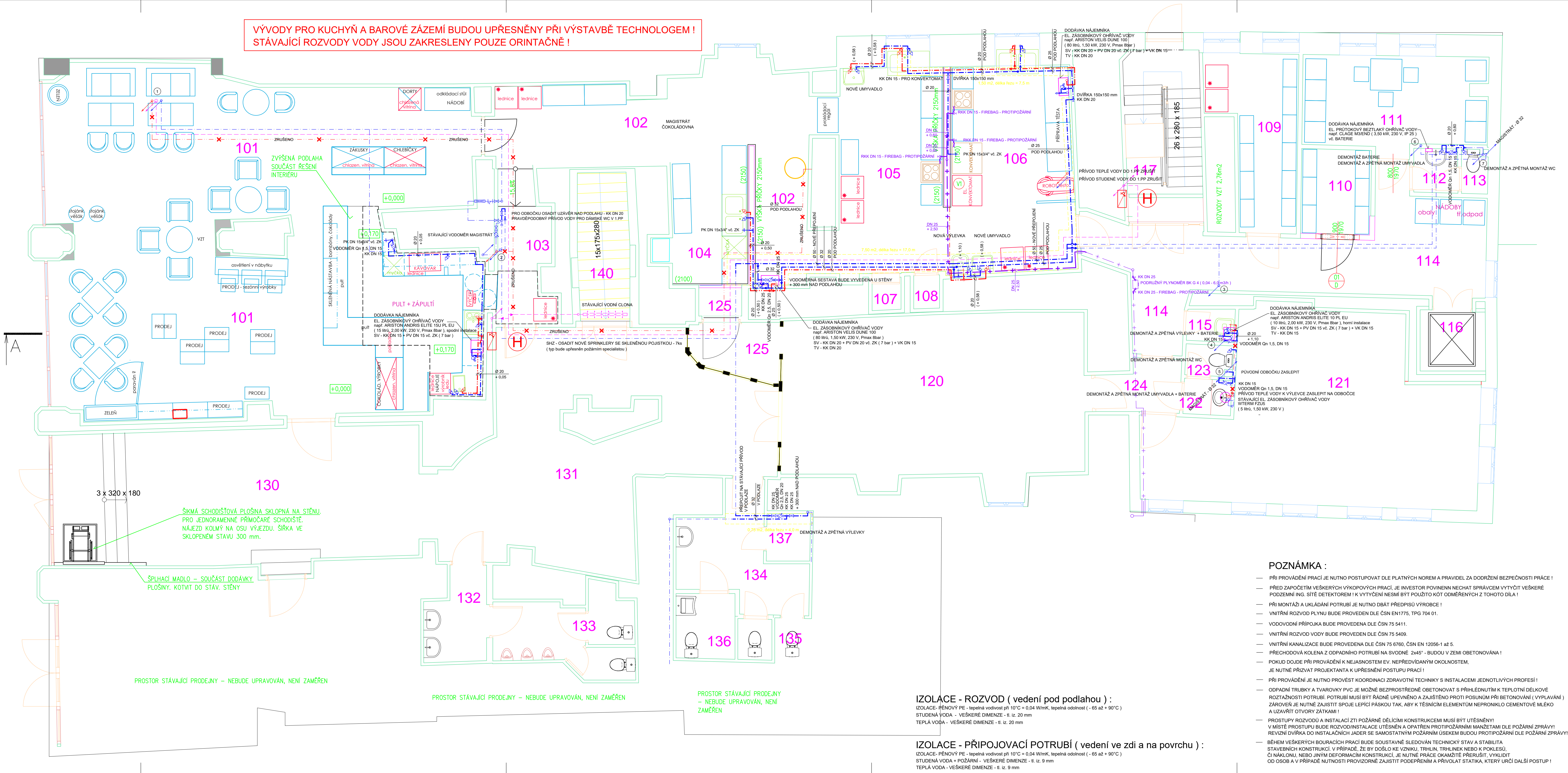


VÝVODY PRO KUCHYŇ A BAROVÉ ZÁZEMÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI VÝSTAVBĚ TECHNOLOGEM !  
STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ !



