



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA
201	VSTUPNÍ ČÁST	19,8	KERAM. DLAŽBA
202	SPOLKOVÁ MÍSTNOST	40,2	LAMIN. KRYTNA
203	SPOLKOVÁ MÍSTNOST	46,5	LAMIN. KRYTNA
204	KABINET	18,6	LAMIN. KRYTNA
205	KABINET	18,9	LAMIN. KRYTNA
206	KOUPELNA	6,8	KERAM. DLAŽBA
207	SKLAD	7,7	LAMIN. KRYTNA
208	SPOLKOVÁ MÍSTNOST	76,5	LAMIN. KRYTNA
UŽITNÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ 2. NP		235	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	SENDOVICOVÁ KONSTRUKCE ZNP		STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	VNITŘNÍ PŘÍČKA SOK		ZAZDÍKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ Z PLNÝCH CIHEL CP
	TLOUŠŤKA 100mm		BOURANÉ KONSTRUKCE
	BEZPEČNOSTNÍ PŘÍČKA SOK TLOUŠŤKA 150mm		NOSNÉ KERAMICKÉ ZDVO TLOUŠŤKA 240mm
	BEZPEČNOSTNÍ PŘÍČKA SOK TLOUŠŤKA 240mm		NOSNÉ KERAMICKÉ ZDVO TLOUŠŤKA 365mm
	NOSNÉ KERAMICKÉ ZDVO TLOUŠŤKA 440mm		

POZNÁMKA

- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ VYSPÁNY V PŘÍLOZE: D.1.1.b-c-d
- ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEKONTROLOVAT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ STÁVAJÍCÍ STAV KÓTOVAN V OMÍTNUTÉM STAVU!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEKONTROLOVAT A PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MŮŽE ROZŠÍŘIT V DŮSLEDKU NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH V PRŮBĚHU STAVBY
- ZAZDÍVKY A DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ BUDOU PROVÁDĚNY NA CELOU TLOUŠŤKU NOSNÉ ZDI TAK, ŽE Z PŮVODNÍCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ BUDOU ODSTRANĚNY OMÍTKY. SPÁRY ZDVA OSTĚNÍ SE PROSKRABNOU DO HLUBKY 30 MM A PROVEDE SE ZAZDÍVKA OTVORU Z CIHEL PLNÝCH P10 NA MALTU MVC2,5. POD STÁVAJÍCÍM NADPRAŽÍM SE VYNECHÁ SPÁRA TL. CCA 40 MM A TA SE POTOM ZAPĚCHUJE SUŠÍ BÉTONOVOU SMĚSÍ NA CELOU TL. NOSNÉHO ZDVA.
- VE ZDVOU JE NUTNO ZAJISTIT POLOHU VŠECH KAMINOVÝCH PRŮDŮCHŮ, KTERÉ ZDVO OSLABUJÍ. TYTO KAMINOVÉ PRŮDŮCHY BUDOU DŮKLADNĚ OČIŠŤENY OD SAZI A NÁSLEDNĚ ZABETONOVÁNY BÉTONEM C20/25. BÉTONAŽ PROVÁDĚT POSTUPNĚ PO JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍCH Z BOČNÍHO VYSEKANÉHO OTVORU POD STROPNÍ KONSTRUKCI. ZABETONÁVKU SPOPUCHŮ JE MOŽNO NAHRADIT POSTUPNÝM ZAZDÍVÁNÍM Z BOKU OTEVŘENÝCH SPOPUCHŮ CIHELNOU ZAZDÍVKOU Z CIHEL PLNÝCH PEVNOSTÍ P20 NA MALTU MC10.
- VĚNEC STROPNÍ NAD VNITŘNÍMI NOSNÝMI STĚNAMI JAK I TRAMOVÝMI STROPY S VRCHNÍM LÍCEM NA KOTĚ +2,96 M. TVAR VĚNCE BUDE UZPŮSOBEN ŠÍŘCE NOSNÉ ZDI NA KTERÉ BUDE VYBETONOVÁN. PŘEDPOKLADANÁ VÝŠKA VĚNCE BUDE 200 MM. TYTO VĚNCE JE NUTNÉ NA STYKU S OBVODOVÝMI STĚNAMI PROPojIT VÝZTUŽÍ S VĚNÍ POZEDNICOVÝMI VP1 A VP2, KTERÉ VŠAK BUDOU VYBETONOVÁNY O NĚCO VÝŠE – NA KOTĚ +3,30 M. RESP. +3,34 M. TUDÍŽ NA STYKU STROPNÍCH A POZEDNICOVÝCH VĚNCŮ BUDE PROVEDEN VÝŠKOVÝ ODSKOK A PODELNOU VÝZTUŽ BUDE NUTNĚ SESKMIT.

