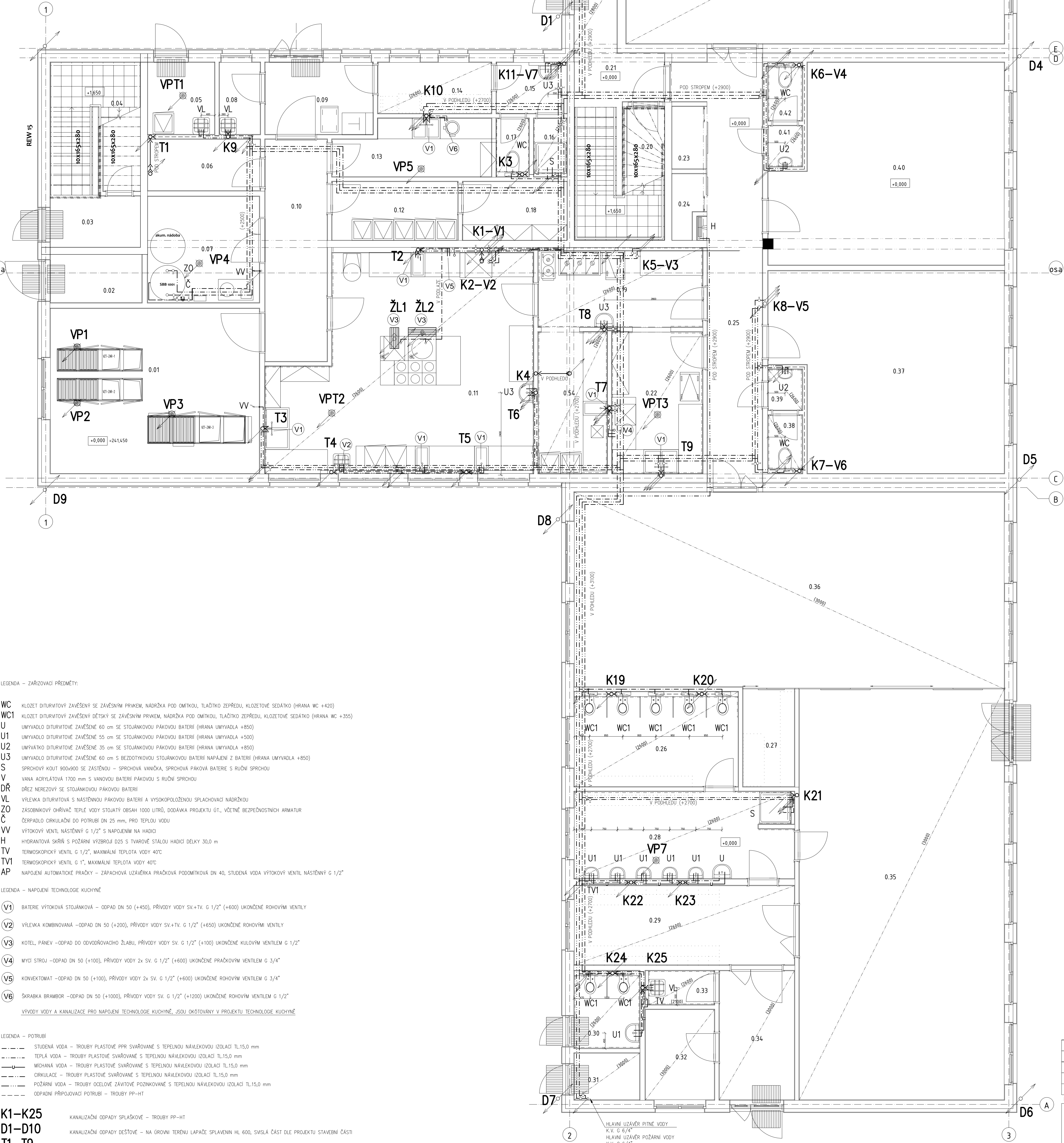


Číslo	popis	NV
1.01	Střecha K1	1000
1.02	Střecha K2	1000
1.03	Střecha K3	1000
1.04	Střecha K4	1000
1.05	Střecha K5	1000
1.06	Střecha K6	1000
1.07	Střecha K7	1000
1.08	Střecha K8	1000
1.09	Střecha K9	1000
1.10	Střecha K10	1000
1.11	Střecha K11	1000
1.12	Střecha K12	1000
1.13	Střecha K13	1000
1.14	Střecha K14	1000
1.15	Střecha K15	1000
1.16	Střecha K16	1000
1.17	Střecha K17	1000
1.18	Střecha K18	1000
1.19	Střecha K19	1000
1.20	Střecha K20	1000
1.21	Střecha K21	1000
1.22	Střecha K22	1000
1.23	Střecha K23	1000
1.24	Střecha K24	1000
1.25	Střecha K25	1000
1.26	Střecha K26	1000
1.27	Střecha K27	1000
1.28	Střecha K28	1000
1.29	Střecha K29	1000
1.30	Střecha K30	1000
1.31	Střecha K31	1000
1.32	Střecha K32	1000
1.33	Střecha K33	1000
1.34	Střecha K34	1000
1.35	Střecha K35	1000
1.36	Střecha K36	1000
1.37	Střecha K37	1000
1.38	Střecha K38	1000
1.39	Střecha K39	1000
1.40	Střecha K40	1000
1.41	Střecha K41	1000
1.42	Střecha K42	1000
1.43	Střecha K43	1000
1.44	Střecha K44	1000
1.45	Střecha K45	1000
1.46	Střecha K46	1000
1.47	Střecha K47	1000
1.48	Střecha K48	1000
1.49	Střecha K49	1000
1.50	Střecha K50	1000



