

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL (m²)	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL (m²)
001	ZÁDVEŘÍ	3.61	012	KANCELÁŘ-SESTRA	9.87
002	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3.10	013	T.M. - ROZVADĚČE EL.	13.26
003	CHODBA + TECH. KOUT	24.83	014	ČÁST CHODBY- SKLAD	9.76
004	GARÁŽ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY	34.63	015	KOTELNA	6.46
005	GARÁŽ ZÁCHRANNÉ SLUŽBY	34.63	016	SKLAD. ZDRAV. MATER.	10.3
006	KANCELÁŘ-STANIČNÍ SESTRA	9.38	017	CHODBA	9.66
007	SKLAD ZDRAVOT. MATER.	6.24	018	NÁHRADNÍ ZDROJ	11.2
008	UMÝVÁRNA, WC ŽENY	4.98	019	KANCELÁŘ ŘIDIČI	8.93
009	ŠATNA ŽENY	7.51	020	DENNÍ MÍSTNOST	13.50
010	UMÝVÁRNA, WC MUŽI	9.11			
011	ŠATNA MUŽI	9.52			

Pozn. PBŘ prostupy:


Prostupy rozvodů a instalací (vodovod, kanalizace, plynovod, vzduchovod atd.), technických a technologických zařízení, elektrických rozvodů (kabelů a vodičů) apod., musí být navrženy tak, aby co nejméně propustovaly požární dělicími konstrukcemi.

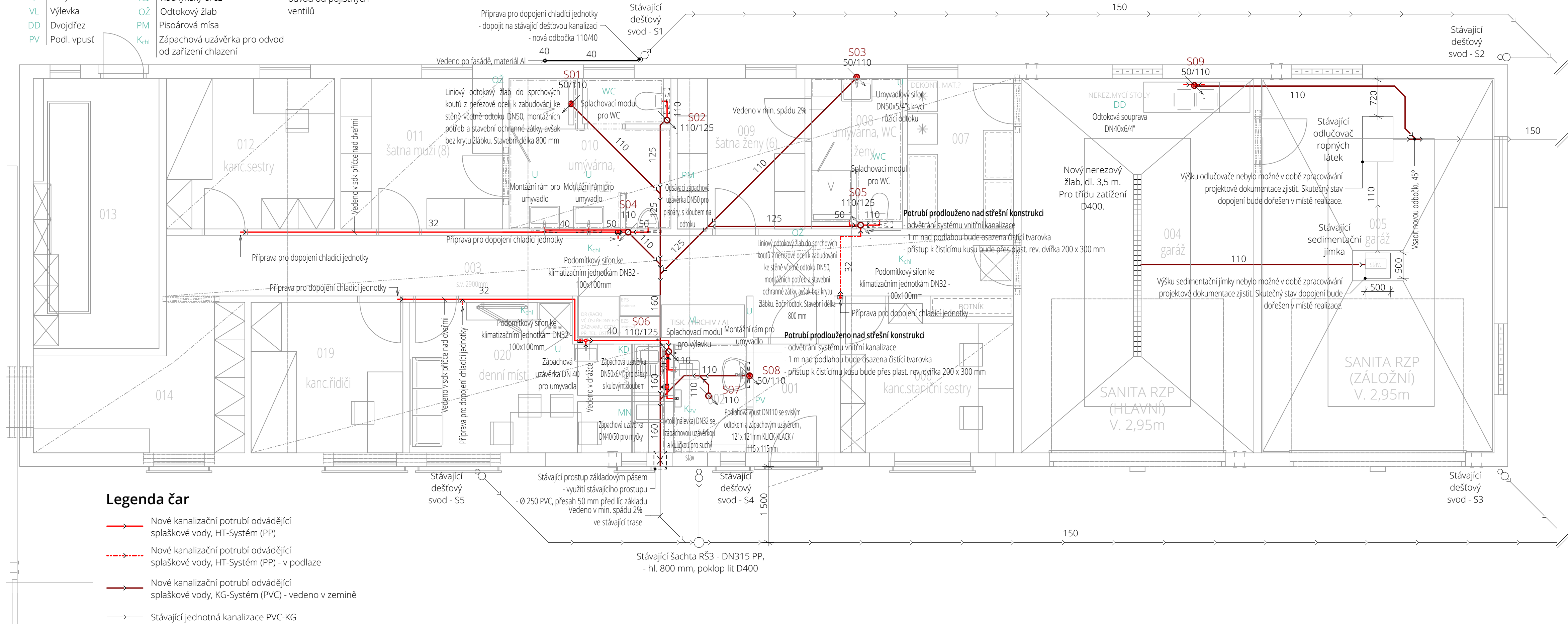
- Stavební konstrukce, ve kterých se vyskytují tyto prostupy, musí být dotaženy až k vnějším povrchům propustujících zařízení, a to ve stejné skladbě a se stejnou požární odolností jakou má požární dělicí konstrukce. Požární dělicí konstrukce může být případně i zaměněna (nebo upravena) v dotahované části k vnějším povrchům prostupů za předpokladu, že nedojde ke snížení požární odolnosti konstrukce.
- Prostupy musí být také navrženy a realizovány v souladu s ČSN 73 0802 v případě nevýrobních objektů, ČSN 73 0804 v případě výrobních objektů, ČSN 65 0201 v případě prostorů s výskytem hořlavých kapalin, ČSN 73 0872 v případě VZT zařízení a dalšími ustanoveními souvisejícími s prostupy v kodexu norem požární bezpečnosti staveb ČSN 73 08xx. Těsnění prostupů se provádí realizací požárně bezpečnostních zařízení - výrobku (systému) požární přepážky nebo ucpávky.

