



**UPOZORNĚNÍ:**

- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN, SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A VÝHLÁŠEK
- RESPEKTOVÁNY BUDOU OBECE TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VÝSTAVBU, STAVEBNÍ ZÁKON V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁŠEK A PLÁNU BOZP
- U VŠECH POUŽÍVANÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO UJIŠTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PODLE USTANOVENÍ §13, ODSŤ. 5, ZÁKONA Č.22/1987 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ
- JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBEK), PROJEKTANT V SOULADU S §44, ODSŤ. 11, ZÁKONA Č.137/2006 SB. PŘIPOUŠTÍ POUŽITÍ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE NUTNO CHÁPAT JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.
- DODAVATEL MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE A OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ VYPRACOVAT DODAVATELSKOU PROVÁDĚCÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI S VYUŽITÍM JÍM ZVOLENÝCH KONKRÉTNÍCH TYPŮ VÝROBKŮ KONKRÉTNÍCH VÝROBCŮ, PRACOVNÍCH POSTUPŮ, ATD. A TUTO DOKUMENTACI PROJEDNAT, RESP. ODSOULASIT S INVESTOREM. SOUČÁSTÍ PROJEDNÁNÍ BUDE I DEKLARACE (NAPŘ. DOLOŽENÍ VÝPOČTŮ, SOULAD S NÁVODY VÝROBCŮ, SOULAD S TOUTO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, ...) PROVOZŇNÍCH A CHARAKTERISTICKÝCH PARAMETRŮ VČETNĚ DEKLARACE PROJEKTEM POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ A CHARAKTERISTIK. TEPRVE PO SCHVÁLENÍ INVESTOREM MŮŽE ZAPOČÍT S REALIZACÍ. I PO SCHÁENÍ VŠAK RUČÍ ZA SPRÁVNOST DODAVATEL STAVBY.
- VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY MIMO JINÉ V SOULADU S NÁVODY VÝROBCE, A TO I V PŘÍPADĚ, POKUD JSOU SOUČÁSTÍ JINÉHO VÝROBKU (NAPŘ. VÝMĚNÍKOVÁ STANICE)
- POTRUBÍ MUSÍ MÍT UMOŽNĚNU SPRÁVNOU DILATACI. BUDOU POUŽÍVÁNY VHODNÉ ZÁVĚSY S PĚVNÝMI BODY A NA ZBYVAJÍCÍ ČÁSTI POTRUBÍ BUDE UMOŽNĚN POTŘEBNÝ POSUV
- PRŮCHODY POTRUBÍ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ BUDOU TĚSNĚNY PROTI POŽÁRU CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI (STĚNY, STROPY, ATD.) BUDOU PROVEDENY SKRZ OCELOVÉ CHRÁNIČKY. KTERÉ MUSÍ UMOŽNIT DILATAČNÍ POHYB PROCHÁZEJÍCÍHO POTRUBÍ
- PRO PROVÁDĚNÍ OTVORŮ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU VÝHRADNĚ POUŽITY VRŤAČKY S JÁDROVÝM VRTÁNÍM TO TAK ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ KONSTRUKCÍ (PŘEDEVŠÍM NOSNÉ KONSTRUKCE STĚN, KLENBY, ATD.)
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNA VČETNĚ VEŠKERÉHO POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A VYBAVENÍ
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM
- VEŠKERÉ DODÁVKY A MONTÁŽ VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ NAPOJOVANÉ NA ELEKTROINSTALACI NEBO S REGULACÍ JE NUTNO S TĚMITO PROFESEMI KOORDINOVAT.

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Byt č. 21

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
2.02	Předsíň	3.89
2.03	Koupelna	4.02
2.04	Pokoj	12.73
2.05	Kuchyně	21.08

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 41.72

Byt č. 22

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
2.07	Předsíň	3.76
2.08	Koupelna	3.92
2.09	Pokoj	18.28

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 25.96

Byt č. 23

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
2.10	Předsíň	2.69
2.11	Pokoj	19.96
2.12	Koupelna	4.23

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 26.88

Byt č. 24

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
2.13	Předsíň	2.91
2.14	Pokoj	16.43
2.15	Koupelna	2.43
2.16	WC	1.62

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 23.39

Ostatní prostory

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
2.01	Chodba	27.56
2.06	Sklad	4.98
2.17	Výtah	3.33

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 35.87

## LEGENDA:

-  POTRUBÍ S PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ
-  HADICE HLUKOVĚ IZOLOVÁNA
-  ODSÁVANÉ/PŘÍVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA	
ING. PETR KOSTNER	Vlastimil Šatra	Vlastimil Šatra	PROJEKTY TZB	
INVESTOR			HEJNA Č. 100 34101 HORAŽDOVICE	
MÍSTO			IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
STAVBA			Č. KOPIE	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			DATUM	10/2018
NÁZEV VÝKRESU			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	01-2017
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	4.