








OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	OZN	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
101	VSTUPNÍ HALA	75,9	KERAM. DLAŽBA	175	OBCHOD	22,2	KERAM. DLAŽBA
102	SÁL	44,5	KERAM. DLAŽBA	176	WC MUŽI	6,4	KERAM. DLAŽBA
103	SÁL	197,0	KERAM. DLAŽBA	177	WC ŽENY - MOBIL	4,6	KERAM. DLAŽBA
104	KUCHYŇ	35,5	KERAM. DLAŽBA	178	OBCHOD	8,9	KERAM. DLAŽBA
105	PŘÍPRAVA JEZERNÍ	6,8	KERAM. DLAŽBA	179	ÚLO	17	KERAM. DLAŽBA
106	SKLAD RESTAURACE	6,7	KERAM. DLAŽBA	120	WC ŽENY	7,8	KERAM. DLAŽBA
107	ÚŠCHOVNÁ 1	2,6	KERAM. DLAŽBA	121	WC	19	KERAM. DLAŽBA
108	ÚŠCHOVNÁ 2	3,7	KERAM. DLAŽBA	122	PŘEDSÍN	4,9	KERAM. DLAŽBA
109	SCHODIŠTĚ	7,1	KERAM. DLAŽBA	123	ÚLO	14	KERAM. DLAŽBA
110	VSTUPNÍ HALA	23,3	KERAM. DLAŽBA	124	ŠATNA	4,5	KERAM. DLAŽBA
111	KOTELNA + SKLAD PALIVA	11,0	KERAM. DLAŽBA	125a	CHOBA	7,5	KERAM. DLAŽBA
121	ŠATNA	5,5	KERAM. DLAŽBA	126	CHOBA	7,3	KERAM. DLAŽBA
113	PŘEDSÍŇKA	3,4	KERAM. DLAŽBA	127	SKLAD POUŽITÝCH OBALŮ	4,5	KERAM. DLAŽBA
114	WC	3,4	KERAM. DLAŽBA	127	ŠATNA	5,9	KERAM. DLAŽBA
				128	SCHODIŠTĚ - SKLEPNÍ PROS.	4,1	KERAM. DLAŽBA

	NOSNÉ POROBETONOVÉ ZDIVO TLouŠTKA 375mm		STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOSNÉ POROBETONOVÉ ZDIVO TLouŠTKA 300mm		ZAZDĚNÍ STÁVÁJÍCÍCH OTVORŮ Z PLNÝCH CIHEL CP
	NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO TLouŠTKA 440mm		BOURANÉ KONSTRUKCE
	VNITŘNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL CP		

SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCI JSOU PODROBNĚ VYPÍSNY V PŘÍLOZE D.1.1.b-c-4
 - ROZMĚRY VYPLNÍ OTVORŮ PŘEKONTRÓLOVAT PŘED VÝROBOU NA STAVĚ! STAVĚJÍ STAV KOTOVÁN V OMIJNUTÉM STAVU!
 - VEŠKÉROE ROZMĚRY PRVKŮ PŘED ZÁJEMO DO VÝROBY PŘEKONTRÓLOVAT A PŘEMĚŘIT NA STAVĚ!!!
 - ROZSAH STAVĚBNÍCH PRÁCE SE MÁ JEHO ZROŠÍRŠ V DŮSLEDKU NĚKOTÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJISTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY
 - VÝROBA JEDNOTLIVÝCH STAVĚBNÍCH ČÁSTÍ JE TREBA DŮRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBY A DODÁVATEL STAVĚBNÍCH MATERIÁLŮ
 - PŘI STAVĚBNÍCH A BOURACÍCH PRÁČÍCH DŮRŽOVAT VEŠKÉRY POKYNY A VÝHÁŠKY, KTERÉ S TOUTO ČINNOSTÍ SOUVISÍ, PŘEDČEM VÝHÁŠKY
 BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRÁNĚ ZDRAVÍ PŘI VYKONÁVÁNÍ STAVĚBNÍCH PRÁCE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN ODPOVĚD NÁSTAVY TECHNICKÝ DOZOR.
 - DILATACE V SÁDKOKONSTRUKCÍCH PODLEDEK A STĚNÁCH PROVĚST DE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU FIRMY.
 - JEDNA-LI SE O VÝKRESY TVARU - VEŠKÉROE ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT A PŘEKONTRÓLOVAT NA MÍSTĚ, PŘED ZAPOČETÍ PRÁCE. NEDĚLNŮ SOUČASTI
 TOUTO VÝKRESY JAVU A DALŠÍ INFORMACE UVEDENÉ V JINÝCH ČÁSTĚCH KONSTRUKCE PROJEKTOVE DO KUMENTACE. NEPROLÉNE INFORMOVAT PROJEKTOVANTA V
 PŘÍPADĚ ROZPORŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVĚJÍM ZJISTĚNÝM PŘI REALIZACI
 - VÝROBA JEDNOTLIVÝCH STAVĚBNÍCH ČÁSTÍ JE TREBA DŮRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBY A DODÁVATEL STAVĚBNÍCH MATERIÁLŮ
 S ČLUDKEM K TOMU, ŽE V DŮBĚ ZPRÁVČOVÁNÍ VO BYLA ČLÁDA RÁDA KONSTRUKCI SKRYTA POD OMIKÁNÍ, PODLEDEK A PODLAHAMI POŽÁDÁTE STAV
 NÁSLEDKEM: PŘED VÝROBAMI JAKÝCHKŮV PRÁČÍ, STĚNY PÍKLÍ A PODBĚJE JE NUTNĚ OBNÁVIT VEŠKÉRY KONSTRUKCE NA TČHVO ŠEVLIVÝCH NOSNÝCH
 KONSTRUKCÍCH LOUŽENÉ. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKŮV POCHYBNOSTI JE NUTNĚ PŘED VÝROBAMÍ KONSTRUKCE PŘÍZVAT KE KONZULTACI STATIKA, KTERÝ SITUACI
 VYHODNOTÍ A NÁVRHNE POSTUP DALŠÍHO PRAČÍ.
 - SÁDKOKONSTRUKCÍ BUDĚ OVĚŘEN STAVĚJÍ STAV KONSTRUKCI STATIKY (JI) AK JAKĚKOLIV ODCHYLCE OD PŘEDPOKLADŮ V PŘÍKRE
 - SÁDKOKONSTRUKCÍ PODLEH NA KOVŮNE NOSNÉ KONSTRUKCI (nosť. Rigips), JEDNOÚROVNĚROU KŘÍŽOVÝ ROŠT, OPLÁŠENÍ HODSKA RB(A), RF(D)
 - PODLEH NA KOVŮNE NOSNÉ KONSTRUKCI (nosť. Rigips), JEDNOÚVNĚROU KŘÍŽOVÝ ROŠT, OPLÁŠENÍ HODSKA RB(A), RF(D)
 - SÁDKOKONSTRUKCÍ PODLEH NA KOVŮNE NOSNÉ KONSTRUKCI (nosť. Rigips), JEDNOÚROVNĚROU KŘÍŽOVÝ ROŠT, OPLÁŠENÍ HODSKA RB(H2), NEBO
 RF(DPZH)