POZNÁMKA :

- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH Norem A PRAVIDEL ZA DOORZENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE !
- PŘED ZAČETÍM VŠECHYCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE INVESTOPV POVINEN NECHAT SPRÁVCEM VYTÝČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ING. SÍTĚ DETEKTOREM I K VYTÝČENÍ NESMÍ BYT POUŽITO KOT DOMERENÝCH Z TOHOTO DILA !
- PŘI MONTÁŽI A UKLÁDÁNÍ POTRUBÍ JE NUTNO DĚAT PŘEDPISU VÝROBCE !
- VNITRNÍ ROZVOD PLYNU BUDE PROVEDEN DLE ČSN EN 1775, TPG 704 01.
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA BUDE PROVEDENA DLE ČSN 75 5411.
- VNITRNÍ ROZVOD VODY BUDE PROVEDEN DLE ČSN 75 5408.
- VNITRNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN 75 6760, ČSN EN 12056-1 až 5.
- PŘECHODOVÁ KOLENA Z ODPADNÍHO POTRUBÍ NA SVODNÉ 2445° - BUDOU V ZEMI BETONOVÁNA !
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM EV. NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ !
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO PROVĚST KOORDINACI ZDRAVOTNÍ TECHNIKY S INSTALACEM JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !
- ODPADNÍ TRUBKY A TVAROVKY PVC JE MOŽNÉ BEZPROSTŘEDNĚ OBETOVNOUT S PŘÍLEHLEUTIM K TEPLOTNÍ DELKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ. POTRUBÍ MUSÍ BYT ŘÁDNĚ UPEVNĚNO A ZAJIŠTĚNO PROTI POSUNUM PŘI BETONOVÁNÍ ( VYPALVÁNÍ ) ZÁROVEŇ JE NUTNÉ ZAJIŠTIT SPOJE LEPÍCÍ PÁSKOU TAK, ABY K TĚSNÍCÍM ELEMENTUM NEPRONIKLO CEMENTOVÉ MLÉKO A UZAVŘIT OTVORY ZATKAMÍ !
- POSTUPY ROZVODU A INSTALACI ZTI POŽÁRNĚ DĚLICÍM KONSTRUKCEM MUSÍ BYT UTEŠNĚNY V MÍSTĚ POSTUPU BUDE ROZVOZ/INSTALACE UTEŠNĚN A OPATŘEN PROTIPŮŽÁRNÍM MANŽETAMI DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY REVIZNÍ DÍVRKA DO INSTALAČNÍCH JADER SE SAMOSTATNÝM POŽÁRNÍM ÚSEKEM BUDOU PROTIPŮŽÁRNÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY
- BĚHEM VEŠKERÝCH BOURACÍCH PRACÍ BUDE SOUSTAVNĚ SLEDOVÁN TECHNIKY STAV A STABILITA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BY DOŠLO KE VZNIKU, TRILUM, TRILHNEK NEBO K POKLESU, ČI NAKLONU, NEBO JINÝM DEFORMACIÁM KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PRÁCE OKAMŽITĚ PŘERUŠIT, VYKLIDIT OD OSOB A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI PROVIZORNĚ ZAJIŠTIT PODPERENÍ A PŘIVOLAT STATIKA, KTERÝ URČÍ DALŠÍ POSTUP !

IZOLACE - ROZVOD ( vedení pod podlahou ) :

IZOLACE - RENOVOV PE - tepelná vodivost při 10°C = 0,04 W/mK, tepelná odolnost ( - 65 až + 90°C )  
STUDENÁ VODA - VEŠKERÉ DIMENZE - il. iz. 20 mm  
TEPLÁ VODA - VEŠKERÉ DIMENZE - il. iz. 20 mm

IZOLACE - PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ ( vedení ve zdi a na povrchu ) :

IZOLACE - RENOVOV PE - tepelná vodivost při 10°C = 0,04 W/mK, tepelná odolnost ( - 65 až + 90°C )  
STUDENÁ VODA + POŽÁRNÍ - VEŠKERÉ DIMENZE - il. iz. 9 mm  
TEPLÁ VODA - VEŠKERÉ DIMENZE - il. iz. 9 mm

