

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP – STAV							
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
101	VSTUPNÍ HALA + ZÁDVEŘÍ	66,78	2,980	KAMENNÁ PODLAHA	-	BÍLÁ VÝMALBA	-
102	SÁL ALTERNATIVA (ULICE)	57,94	3,320	KAMENNÁ PODLAHA	-	BÍLÁ VÝMALBA	-
103	CHODBA	17,92	3,160	TERAZO DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	-
104	WC-MUŽI	3,54	-	-	-	BÍLÁ VÝMALBA	★
105	WC-ŽENY	3,70	-	-	-	BÍLÁ VÝMALBA	-
106	SÁL ALTERNATIVA (DVŮR)	41,16	2,710	TERAZO DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	-
107	KUCHYŇKA	10,11	-	TERAZO DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	-
108	CHODBA	31,68	2,600	KAMENNÁ PODLAHA	-	BÍLÁ VÝMALBA	-
109	EDUKAČNÍ MÍSTNOST	35,08	2,730	TERAZO DLAŽBA	-	BÍLÁ VÝMALBA	-
110	ZÁZEMÍ RECEPCE	6,78	2,730	LINOLEUM	-	BÍLÁ VÝMALBA	-
111	ŠATNA	11,45	2,730	LINOLEUM	-	BÍLÁ VÝMALBA	-

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ 1NP

OZN.	POPIS	m ²
B/101	RENOVACE KAMENNÉ PODLAHY A STUPNŮ SCHODIŠTĚ (ČIŠTĚNÍ)	165,5
B/102	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VĚTNÉ LEPÍČ VRSŤVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRÁŇOVANÁ VRSTVA min tl. 30 mm	0,5
B/103	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY VĚTNÉ LEPÍČ VRSŤVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRÁŇOVANÁ VRSTVA min tl. 30 mm	113,7
B/104	ODSTRÁNĚNÍ STÁVAJÍCÍ TĚRAZO PODLAHY VĚTNÉ LEPÍČ VRSŤVY, OBROUŠENÍ BETONOVÉ MAZANINY, CELKOVÁ ODSTRÁŇOVANÁ VRSTVA min tl. 30 mm	1,9

DETAIL PROVEDENÍ TERAZZO SCHODU

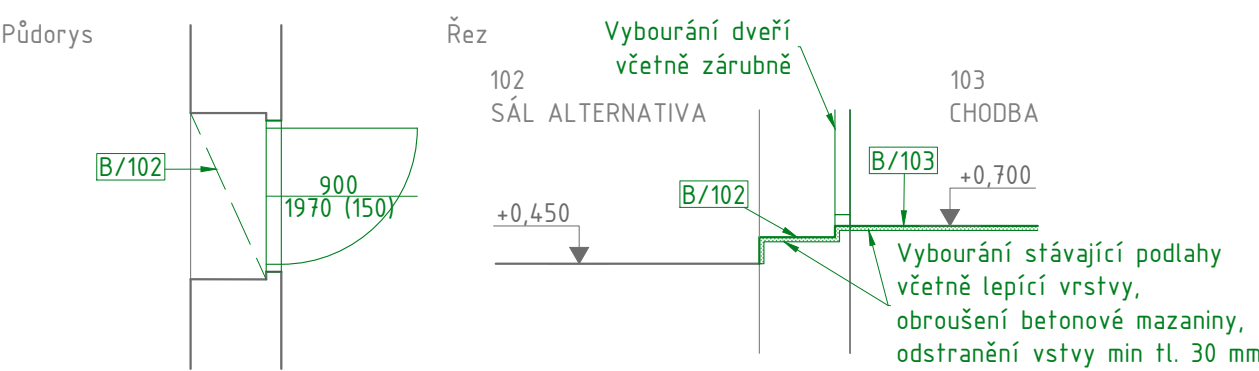
V MÍSTĚ DVĚRNÍHO OTVORU Z MÍSTNOSTI Č. 102 SÁL ALTERNATIVA DO MÍSTNOSTI Č. 103 CHODBA BUDE SEJMUTA STÁVAJÍCÍ PODLAHA VČETNĚ LEPÍČÍHO MATERIÁLU. V MÍSTĚ PODSTUPNIC V ŠÍŘCE OTVORU BUDE SEJMUTA OMÍTKA, VŠE V TL. min 30 mm.

POVRCH BUDE ZAROVNÁN A OČIŠTĚN. V CELÉ PLOŠE PŘIPRAVENÉHO POVRCHU SE PROVEDE SOUVRSTVÍ NOVÉ PODLAHY. KRYCÍ VRSTVA LITÉ TERAZZO - VELMI SVĚTLÉ ŠEDÉ S ČERNÝM KAMENEM.





VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY (STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU) JSOU ROZMĚRY
UVÁDĚNÉ VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNÍ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE
DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ.

PROVEDENÍ TERAZZO SCHODU

BOURACÍ PRÁCE

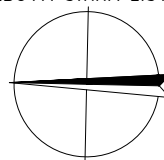


LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|----------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE |
|  | RENOVACE PODLAHY (ČIŠTĚNÍ) |
|  | VYBOURÁNÍ PODLAHY |

POZNÁMKA :

- ZVHLÉDKEM K CHARAKTERU STAVBY (STAVĚNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU) JSOU ROZMĚRY UVAŽOVÁNY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI ORIENTAČNĚ A JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ, ABY SI JE DODAVATEL STAVBY OVĚŘIL NA MÍSTĚ PŘED I V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRÁČÍ
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOHRÁNÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE
 - DEMONTÁŽNÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT S NEJVÝŠÍ OPATRNOSTÍ PROŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY
 - POKUD PROJEKT NEBO INVESTOR NEURČÍ JINAK JSOU KONSTRUKCE BOURÁNY A DEMONTOVÁNY DO SUTI
 - PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ PROVĚST ODOBŘNÝ TECHNICKÝ PRŮZKUM A ZHODNOTĚNÍ KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU
 - V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NEPŘEDPOKLÁDANÝCH PORUCH ČI NOVĚ VZNIKLYCH NEBO OBJEVENÝCH SKUTEČNOSTÍ MUSÍ BŮT BOURACÍ PRÁCE OKAMŽITĚ ZASTAVĚNY, KONSTRUKCE BUDOU STATICKY ZAJIŠTĚNY PODEPŘENÍM A NÁSLEDNĚ BUDE PŘIVOLÁN STATIK, KTERÝ NAVRHNĚ ŘEŠENÍ
 - V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ ČI NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ PRÁCE. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁČÍ NA STAVBĚ
 - PŘECHODY NOČNÝCH PОВRCHŮ PODLAH BUDOU ŘEŠENY PŘECHODOVOU HLINIKOVOU LIŠTOU (NEBUDE-LI URČENO JINAK). PŮHELOVÁ ŠÍŘKA LIŠTY 5 mm.



±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1NP
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bp_v

[illegible]

REVITALIZACE PROSTOR OGV

OBŠAH PŘÍLOHY/CONTENT			ARCHIV		
PŮDORYS 1NP - BOURANÉ KONSTRUKCE					
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE			PARÉ		
KOMENSKÉHO 10, JIHLAVA					
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION		datum/date	měřítko/scale	formát	
PD PRO PROVEDENÍ STAVBY		2022-04	1:50	6xA4	
Č. ZAKÁZKY STUPEŇ ČÁSTI OBJEKTU PROFESÍ VÝKRES REVIZE					
1631_5		D1_01_010_502_A		S0.01	