

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 OBECNÉ 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 UJISTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ* PODLE USTANOVENÍ §13, ODSŤ. 5, ZÁKONA Č.22/1997 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 OBDOBŇNÝCH 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 DILENSKOU DOKUMENTACI S VYUŽITÍM JIM ZVOLENÝCH KONKRÉTNÍCH TYPŮ VÝROBKŮ KONKRÉTNÍCH VÝROBCŮ, PRACOVNÍCH POSTUPŮ, ATD. A TUTO DOKUMENTACI PROJEDNAT, RESP. ODSOUHLASIT S INVESTOREM. SOUČÁSTÍ PROJEDNÁNÍ BUDE I DEKLARACE (NAPŘ. DOLOŽENÍ VÝPOČTŮ, SOULAD S NÁVODY VÝROBCŮ, SOULAD S TOUTO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ, ...) PROVOZŮNÍCH A CHARAKTERISTICKÝCH PARAMETRŮ VČETNĚ DEKLARACE PROJEKTEM POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ A CHARAKTERISTIK. TEPRVE PO SCHVÁLENÍ INVESTOREM MŮŽE ZAPOČÍT S REALIZACÍ. I PO SCHÁZENÍ VŠAK RUČÍ ZA SPRÁVNOST DODAVATEL STAVBY.
- VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY MIMO JINĚ 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 PEVNÝMI BODY A NA ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI POTRUBÍ BUDE UMOŽNĚN POTŘEBNÝ POSUV
- PRŮCHODY POTRUBÍ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ BUDOU TĚSNĚNY PROTI POŽÁRU CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM
- PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI (STĚNY, STŘOPY, ATD.) BUDOU PROVEDENY SKRZ OCELOVÉ CHRÁNIČKY, KTERÉ MUSÍ UMOŽNIT DILATAČNÍ POHYB PROCHÁZEJÍCÍHO POTRUBÍ
- PRO PROVÁDĚNÍ OTVORŮ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU VÝHRADNĚ POUŽITÝ VRTÁČKY S JÁDROVÝM VRTÁNÍM TO TAK ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ KONSTRUKCÍ (PŘEDĚLNÍM NOSNÉ KONSTRUKCE STĚN, KLENBY, ATD.)
- JEDNOTLIVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU DODÁNA VČETNĚ VŠEKÉHO POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A VYBAVENÍ
- VŠECHNY MONTÁŽNÍ OTVORY A VEDENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI ČÁSTMI STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM
- VŠEKÉŘE DODÁVKY A MONTÁŽ VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ NAPOJOVANÉ NA ELEKTROINSTALACI NEBO S REGULACÍ JE NUTNO S TĚMITO PROFESEMI KOORDINOVAT.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Byt č. 31

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
3.02	Předsíň	4.26
3.03	Pokoj	11.96
3.04	Koupelna	4.12
3.05	Kuchyně	20.15
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		40.49

Byt č. 32

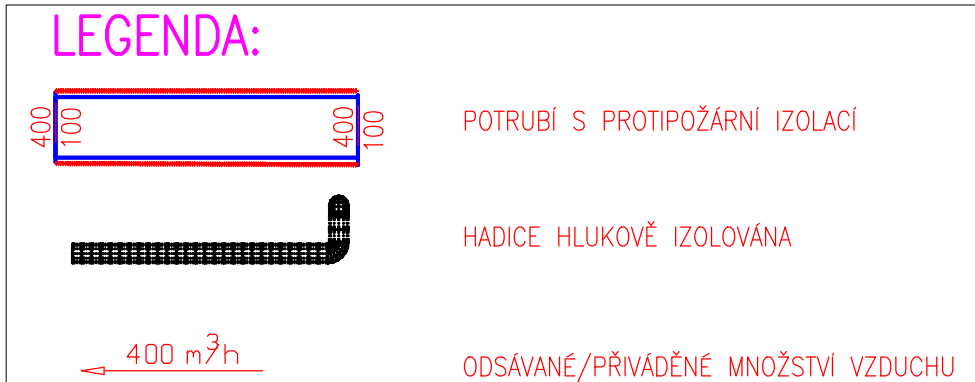
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
3.06	Obývací místnost	26.64
3.07	Předsíň	3.17
3.08	Pokoj	13.99
3.09	Koupelna	4.31
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		48.11

Byt č. 33

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
3.10	Předsíň	3.03
3.11	Pokoj	18.72
3.12	Koupelna	3.00
3.13	WC	2.63
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		27.38

Ostatní prostory

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
3.01	Chodba	27.39
3.14	Sklad	5.16
3.15	Výtah	3.33
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		35.88



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDOVICE	
ING. PETR KOSTNER	Vlastimil Šatra	Vlastimil Šatra		
INVESTOR			Město Hranice, U Pošty 182, 35124 Hranice	
MÍSTO			IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
STAVBA			Dům s pečovatelskou službou Husova ulice 498, 35124 Hranice	
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE			D.1.4.2 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY (SO 01)	
NÁZEV VÝKRESU			STÁVAJÍCÍ BUDOVA_PŮDORYS 3.NP	
			Č. KOPIE	
			DATUM	10/2018
			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	01-2017
			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	5.