TABULKY MÍSTNOSTÍ

KAVÁRNA – CUKRÁŘSKÁ VÝROBA – ŘEŠENÝ PROVOZ

Č.M.	NÁZEV	m2	skl	PODLAHA	STĚNY	POZN.
101	KAVÁRNA, PRODEJNÁ	13,20		DLAŽBA MRAMOR STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	ODSTRANIT LEPIDLO Z DLAŽBY VZ. TECH. PR.
102	CHODBA	27,52		NOVÁ PODLAHA KERAM. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ + NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ OBKLAD + NOVE PRICKY + OPRAVY
103	CHODBA	6,11		NOVÁ PODLAHA KERAM. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ	
104	UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	9,64		NOVÁ PODLAHA KERAM. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ + NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ OBKLAD + NOVE PRICKY + OPRAVY
105	STUDENÁ KUCHYŇNĚ	18,23		NOVÁ PODLAHA KERAM. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ + NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ OBKLAD + NOVE PRICKY + OPRAVY
106	CUKRÁŘSKÁ VÝROBA	21,21		NOVÁ PODLAHA KERAM. DLAŽBA	STÁVAJÍCÍ + NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD	NOVÝ OBKLAD + NOVE PRICKY + OPRAVY
107	STAV. VÝTAH PŘÍRUČNÍ	0,79				
108	SKLAD + STROJ. VÝTAH	0,71				
109	DENNÍ / SUCHÝ SKLAD	0,71		DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	
110	SKLAD	4,87		DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ + NOVÁ VÁP. CEMENT. OMÍTKA, STUK	
111	ŠATNA, DENNÍ MÍSTNOST	6,85		NOVÁ PODLAHA KERAM. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD v. 1500 mm	
112	UMÝVÁRNA ZAMĚSTN.	1,60		NOVÁ PODLAHA KERAM. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD v. 1500 mm	
113	WC ZAMĚSTN.	0,92		NOVÁ PODLAHA KERAM. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD v. 1500 mm	
114	CHODBA	26,61		DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ + NOVÁ VÁP. CEMENT. OMÍTKA, STUK	
115	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,27		NOVÁ PODLAHA KERAM. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD v. 1500 mm	
116	NÁKLADNÍ VÝTAH	3,24				
117	SCHODIŠTĚ	10,75		DLAŽBA STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	

OSTATNÍ NÁJEMCI – NEŘEŠENO

Č.M.	NÁZEV	m2	skl	PODLAHA	STĚNY	PODHL. POZN.
120	PROSTOR 1	41,02				
121	PROSTOR 2	41,21				
122	UMÝVÁRNA	1,39		NOVÁ PODLAHA KERAM. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD v. 2000 mm	
123	WC	1,22		NOVÁ PODLAHA KERAM. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD v. 2000 mm	
124	CHODBA	2,09				
125	DATOVÝ ROZVADEČ	1,22				

VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉ PROSTORY – VYJMA 130 NEŘEŠENO

Č.M.	NÁZEV	m2	skl	PODLAHA	STĚNY	PODHL. POZN.
130	VSTUPNÍ HALA	40,83				
131	CHODBA	45,93				
132	UMÝVÁRNA MUŽI	4,25				
133	WC MUŽI	7,95				
134	UMÝVÁRNA ŽENY	8,89				
135	WC ŽENY	1,15				
136	WC VOZÍČKAŘI	3,17				
137	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,10				

TANEČNÍ KLUB – ŘEŠENÝ PROVOZ

Č.M.	NÁZEV	m2	skl	PODLAHA	STĚNY	PODHL. POZN.
140	SCHODIŠTĚ	6,24				

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - Pø Ø 90x8,2 mm
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY - POZN. OCEL
- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ VODY - PPK, PN 16
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY - STABI PLUS, PN 20
- STÁVAJÍCÍ NTL VNITRNÍ OCELOVÝ ROZVOD PLYNU
- NOVÝ NTL VNITRNÍ OCELOVÝ ROZVOD PLYNU

(H) STÁVAJÍCÍ HYDRANT typ. C 52, 2"

D.1.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Ing. projektant	Zod. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	Ing. JANSKÝ
Ing. JANSKÝ	Ing. JANSKÝ	Ing. JANSKÝ	Ing. JANSKÝ	Ing. JANSKÝ	Ing. JANSKÝ
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO JHLAVA, MASARYKOVO NÁM. 97/A, JHLAVA				
Formát	9 x A4				
Datum	10.2024				
Stupeň	DPS				
Zakázkové číslo	43-24-DPS				
Upraveno	1:50				
Číslo výkresu	D.1.5-13				