOVÁ BATERIE S RUCHNÍ SPROCHOU
SK1 SPROCHOVA VANOČKA ČTVERCOVÁ 900x900, VSTUPNÍ OUVĚŘE A ZÁSTĚNA SKLENĚNÉ, NÁSTĚNNÁ SPROCHOVÁ BATERIE S RUCHNÍ SPROCHOU
DR1 OŘEZ NEREZOVÝ „KEDNOLNÝ V KUCHYŇSKÉ LINCE SE STOJANKOVOU PÁKOVOU BATERÍ A PERLÁTOREM
BD BÍDET OTVÁRTOVÝ ZEVĚŠNÝ S BIDETOVOU BATERÍ
PZ POZDAR OTVÁRTOVÝ NÁSTĚNNÝ, SPLACHOVÁNÍ NA FOTOBÚŠKU, NÁPLNĚNÍ Z BATERIE
H HYDRANTOVÁ ŠKŘŇ S POŽÁRNÍ VÝZBROJÍ D 25 S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DELKY 30,0 m
V PRÍPRAVA PRO NÁPLNĚNÍ VÝMÝVACÍ VANY – ODPAJ DN 50, STUDENÁ A TEPLÁ VODA G 1/2“
D PRÍPRAVA PRO NÁPLNĚNÍ DIGESTOŘE – ODPAJ DN 50, STUDENÁ A TEPLÁ VODA G 1/2“, PLYN G 1/2“
V PRÍPRAVA PRO NÁPLNĚNÍ LABORATORNÍHO STOLU – ODPAJ DN 70 Z PODLAHY, STUDENÁ A TEPLÁ VODA G 1/2“ Z PODLAHY, PLYN G 1/2“ Z PODLAHY
LS ZASOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY OBSAH 1000 LITRŮ S OHŘEVEM Z PLYNOVÉHO KOTLE – DODÁVKA PROJEKTU OT. VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ARMATUR
ZO ČERPAČLO TUV OKRUŽNÍČNÍ DO POTRUBÍ WLO STAR Z 25
Č PLYNOVÝ KOTEL OSTRĚDNHO VYTÁPĚNÍ – DODÁVKA PROJEKTU OT. – NÁPLNĚNÍ NA ROZVOD PLYNU DLE PROJEKTU PLYNOFIDACE KOTELNY
PK PRÍVOD STUDENÉ VODY PRO NÁPLNĚNÍ ROZVODU OT. – PRAČKOVÝ VENTIL G 1/2“ S NÁPLNĚNÍ NA HADIC
W ODVOD KONDENZÁTU KOTLE OT. – ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA HL 136,3 DN 40

- STUDENÁ VODA – TROUBY PPR SPOJUVANÉ POLYÚŽNIM SVÁROVÁNÍM S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL13,0 mm – STÁVAJÍCÍ
--- STUDENÁ VODA – TROUBY PPR SPOJUVANÉ POLYÚŽNIM SVÁROVÁNÍM S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL13,0 mm – NOVÉ
--- TEPLÁ VODA – TROUBY PPR SPOJUVANÉ POLYÚŽNIM SVÁROVÁNÍM S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL13,0 mm – STÁVAJÍCÍ
--- TEPLÁ VODA – TROUBY PPR SPOJUVANÉ POLYÚŽNIM SVÁROVÁNÍM S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL13,0 mm – NOVÉ
--- OKRUŽNICE – TROUBY PPR SPOJUVANÉ POLYÚŽNIM SVÁROVÁNÍM S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL13,0 mm – STÁVAJÍCÍ
--- OKRUŽNICE – TROUBY PPR SPOJUVANÉ POLYÚŽNIM SVÁROVÁNÍM S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL13,0 mm – NOVÉ
--- POŽÁRNÍ VODA – TROUBY OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POZNKOVANÉ S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL13,0 mm – NOVÉ
--- ODPAJNÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ – TROUBY PP-HT – STÁVAJÍCÍ
--- ODPAJNÍ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ – TROUBY PP-HT – NOVÉ
--- PLYN – TROUBY OCELOVÉ ZÁVITOVÉ ČERNÉ SPOJUVANÉ SVÁROVÁNÍM S EMALOVÝM NÁTEREM – STÁVAJÍCÍ

K1-K25 KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – TROUBY PP-HT, ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU UKONČENO VENTILAČNÍ HLAVICÍ DN 100

D1-D4 KANALIZACE DEŠŤOVÁ – TROUBY PP-HT, NA GROVNÍ STŘECHY STŘEŠNÍ VÝSTOK DN 125

V1-V12 VODOVODNÍ STUPAČKY – TROUBY PPR SPOJUVANÉ POLYÚŽNIM SVÁROVÁNÍM S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL13,0 mm

H1 HYDRANTOVÉ STUPAČKY – TROUBY OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POZNKOVANÉ S TEPELNOU NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL13,0 mm

ŽL ODVODNÍČNÍ ŽLAB ABO DRAIN DEKULNÉ P100, H80 SE SVYSÝM ODTOKEM DN 100, PÁKOVÝM UZÁVĚREM A MŘÍŽOVÝM ROŠTEM R8DY B 125

projektant:	projektant:	vypracoval:	kontroloval:	dokumentace:	DPS
Horka SA, 530 02, Pardubice, a.s.	Petr Zelenka	Petr Zelenka	Petr Zelenka	číslo zakázky:	Z201002
IC: 27542009, DIČ: CZ27542009				datum:	03/2021
				mřížka:	1:50
				formát:	A4

stavebník:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	zpracovatel:	Realizace úspor energie - Gymnázium a SOŠ Písecké	formát:	A4
zakazatel:	Budova DM, Jeseňská	objekt:	SO 01 - Domov mládeže	číslo:	21
objekt:	SO 01 - Domov mládeže	část:	D1.4.01 - Technická projektová studie - Základní technická instalace	část:	03
vydání:	PIDORIS 1.PP - KANALIZACE, VODA, PLYN	vydání:		část:	03

