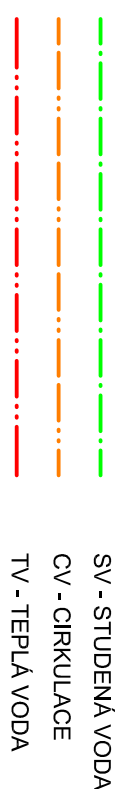


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo místnosti	účel	plocha [m ²]	nájd. napr. vstava	popisová úprava	poznámka
015	CHODBA DO OBČETVENÍ	6,50	KERAMICKÁ DLAŽBA OMITKA	VAPORONEROVITOVÁ OMITKA	
016	CHODBA	9,20	KERAMICKÁ DLAŽBA OMITKA	VAPORONEROVITOVÁ OMITKA	
017	OBČETVENÍ	10,60	KERAMICKÁ DLAŽBA OMITKA	VAPORONEROVITOVÁ OMITKA	
018	SKLID PRÍEM	4,76	KERAMICKÁ DLAŽBA OMITKA	VAPORONEROVITOVÁ OMITKA	
019	SKLID	9,70	KERAMICKÁ DLAŽBA OMITKA	VAPORONEROVITOVÁ OMITKA	
020	KANCELAR	16,10	KERAMICKÁ DLAŽBA OMITKA	VAPORONEROVITOVÁ OMITKA	
021	SKLID	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA OMITKA	VAPORONEROVITOVÁ OMITKA	
022	VO ZÁVEŠŤOVANÍ PREŠIN	2,62	KERAMICKÁ DLAŽBA OMITKA	VAPORONEROVITOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD V 2,10M
023	VO ZÁVEŠŤOVANÍ KÁDINIA	1,92	KERAMICKÁ DLAŽBA OMITKA	VAPORONEROVITOVÁ OMITKA	KERAMICKÝ OBKLAD V 2,10M
024	SKLID ODKOV	4,00	KERAMICKÁ DLAŽBA OMITKA	VAPORONEROVITOVÁ OMITKA	
025	PRIPRÁVANA	8,42	KERAMICKÁ DLAŽBA OMITKA	VAPORONEROVITOVÁ OMITKA	

LEGENDA ROZVODŮ



MATERIÁL VODOVODU VNITŘNÍHO SV,TV,CV PPR PN20

TLOUŠŤKA NÁVLEKOVÉ IZOLACE NA VODOVODNÍM POTRUBÍ:

VODOVODNÍ POTRUBÍ	TL (mm)	TL (mm) - volně vedené p.
SV - STUDENÁ VODA	9 mm	10 mm + ALU
TV / CV - TEPLÁ VODA	16 mm	30 mm + ALU

