

POPIS BOURACÍCH PRACÍ :

- B1 BUDE VYBOURÁN OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA PŮDU  
B2 BUDE VYBOURÁNA DRÁŽKA VE ZDI PRO PŘÍVOD VZDUCHU KE KRBOVÝM KAMNŮM

PRODLOUŽENÍ SVODU  
ODVOD VODY OD OBJEKTU

PRODLOUŽENÍ SVODU  
ODVOD VODY OD OBJEKTU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA m²	SV.	PODLAHA	OMÍTKY - OBKLADY STĚNY - STROP	POZNÁMKA
				OZN. POVRCH		
101.	CHODBA	14.56 m²	2640	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
102.	SAL	109.16 m²	3200	STÁVAJÍCÍ	ZDI - OPRAVY PRÁSKLIN STROP - OPRAVY cca 30%	
103.	PŘÍSALE	41.15 m²	2950	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
104.	SATNA	2.27 m²	2580	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
105.	WC INVALIDI	2.08 m²	2550	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
106.	WC ŽENY - PŘEDSÍN	2.97 m²	2570	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
107.	WC ŽENY - KABINA	0.89 m²	2570	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
108.	WC ŽENY - KABINA	0.85 m²	2570	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
109.	WC MUŽI - PISOÁR	3.78 m²	2570	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
110.	WC MUŽI - KABINA	1.15 m²	2570	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
111.	CHODBA	5.57 m²	3070	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
112.	WC ZAMĚSTNANCI PŘEDSÍN	1.65 m²	3070	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
113.	WC ZAMĚSTNANCI KABINA	1.15 m²	3070	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
114.	OKLIDOVÁ KOMORA	1.35 m²	3070	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
115.	CHODBA	3.15 m²	2450	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
116.	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	2.95 m²	3080	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
117.	SATNA ZAMĚSTNANCI	6.04 m²	3050	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
118.	KUCHYŇ	25.95 m²	3020	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - STÁVAJÍCÍ	
119.	RESTAURACE	52.74 m²	3070	STÁVAJÍCÍ	ZDI - OPRAVA - PŘÍVOD VZDUCHU STROP - STÁVAJÍCÍ	
120.	CHODBA DO SKLEPA	1.40 m²	2600	STÁVAJÍCÍ	ZDI - STÁVAJÍCÍ STROP - SÁDKOKATNOVÝ POHLED-PŮVODNÍ VÝLEZ DO PŮDY	
121.	KRYTÝ VSTUP	4.29 m²	3300	P1	PROTISKLUZNÁ MRAZUZDORNÁ KER. DL.+SOKL.-V. = 150 mm	
122.	CHODBA	5.73 m²	3400	P2	KER. DL. + SOKL. - - V. = 150 mm	
123.	SCHODY DO 2NP	7.15 m²	-----	P3,P4	KER. DL. + SOKL. - - V. = 150 mm	
124.	SKLAD POD SCHODY	6.62 m²	DLE SCHOD	P2	KER. DL. + SOKL. - - V. = 150 mm	

POZNÁMKA :

- VŠECHNA OKNA A DVĚŘE V OBVODOVÉM ZDIVU PŘÍSTAVBY BUDOU OSAZENA S VNĚJŠÍM LÍCEM ZDIVA V ÚROVNI POLYSTYRENU V NAPRAŽÍ VIZ. REZY A-A a E-E, OSAZENÍ POLYSTYRENU V PARAPETECH, OSTĚNÍCH VIZ. TYPOVÉ DETAILY FA. WIENERBERGER
- PŘÍSTAVBA BUDE ZATEPLENA FASÁDNÍMI POLYSTYRENOVÝMI DESKAMI TL. 100 mm - SYSTÉM BASF, BAUMIT, WEBER, CAPAROL NEBO STOMIX
- ZATEPLENÍ BUDE ZATAŽENO I DO OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ OKEN A DVĚŘÍ TL. 20 - 30 mm - BUDE UPRESNĚNO S VÝROBCEM OKEN A DVĚŘÍ A DOMEŘENO NA STAVBU
- SOKL BUDE ZATEPLEN SOKLOVÝM POLYSTYRENEM TL. 50 mm VIZ. REZY
- VCHODOVÉ DVĚŘE BUDOU PLNĚ BEZPEČNOSTNÍ ALT. PROSKLENÉ S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
- V PŘÍPADE OBLOŽKOVÝCH ŽÁRUBNÍ BUDE STAVEBNÍ OTVOR PŮDORYSNĚ O 100 mm A VÝŠKOVĚ PRO 50 mm VĚTŠÍ
- TERÉNNÍ OPRAVY NEJSOU SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
- VENKOVNÍ OKENNÍ PLECHOVÉ PARAPETY RS. DLE TL. ZATEPLENÍ
- VNITRNÍ PARAPETY BUDOU DŘEVĚNÉ, DŘEVOTŘÍSKOVÉ NEBO PLASTOVÉ

RPK - projekt

AUTORIZOVANÝ TECHNIK PRO POZEMNÍ STAVBY : ČKAJ - 0001635

Odpovědný projektant : Petr Kubeček	PARE ČÍSLO	Petr Kubeček Jaroňák, 551 01 Velichovská 606 ICO : 657 24 089 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ - PK
Vypracoval : Petr Kubeček		
Investor : Obec Jeníkovičky, Jeníkovičky čp. 25, Třebouchovice pod Orebem, 503 46		
JENÍKOVIC E ČP. 119, PARCELA ČÍSLO 23/1 STAVEBNÍ ÚPRAVY POHOSTINSTVÍ ČP. 119	ČÍSLO ZAKÁZKY FORMÁT A4 DRUH PROJEKTU DATUM MĚŘÍTKO	2012 - 07 7 stavební povolení 12. 2012 1 : 50
Proj. díl : STAVEBNÍ ČÁST	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV	VÝKRES ČÍSLO : F. AS4.

POPIS VÝZTUŽE ŽB VĚNCŮ :

- VÝZTUŽ VĚNCŮ, STROPU A SCHODŮ VIZ. STATIKA

- PRVNÍ ŘÁDEK VŠECH CIHEL BUDE ZALOŽEN NA ZAKLÁDACÍ MALTU DO ABSOLUTNÍ VODOROVNÉ ROVINY NAPŘ. SE ZAKLÁDACÍ SADOU POROTHERM - LZE OBJEDNAT FIRMY WIENERBERGER
- PRVNÍ ŘÁDEK NA VĚNCI BUDE ZALOŽEN STEJNÝM ZPŮSOBEM JAKO PRVNÍ ŘÁDEK NA PODKLADNÍM BETONU