



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	NÁZEV	VÝMĚRA [m ²]	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH. ÚPRAVA STĚN
101	MULTIFUNKČNÍ SÁL	740,6	KERAMICKÁ DLAŽBA, BROUŠENÝ BETON	KAMENNÉ ZDIVO
102	GALERIE	185,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
103	WC MUŽI	15,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA
104	WC IMOBILNÍ	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA
105	WC ŽENY	12,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA
106	WC MUŽI – PERSONÁL	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA
107	WC ŽENY – PERSONÁL	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA
108	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA
109	ŠATNA PERSONÁL	3,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA
110	PŘÍPRAVNA	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA
111	BAR	5,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – SMÍŠENÉ ZDIVO
	NOVÁ ZEMINA – ZÁSYP, VYKOPANÁ ZEMINA
	NOVÁ ZEMINA – ZÁSYP, HUTNĚNÝ JÍL
	NOVÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE – EUROPANEL
	NOVÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE – CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
	NOVÝ ŽELEZOBETON, C20/25, B500B

POZNÁMKY

PO – V RÁMCI OBNOVY OBJEKTU JE ŘEŠENO I ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI Z OBJEKTU ČI Z JEHO PODLOŽÍ. PRO TEN ÚČEL JE NAVRHNUT SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ SKRZ KOMIN, DO KTERÉHO BY SE MĚLO ZAOSTIT SKRZ BÝVALÉ KOUŘOVODY. VZDUCH JE NASÁVAN HLAVNĚ Z INTERIERU SKRZ VĚTRACÍ DESKY VE ZDOVOJENÉ PODLAZE. DÁLE JE PAK PŘÍSAVAN I VZDUCH ZVENČÍ PRO LEŠÍ PRŮDENÍ VZDUCHU V ROZÍCH BUDOVY.

PRO PROVEDENÍ TOHOTO JE TŘEBA PROVĚST DŮKLADNÝ PRZKUM REALIZOVATELNOSTI A PRŮCHODNOSTI ZMÍNOVANÝCH PRŮDCHŮ.

PRO ODVEDENÍ VLHKOSTI Z VNĚJŠÍHO OKOLÍ JE NAVRŽENA DRENÁŽ DN 150, 0,5 % S REVIZNÍMI A ČISTIČMI ŠACHTAMI.

PRO OCHRANU PATY ZDIVA JE NAVRŽEN NOVÝ CIHELNÝ SOKL ZALOŽENÝ NA KONZOLÁCH. PRO ZAJIŠTĚNÍ VĚTRÁNÍ ZDIVA NEBUDOU PROMALTOVÁNY STYČNÉ SPÁRY.

0,000 = 221,30 m n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JTSK
783 73, Grygov, č.parcely 2236, k.ú. Grygov (okres Olomouc); 501841
zakresleno dle ČSN 01 3406:1987 – Výkresy ve stavebnictví

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Václav Vengláš	
Vedoucí práce:		Ing. arch. Lukáš Ležarík, Ph.D. Ing. Lubor Kalousek, Ph.D.	
Název práce:		OBNOVA VÁPENKY V GRYGOVĚ	
Název výkresu:		PŮDORYS INP – NOVÉ KONSTRUKCE	
Číslo paré:		Datum: 4.2.2022 V.číslo: 1:100 Číslo výkr: B-06	