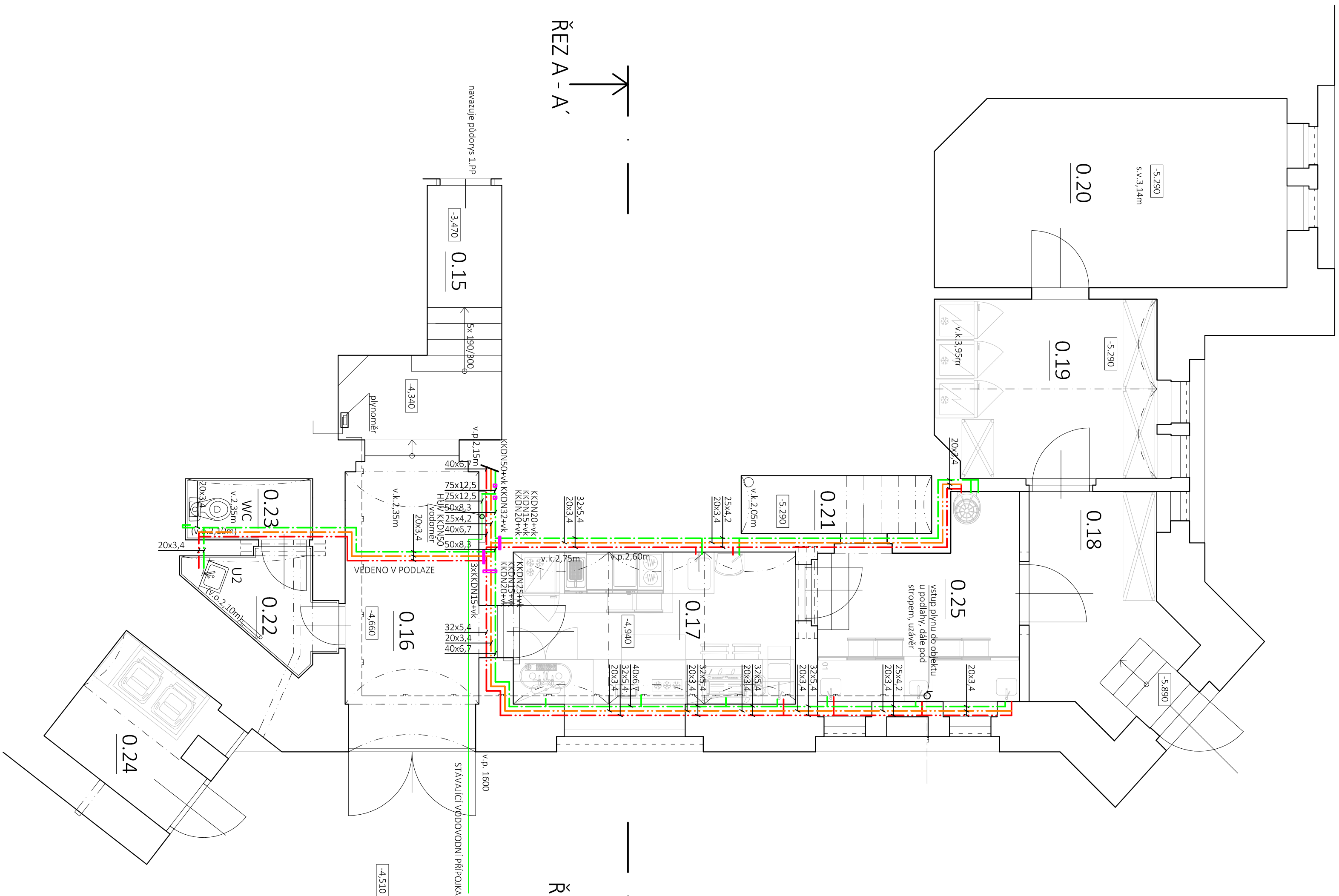
Prostupy požárně dělicími konstrukcemi osazený požárymi ucpávkam

poznámka:

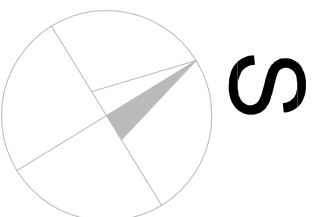
způsob napojení armatur bude upřesněn dle investorem vybraného typu ZP


UZÁVĚRY A ARMATURY PŘÍSTUPNÉ PŘES INSTALAČNÍ DVÍŘKA

NAPOJENI ZAŘÍZENÍ GASTRO PROVOZU DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU PD GASTRO



PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNOU POLOHU STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A TECHNICKÝ STAV POTRUBÍ



	AKCE	REKONSTRACE OBJEKTU REHABILITACE PASTÝRSKÁ STĚNA 21200A Č.P. 248, DĚČÍN A JEHO OKOLÍ	DATA	09/2022	USP	51/2022	ZÁKONNÉ ČÍSLO	ČZ-21/22	ARCHIVNÍ ČÍSLO	1 : 50	Č P+6b
	ČAST	SO 01 – MODERNIZACE OBJEKTU D1.4.A ZDRABŇOVÉ TECHNICKÉ INSTALACE	MĚŘENO	Č VYKRESU	D1.4.A-6	Č VYKRESU	D1.4.A-6	Č VYKRESU	D1.4.A-6	Č VYKRESU	D1.4.A-6
VYKRES: VODOVOD – 1.PP POD TERASOU NOVÝ STAV											