



POZNÁMKA

- 1) ZÁŘÍŽOVACÍ PŘEMĚNĚTY JE NUTNÉ ODIZOLOVAT OD SVISLÝCH A VODKOVÝCH KONSTRUKCÍ PRÍŽYVNÝMI PODLOŽKAMI A PÁSKY. ODIZOLOVÁNÍ STUPŇKOVÉHO POTRUBÍ V OBINKÁCH POMOCÍ PRUŽNÝCH PÁSŮ.
- 2) PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACE PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI (PŘEBETONOVANÍMI INSTALACNÍMI JADRY, STĚNAMI) MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY. HMOTY POUŽITÉ PRO UTĚSNĚNÍ BUDOU ATESTOVANÉ A BUDOU VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE, KTEROU PROSTUPUJÍ (EI, EW), NEPOŽADUJE SE VŠAK VYŠŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NEŽ 60 MIN. LEMCI HMOTA BUDE VYKAZOVAT STUPNĚ HORLAVOSTI NEJVÝŠE C. PROSTUPY INSTALACÍ S PRŮŘEZEM NAD 8000 mm² MUSÍ BÝT OPATŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI

- 3) V DOKUMENTACI JSOU UVEDENY VNĚJŠÍ PRŮMĚRY POTRUBÍ.

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

1PP	MÍSTNOST	PLOCHA	OBVOD	PODLAHA	STĚNA	STROP
BUDOVA C	C-101 chodba	22,51	29,88	PUR stěna	unifika	unifika
	C-102 šatna	12,50	16,76	PUR stěna	unifika	unifika
	C-103 sklad	4,58	6,16	PUR stěna	unifika	unifika
	C-104 wc dívky	9,31	10,92	PUR stěna	keramicky obklad/unifika	sdp podhled
	C-105 wc páni	10,70	12,62	PUR stěna	keramicky obklad/unifika	sdp podhled
	C-106 chod	3,38	4,82	PUR stěna	keramicky obklad/unifika	sdp podhled
	C-107 šatna pro účinkující	12,59	16,78	PUR stěna	unifika	sdp podhled
	C-108 wc účinkující	7,86	9,81	PUR stěna	keramicky obklad/unifika	sdp podhled
	C-109 výměňková stanice	23,60	30,73	PUR stěna	unifika	unifika
	C-110 chodba	9,30	11,68	PUR stěna	unifika	sdp podhled
CELKOVÁ PLOCHA		101,62				

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE TŘEBA PŘEVĚŘIT NA STAVBĚ DOKLADNÝM ROZMĚŘENÍM ! JAKÉKOLIV PŘÍPADNÉ ZMĚNY ČI ÚPRAVY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE TŘEBA KONZULTOVAT A NECHAT SCHVÁLIT ARCHITEKTEM ! PŘED ZAČETÍM VÝROBY PŘEDLOŽÍ DODAVATEL DILENSKOU DOKUMENTACI ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ !

Hierarchie projektové dokumentace - v případě nerovnováhy mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:

- když napadne na výkresu platí, i když se liší od velikosti odměřených na stěpané výkresu,
- výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubšího měřítka, pořízeními ke stejnému datu,
- textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy,
- úpravy povrchu v tabulkách a textových určení (specifikaci) mají přednost před záznamy na výkresech,
- stavební architektonické výkresy mají přednost před výkresy konstrukčními, T28, záleží a řadových úprav v tom smyslu, že jsou rozhodující pro řešení případných rozdílu s celkovým určení a pojetí architektonických prvků konstrukcí; úplnost a kvalita instalací všech profesními specialisty navržených systémů musí však být zachována,
- bez ohledu na přednostnější podmínky ná dokumentace podrobnější data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data,
- umístění a specifikace koncových prvků v projektové dokumentaci jednotlivých speciálních profesí jsou směr. Konkrétní typy, provedení a barevnost koncových prvků podléhají schválení architekta stavby na základě vzorkování.

+0,00 = 606,54 m.n.m. Bpv		celková rekonstrukce domu Chopin	
STUPEŇ PROJEKTU		Hlavní 1716a 47/28, Mariánské Lázně	
OBJEDNATEL-STAVENÍK		Město Mariánské Lázně	
ARCHITEKT		ARCHITEKT Ondřej Tužek	
PROJEKTANT		Ing. arch. Ondřej Tužek, Ing. arch. Lenka Belasová, BA Nora Bohová, Ing. arch. Matouš Širba	
ČÁST		D.1.4 ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ INSTALACE	
PŘÍLOHA		3 PŮJORYS 1PP -KANALIZACE	
Datum		01/2021	
Měřítko		1:50	