1	LITVINOVY KOTEL NA TUHÁ PALIVA VADURS HERCULES U26 62L
2	AKUMULAČNÍ NÁDOBA
3	ELEKTRO KOTEL PROUDY, RAY 28kW
4	ZASOBNIKOVÝ OHŘEV VZ
5	ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVĚ - OTOPNÉ TĚLESO KORADO RADIK VK VIZ. D1.4.0 - VYTÁPĚNÍ
6	ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVĚ - PODLAHOVÝ KOTLOVÝ VIZ. D1.4.0 - VYTÁPĚNÍ
7	ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVĚ - KOUPELNOVÉ TUKORÉVÉ TĚLESO KORALLUX LINEAR CLASSIC-M VIZ. D1.4.0 - VYTÁPĚNÍ
8	ZARÍZENÍ KOUŘOVODU ø200
9	KOMIN - SCHIEDL ABSOLUT - ABS 18L, PRŮMĚR 180mm, ROZMĚRY 360/500mm.

PRŮBLAK P16 – viz. statky

– SLOUPY PLEDE VÁŽKY JSOU V TĚTO ČÁSTI UMÍSTĚNY NAD NOSNÉ ZDI OBJEKTU A MUSÍ BÝT POD NIMI VYTVOŘENA PODPĚRNÁ KONSTRUKCE, ABY NEDOŠLO K LOKÁLNÍMU PŘÍTLÍČENÍ KLENBY. PODPĚRNÁ KONSTRUKCE JE NAVRŽENA ZE ŽELEZA

K.2402 A V DOKUMENTAČI JE UVAŽOVÁNO S UMÍSTĚNÍM NAD STAVAJÍCÍ CHÉLINÉ KLENBY. V PŘÍPADĚ, ŽE PO OBZÁBNĚNÍ KLENBY VYCHÁZEJÍ PODPĚRNÉ NOSNÍKY NAD PODLAHU Ž.N.P., BUDE NUTNÉ VE SPOLUPRÁCI SE STATIKEM NAVRHNOUT ALTERNATIVNÍ ŘEŠENÍ, NÁPR. POSUNOM NOSNÍKŮ A PŘEVODNÍ VÝVODY, NEBU UMÍSTĚNÍ NOSNÍKŮ POD KLENBU Z VÝŠE UVEDENÉHO DŮVODU STATIK POZADUJE PROVĚST NEJDRŽIVĚJŠÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU KLENBY A TEPRVE POTOM ŘEŠENÍ A OCENOVO NENSKÝ OBJEDNÁV.

autor projektu:	Ing. arch. Oldřich Bittner, Ing. arch. Klára Bittnerová	BITTNER architects spol. s r.o. Františka Kagej 205, 518 01 Dobruška www.bittner.cz Ing. arch. Oldřich Bittner gsm +420 739 656 364 oldrich@bittner.cz Ing. arch. Klára Bittnerová gsm +420 603 172 550 email klara@bittner.cz
zodpovědný projektant:	Ing. arch. Klára Bittnerová, autorizovaná architektka ČKA 03 687	
projektant:	Ing. arch. Oldřich Bittner, Ing. arch. Klára Bittnerová Radek Stejskal, DiS.	
místo stavby:	K.Ú. Bystře v Orlických horách, parc. č. st. 86/1	
stavebník:	Obec Bystře, Bystře č.p. 110, Dobruška 518 01	- stupeň: ZMĚNA STAVBY - zahájka číslo: 13.08. - 18. - datum: 9/2017 - formát: A1 - paré:
název akce:	ZATEPLOVÁNÍ SPOLEČENSKÉHO DOMU V OBCI BYSTRÉ	
objekt:	01 - STAVEBNÍ OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	
část:	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	
název přílohy:	PŮDORYS 1.NP	- měřítko: 1:50 - č. přílohy: D.1.1.b-b1