



OZN.	NÁZEV	VMĚRA [m ²]	NAŠLAPLNÁ VRSTVA	POVRCH, ÚPRAVA STĚN	POVRCH, ÚPRAVA STROPŮ
101	MULTIFUNKČNÍ SÁL	740,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA, BROUŠENÝ BETON	KAMENNÉ ZIDVO	DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP
102	GALERIE	185,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	CHLA PLNÁ PALENÁ	CHLA PLNÁ PALENÁ
103	WC MUŽI	15,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	TENKOVISTVÁ OMITKA	TENKOVISTVÁ OMITKA
104	WC ŽENY	4,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	TENKOVISTVÁ OMITKA	TENKOVISTVÁ OMITKA
105	WC ŽENY - PERSONÁL	12,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	TENKOVISTVÁ OMITKA	TENKOVISTVÁ OMITKA
106	WC MUŽI - PERSONÁL	4,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	TENKOVISTVÁ OMITKA	TENKOVISTVÁ OMITKA
107	WC ŽENY - PERSONÁL	4,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	TENKOVISTVÁ OMITKA	TENKOVISTVÁ OMITKA
108	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	TENKOVISTVÁ OMITKA	TENKOVISTVÁ OMITKA
109	SATNA PERSONÁL	3,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	TENKOVISTVÁ OMITKA	TENKOVISTVÁ OMITKA
110	PŘÍPRAVNA	4,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	TENKOVISTVÁ OMITKA	TENKOVISTVÁ OMITKA
111	BAR	5,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA	TENKOVISTVÁ OMITKA	TENKOVISTVÁ OMITKA

LEGENDA PRVKŮ

- OS DRENAŽNÍ SYSTÉM, SKLON 1%, DN 150
- RS REVIZNÍ ŠAGHTA, DN 300
- ODVOD DEŠŤOVÉ VODY, SVEDENO DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ZS ŽOBNÝ SKOK ZALOŽENÝ NA KONZOLOVÉ KOTVĚ, CHLÝ KLUNKER NEPROMÁTOVANÉ LOŽNÉ SPÁRY
- PV PRÍVOD VZDUCHU - VZDUCHOVÝ KANÁL, PLASTOVÁ TRUBKA, EXTERIER
- PV PRÍVOD VZDUCHU - OTVORY V PODLAŽE, INTERIER
- VK VZDUCHOVÝ KANÁL, TVAROVÝ IGÚ, TL 120 mm
- KV KOUŘOVOD
- SP SANACE CHELMÉHO PARAPETU
- SP SANACE CHELMÉHO POLOPLŮBKU
- CZ ČISTÍCI ZONA
- RO REVIZNÍ OTVOR DUTINOVÉ PODLAHY, 400x600
- OS PARAPET OKEN Z CHELM PUNTOH PALENYCH
- ZI SLOUPEK PŘÍLOŽKY, INF, ŽKÚPE 160
- ZB SCHODIŠŤE
- K1 SVOD DEŠŤOVÉ VODY, DN 120 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - SMĚSNÉ ZIDVO
- NOVÁ ZEMINA - ZÁSTP, VYKOPANÁ ZEMINA
- NOVÁ ZEMINA - ZÁSTP, HUTNĚNÝ JL
- NOVÁ SENOVOČOVÁ KONSTRUKCE - EUROANEL
- NOVÁ ZEDNÁ KONSTRUKCE - CHLA PLNÁ PALENÁ
- NOVÝ ŽELEZOBETON, C20/25, B500B

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

V RÁMCI OBNOVY OBJEKTU JE ŘEŠENO I ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI Z OBJEKTU O Z JEHO PODLAŽÍ. PRO TEN ÚČEL JE NAVRHNUT SYSTÉM ODVĚTRÁNÍ SKRZ KOMÍNY, PRO CO₂ JE TŘEBA PROVĚŘIT POZICI KOUŘOVODŮ, VZDUCH JE NASÁVAN PŘEDVĚSÍM Z INTERIERU SKRZ VĚTRACÍ DESKY VE ZDVOUENÉ PODLAŽE. DÁL JE PAK PŘISÁVAN I VZDUCH ZVĚNĚNÍ PRO LEPŠÍ PROUDENÍ VZDUCHU V ROSTOH BUDOVY.

PRO PROVEDENÍ TOTOHO JE TŘEBA PROVĚST DOKLADNÝ PRŮZKUM REALIZOVATELNOSTI A PRŮCHODNOSTI ZMĚNOVÝCH PRŮTOČŮ.

PRO ODVĚTRÁNÍ VLHKOSTI Z VNĚJŠÍHO OKOLÍ JE NAVRŽENA DRENAŽ DN 150, 0,5 % S REVIZNÍMI A ČISTÍMÍ SÁHITAMI.

PRO OCHRANU PATY ZIDVA JE NAVRŽEN NOVÝ CHELMÝ SKOK ZALOŽENÝ NA KONZOLÁCH. PRO ZAJISTĚNÍ VĚTRÁNÍ ZIDVA NEBUDOU PROMÁTOVANY SPOJNÉ SPÁRY.

INTERIER DOPLNĚN AKUSTICKÝ POKRYTÝMI MATERIÁLY NA ZÁKLADĚ ŘEŠENÍ AKUSTIKY.

PRŮCHODNÝ INSTALAČNÍ KANÁL JE NAVRŽEN V MÍSTĚ ROZBOŘENÉ ZDI - BÝVALÉHO OKENNÍHO OTVORU.

NOVÁ BETONOVÁ VRSTVA NA PLATFORMĚ BUDE DĚLAOVÁNA CA PO 6x6 m

0,000 = 221,30 m n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK 783.73, Grygov, parcely 2236, k.ú. Grygov (okres Olomouc); 501841 zobrazeno dle ČSN 01 3406:1987 - Výkresy ve stavebnictví

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		Číslo práce	
Autor práce	Václav Vargal	Zatím	4.2.2022
Vedoucí práce	Ing. arch. Luboš Látava, Ph.D.	Stavba	Stavba
Název práce	OBNOVA VÁPENKY V GRÝGOVĚ	150	C-06
Název výkresu	PŮDORYS INP - NOVÉ KONSTRUKCE		