

NA STAVBE MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNÍ POŽADÁVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN, SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ A VÝHLÁŠEK

RESPEKTOVÁNÍ BUDOU OBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYHRAZENÝ, STAVEBNÍ ZÁKAM V PLATNÉM ZNĚNÍ VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE DODRŽOVÁNA BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ DELI PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VÝHLÁŠEK A PLÁNU BOZP

U VSECH POŽADAVKŮ VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JE OD DODAVATELŮ VYŽADOVÁNO UJISTĚNÍ O VYDÁNÍ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ PODLE USTANOVENÍ §13. ODST. 5, ZÁKONA Č.22/1997 SB. VE ZNĚNÍ POZDEJŠÍCH PŘEDPISŮ

JSOU-LI VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ODKAZY NA OBCHODNÍ JMÉNO (KONKRÉTNÍ VÝROBCE), PROJEKTANT V SOULADU S §44. ODST. 11, ZÁKONA Č.137/2006 SB. PŘEKLUŠTÍ POJITŮ JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY (ODBOBNÝCH ŘEŠENÍ S TÍM, ŽE UVEDENÝ VÝROBEK JE JINOU ČÁSTKOU JAKO MINIMÁLNÍ TECHNICKÝ STANDARD.

DODAVATEL MUSÍ PŘED ZAČETÍM MONTÁŽE A OBJEDNÁNÍM MATERIÁLŮ VYPRACOVAT DODAVATELSKOU PROVADEČÍ A DILENSKOU DOKUMENTACI S VYUŽITÍM JIN ZVOLENÝCH KONKRÉTNÍCH TYPŮ VÝROBKŮ KONKRÉTNÍCH VÝROBCŮ, PRACOVNÍCH POSTUPŮ, ATD. A TUTO DOKUMENTACI PROJEKTNAT, RESP. ODSOULŠT S INVESTOREM. SOUČÁSTÍ PROJEKTNÁNÍ BUDE I DEKLARACE (NAPŘ. DOLOŽENÍ VÝPOČTŮ, SOULAD S NÁVODY VÝROBCŮ, SOULAD S TUTO PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. ...) PROVOZOVNÍCH A CHARAKTERISTICKÝCH PARAMETRŮ VČETNĚ DEKLARACE PROJEKTEM POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ A CHARAKTERISTIK. TEPŘE PO SCHVÁLENÍ INVESTOREM MUŽE ZAPOČÍT S REALIZACÍ. I PO SCHÁZENÍ VŠAK RUČÍ ZA SPRÁVNOST DODAVATEL STAVBY.

VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY MIMO JINÉ V SOULADU S NÁVODY VÝROBCE. A TO I V PŘÍPÁDE, POKUD JSOU SOUČÁSTÍ JINÉHO VÝROBKU (NAPŘ. VÝMLUKA STĚN)

POTRUBÍ MUSÍ MÍT UMOŽNĚNÝ SPRÁVNÝ DILATACI. BUDOU POUŽÍVÁNY VODNÉ ZÁVĚSY S PEVNÝMI BODY A NA ZBYVÁJÍCÍ ČÁSTI POTRUBÍ BUDE UMOŽNĚN PŘÍPOJENÝ POSUV

PŘECHODY POTRUBÍ DELI POZÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ BUDOU TĚSNĚNY PROTI POŽÁRU CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM

PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI (STĚNY, STROPY, ATD.) BUDOU PROVEDENY SKRZ OCELOVÉ CHRÁNICÍ. KTERÉ MUSÍ UMOŽNIT DILATAČNÍ POHYB PROCHÁZÍCÍHO POTRUBÍ

PRO PROVÁDĚNÍ OTVORŮ VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU VÝHRADNĚ POUŽÍVATY VRTÁČKY S JÁDROVÝM VRTÁNÍM. TO TAK BY NEDOŠLO K NARUŠENÍ KONSTRUKCI (PŘEDVŠIMNÍ 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 STAVBY PŘED JEJICH PROVEDENÍM

VEŠKERÉ DODÁVKY A MONTÁŽ VÝROBKŮ A ZAŘÍZENÍ PŘIPOJOVANÉ NA ELEKTROINSTALACI NEBO S REGULACÍ JE NUTNO S TĚMITO PROFESEMI KOORDINOVAT.

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1.14	Predsíň	2.91
1.15	Pokoj	15.93
1.16	Koupelna	2.42
1.17	WC	1.62

OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1.01	Zádvří	4.00
1.02	Čekárna	8.25
1.03	Chodba	23.51
1.08	Sklad	4.98
1.12	Ordinace	13.28
1.13	WC	3.05
1.18	Výtah	3.33

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1.04	Předsíň	3.89
1.05	Pokoj	12.25
1.06	Koupelna	3.72
1.07	Kuchyně	19.71

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
1.09	Předsíň	3.76
1.10	Koupelna	3.92
1.11	Pokoj	18.28

POTRUBÍ S PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ

HADICE HLUKOVĚ IZOLOVÁNA

ODSÁVANÉ/PŘIVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA	
ING. PETR KOSTNER	Vlastimil Šatra	Vlastimil Šatra	PROJEKT TZB	
			HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDOVICE	
INVESTOR			IČO 43320571	
Město Hranice, U Pošty 182, 35124 Hranice			DIČ CZ43320571	
MÍSTO	24714,24735,36111,37482/2,3760/1,3889/8,4125,76/1, st.530,3751/1,3889/1,76/2	KRAJ	Karlovarský	Č. KOPIE
STAVBA	Dům s pečovatelskou službou Husova ulice 498, 35124 Hranice		DATUM	10/2018
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D.1.4.2 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY (SO 01)		STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	01-2017
NÁZEV VÝKRESU	STÁVAJÍCÍ BUDOVA_PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 3.