TECHNICKÉ VYBAVENÍ OBJEKTU 2.NP

- [5] – ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY – OTOPNÉ TĚLESO KORADO RADIX VK VIZ. D1.4.a – VYTÁPĚNÍ
- [7] – ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY – KOUPELNOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO KORALUX LINEAR CLASSIC-M VIZ. D1.4.a – VYTÁPĚNÍ
- [9] – KAMIN – SCHIEDEL ABSOLUT – ABS 18L, PRŮMĚR 180mm, ROZMĚRY 360/500mm.

[S1]- ŠITÍ JE OD ÚROVNĚ STROPY 1.NP VYZDĚN 4-MI VRSTVAMI Z POROBEZONOVÝCH TVAROVEK YTONG TL.375 MM, ZBYLÁ ČÁST ŠITÍU JE DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE. TATO ČÁST BUDE ROZEBRÁNA A NAHRAZENA ZDÍVEM POROTHERM V TL. 375 MM. POD STŘEDNÍM VAZNICEM BUDE NOVÉ ZDVO ZTUŽENO PODVAZNICOVÝM VĚNCEM (V), KE KTERÉMU BUDOU STŘEDNÍ VAZNICE KROVU ZAKOTVENY. NA ÚROVNI PODPOZEDNICOVÝCH VĚNCŮ (+3,323) BUDE DO ZDVA YTONG PROVEDENA DŘÁŽKA, DO KTERÉ BUDE ZABUDOVÁNO OCELOVÉ TAHLO F25 MM. TAHLO BUDE PŘEDEPNUTO OHŘEVEM A NA KONCI UPLNUTO K PODPOZEDNICOVÉMU VĚNCI (VP) POMOCÍ OCELOVÝCH DESEK Z P20-250/250 A MATIC. – VIZ DOKUMENTACE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST.

+0,000 = 540,70 m.n.m.

autor projektu:	Ing.arch. Oldřich Bittner, Ing. arch. Klára Bittnerová	<div>BITTNER architects vzdělání: Travníčkova 105, 518 01 Dobruška http://www.bittners.cz Ing. arch. Oldřich Bittner Ing. arch. Klára Bittnerová gsm: +420 799 655 364 e-mail: obittner@bittners.cz kbittner@bittners.cz</div>
zodpovědný projektant:	Ing. arch. Klára Bittnerová, autorizovaná architektka ČKA 03 687	
projektant:	Ing.arch. Oldřich Bittner, Ing. arch. Klára Bittnerová Radek Stejskal, D.S.	
místo stavby:	K.Ú. Bystré v Orlických horách, parc.č. st. 86/1	
stavebník:	Obec Bystré, Bystré č.p. 110, Dobruška 518 01	stupeň: ZMĚNA STAVBY
název akce:	<b>ZATEPLENÍ SPOLEČENSKÉHO DOMU V OBCI BYSTRÉ</b>	zakázka číslo: 13.08 – 18
část:	01 - STAVEBNÍ OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI	datum: 9/2017
část:	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU	formát: A1
název přílohy:	<b>PŮDORYS 2.NP</b>	paré:
měřítko: 1:50		č. přílohy: D.1.1.b-b2