LEGENDA – ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:

WC KLOZET DÍTVRATOVÝ ZAVĚŠENÝ SE ZAVĚŠENÝM PRÍKEM, NÁDRŽKA POD OMIKOU, TLAČÍTKO ZEPŘEDU, KLOZETOVÉ SEDÁTKO (HRANA WC +420)

WC1 KLOZET DÍTVRATOVÝ ZAVĚŠENÝ DĚTSKÝ SE ZAVĚŠENÝM PRÍKEM, NÁDRŽKA POD OMIKOU, TLAČÍTKO ZEPŘEDU, KLOZETOVÉ SEDÁTKO (HRANA WC +355)

U UMÝVADLO DÍTVRATOVÉ ZAVĚŠENÉ 60 cm SE STOUJÁKOVOU PÁKOVOU BATERÍ (HRANA UMÝVADLA +850)

U1 UMÝVADLO DÍTVRATOVÉ ZAVĚŠENÉ 55 cm SE STOUJÁKOVOU PÁKOVOU BATERÍ (HRANA UMÝVADLA +850)

U2 UMÝVADLO DÍTVRATOVÉ ZAVĚŠENÉ 35 cm SE STOUJÁKOVOU PÁKOVOU BATERÍ (HRANA UMÝVADLA +850)

U3 UMÝVADLO DÍTVRATOVÉ ZAVĚŠENÉ 60 cm S BEZDŮTKOVOU STOUJÁKOVOU BATERÍ NÁPAJEŇ Z BATERÍ (HRANA UMÝVADLA +850)

S SPRCHOVÝ KÚT 900x900 SE ZASTĚNOU – SPRCHOVÁ VANČKA, SPRCHOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S RUČNÍ SPRCHOU

V VANA ACRYLÁTOVÁ 1700 mm S VANDOVOU BATERÍ PÁKOVOU S RUČNÍ SPRCHOU

DR DŘEV NEREZOVÝ SE STOUJÁKOVOU PÁKOVOU BATERÍ

VL VÝLETKA DÍTVRATOVÁ S NÁSTĚNOU PÁKOVOU BATERÍ A VYSOKOPOLŽENOU SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU

ZO ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY STOLATÝ OBSAH 1000 LITRŮ, DODÁVKA PROJEKTU UT, VŠECHNE BEZPEČNOSTNÍCH ARMATUR

C CÍPRAVLO DÍTVRATOVÉ ZAVĚŠENÉ 1/2" S NÁPAJEŇÍ NA HŘÍDO

VV VÝTOKOVÝ VENTIL NÁSTĚNNÝ G 1/2" S NÁPAJEŇÍ NA HŘÍDO

H HODINÁŘOVÁ SVĚTLA S POŽÁRNÍ VÝZBRUŽÍ 025 S TĚLOVÉ STÁLDOU NADHŘÍ DELKY 30,0 mm

TV TERMOSKOPICKÝ VENTIL G 1/2", MAXIMÁLNÍ TEPLOTA VODY 40°C

AP NÁPOJENÍ AUTOMATICKÉ PRAČKY – ZAPACHOVÁ UZÁVEŘKA PRAČKOVÁ PODMÍTKOVÁ DN 40, STUDENÁ VODA VÝTOKOVÝ VENTIL NÁSTĚNNÝ G 1/2"

LEGENDA – NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ

V1 BATERIE VÝTOKOVÁ STOUJÁKOVÁ – ODPAD DN 50 (+450), PŘÍVODY VODY SV+TV G 1/2" (+400) UKONČENÉ RHOVÝMI VENTILEM

V2 VÝLETKA KOMBINOVANÁ – ODPAD DN 50 (+200), PŘÍVODY VODY SV+TV G 1/2" (+450) UKONČENÉ RHOVÝMI VENTILEM

V3 HOTEL, PANEV – ODPAD DO ODVODŇOVACÍ ŽLABU, PŘÍVODY VODY SV G 1/2" (+100) UKONČENÉ KULOVÝMI VENTILEM G 1/2"

V4 MÝDÍ STROU – ODPAD DN 50 (+100), PŘÍVODY VODY 2x SV G 1/2" (+400) UKONČENÉ PRAČKOVÝMI VENTILEM G 3/4"