Legenda zař. předmětů





Ozn.	Popis			
WC	Záchodová mísa	MN	Myčka nádobí	K _{pv} Zápachová uzávěrka pro odvod od pojistných ventilů
U	Umyvadlo	KD	Kuchyňský dřez	
VL	Výlevka	OŽ	Odtokový žlab	
DD	Dvojdřez	PM	Pisoárová mísa	
PV	Podl. vpust'	K _{chl}	Zápachová uzávěrka pro odvod od zařízení chlazení	

Legenda značení

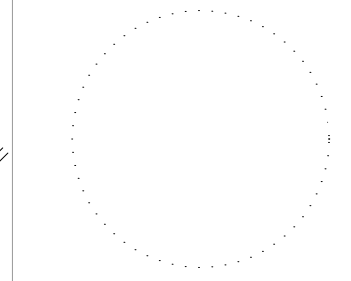
 **S01** Nové splaškové odpadní potrubí, KG-Systém (PVC)



Legenda čar

-  Nové kanalizační potrubí odvádějící splaškové vody, HT-Systém (PP)
-  Nové kanalizační potrubí odvádějící splaškové vody, HT-Systém (PP) - v podlaze
-  Nové kanalizační potrubí odvádějící splaškové vody, KG-Systém (PVC) - vedeno v zemině
-  Stávající jednotná kanalizace PVC-KG

VYPRACOVAL
Ing. Michael Pyszko
KONTROLOVAL
Ing. Pavel Gergela
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Pavel Gergela



ČÍSLO ZAKÁZKY
T23006

INVESTOR
ZDRAVOTNICKÁ
ZÁCHRANNÁ SLUŽBA
MORAVSKOSLEZSKÉHO
KRAJE

STAVBA
**PŘESTAVBA PROSTOR
OBJEKTU DOMOVA
JISTOTY NA VÝJEZDOVÉ
STANOVIŠTĚ ZZSMŠK
V BOHUMÍNĚ**

PROFESÍ
Vnitřní kanalizace

OBJEKT
SO 01

VÝKRES
**Půdorys 1.NP -
vnitřní kanalizace**

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.4.2.b.1

STUPEŇ PD
DPS
DATUM
03 / 2023
MĚŘÍTKO
1:50
FORMÁT
840 x 297 mm
ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Doplnit dle přílohy č. 2, doplnit, vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, jak vyplývá ze změn provedených vyhláškami č. 62/2013 Sb. a č. 405/2017 Sb.