V5 KONVEKTORAT – ODPAD DN 50 (+100), PŘÍVODY VODY 2x SV G 1/2" (+400) UKONČENÉ RHOVÝMI VENTILEM G 3/4"

V6 ŠKŘABKA BRAMBOR – ODPAD DN 50 (+1000), PŘÍVODY VODY SV G 1/2" (+1200) UKONČENÉ RHOVÝMI VENTILEM G 1/2"

VÝVODY VODY A KANALIZACE PRO NÁPOJENÍ TECHNOLOGIE KUCHYNĚ JSOU DOKONČOVÁNY V PROJEKTU TECHNOLOGIE KUCHYNĚ

LEGENDA – POTRUBÍ

STUDENÁ VODA – TROUBY PLASTOVÉ PPR SVAŘOVANÉ S TĚPELNOU NÁLEPKOUVÝ IZOLACÍ TL15,0 mm

TEPLÁ VODA – TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ S TĚPELNOU NÁLEPKOUVÝ IZOLACÍ TL15,0 mm

MOSNAKA VODA – TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ S TĚPELNOU NÁLEPKOUVÝ IZOLACÍ TL15,0 mm

CÍPRAVLO – TROUBY PLASTOVÉ SVAŘOVANÉ S TĚPELNOU NÁLEPKOUVÝ IZOLACÍ TL15,0 mm

POŽÁRNÍ VODA – TROUBY OCELOVÉ ZÁVITOVÉ POZINKOVANÉ S TĚPELNOU NÁLEPKOUVÝ IZOLACÍ TL15,0 mm

ODPADEK PŘÍPOJKA POTRUBÍ – TROUBY PP-HIT

K1–K25 KANALIZÁCI ODPADEK SPLAČKOVÉ – TROUBY PP-HIT

D1–D10 KANALIZÁCI ODPADEK DĚŠTĚ – NA GRUNU TERENU LAPÁČE SPLAČENÍ HL 600, SVISLÁ ČÁST DLE PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI

T1–T9 KANALIZÁCI ODPADEK TUČNÉ – TROUBY PP-HIT

V1–V7 VODOVODNÍ STOKAČKY – TROUBY PPR S TĚPELNOU NÁLEPKOUVÝ IZOLACÍ TL15,0 mm

Ž1–Ž2 PODLAHOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB NEREZOVÝ 800x200 mm SE ZAPACHOVOU UZÁVEŘKOU

VP1–VP7 PODLAHOVÁ VPUSŤ SPLAČKOVÉ KANALIZACE SE ZAPACHOVOU UZÁVEŘKOU PROTI VYSOHNUTÍ DN 70

VPT1–VPT3 PODLAHOVÁ VPUSŤ TUČNÉ KANALIZACE SE ZAPACHOVOU UZÁVEŘKOU PROTI VYSOHNUTÍ DN 100

Poznámka:

1./ Provedení a montáž plastového potrubí z PP pro studenou a teplou vodu bude odpovídat ČSN 64 3060

2./ Materiál na potrubí rozvody pro plnou vodu včetně armatur jsou určeny pro trvalý a plnou vodu s náhodnými tlakovými výkyvy c. 400/2000 Sb. a doplněné detaily této soustavy státního závozního ústavu ČR.

3./ V případě změny typů zařízení technologie kuchyně může dojít ke změně způsobu napojení a umístění vývodů.

4./ Výšky potrubí, vedené v pachtětech je nutné koordinovat s potrubí vzduchotechniky.

NÁZEV PROJEKTU / PROJECT NAME		Soudavý systém: JTSK		Výkonný systém: Bp		a0,00+241,450 m n.m.	
Materská škola Břežany II.							
INVESTOR / DEVELOPER				OBEC BŘEŽANY II. 282 01 Břežany II.			
GENÉRALNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT				EBP – Expert Building Management, s.r.o. Glinčákův 144/22a, Praha 4, 140 00 tel:+420 261 099 350 fax:+420 261 099 353 e-mail: projekty@ebpgroup.cz			
ZPRACOVATEL PROFESÍ / DESIGNER				Zelenka Petr – Projekt Palackého třída 2621, Pardubice, 530 02 tel:+420 603 805 962 e-mail: zelenka@brn.cz			
Odpovědný projektant				Zelenka Petr		Kontrola	
Hlavní projektant				Ing. Pavel Sojko		Zelenka Petr	
Kontrola				Zelenka Petr		Zelenka Petr	
Stupeň / Stage				dokumentace pro provedení staveb		Základní č. P-13-033-000	
ČÁST DOKUMENTACE / SECTION				ČLENĚNÍ / STRUCTURE			
D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				F.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB			
PROJEKT / PROFESSION				DATUM / DATE		REVISOR / REVISION	
F.1.4.a ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ				11/13/13		1.50	
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION				F.1.4.e 103		00	
1.NP. - KANALIZACE,VODA				OSO VÝKRESU DOKV. MČ		REVIS REVISOR	