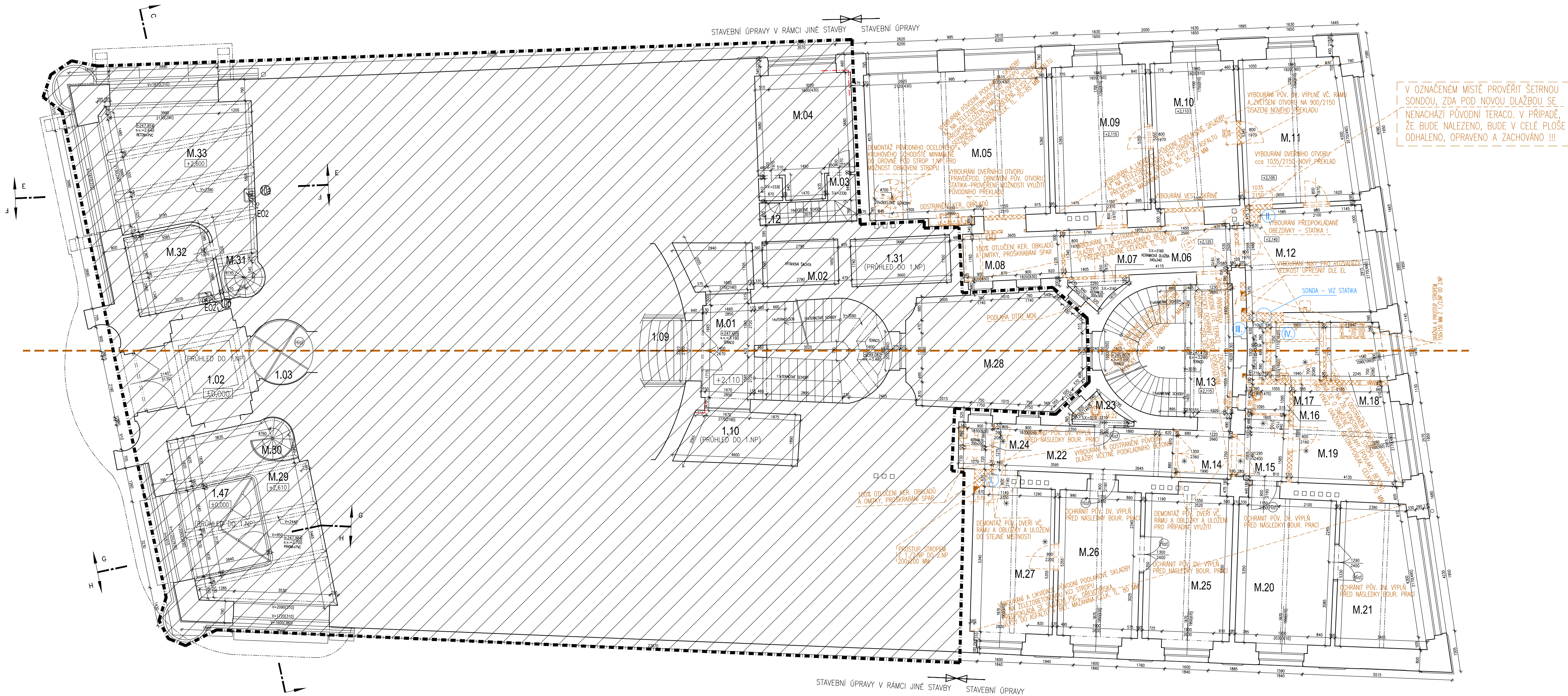


MEZIPATRO (1.-2.NP)

M 1:100

PŮVODNÍ STAV SE ZAKRESLENÍM BOURACÍCH PRACÍ



BOURACÍ PRÁCE – OBECNÉ POŽADAVKY
PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU ODPOJENA VŠECHNA ZAŘÍZENÍ OD ZDROJE ELEKTRO, VODY A KANALIZACE, ABY NEDOŠLO K OHROŽENÍ ZDRAVÍ A ŽIVOTA PRACOVNÍKŮ STAVBY. ZACHOVANÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU ZABEZPEČENA A OZNAČENA.

- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S POŽADAVKY STATIKY, RESPEKTIVE V SOULADU SE SOUVISEJÍCÍMI PRÁCEMI DLE NOVOU NÁVRHU. V OZNAČENÝCH PROSTORÁCH BUDOU ODSTRANĚNY PŮVODNÍ PODLAHY A KERAMICKÉ OBKLADY V ROZSAHU DLE POPISU. U OMÍTEK STĚN SE PŘEDPOKLÁDÁ SE 100% ODSTRANĚNÍM OMÍTEK A VYČISTĚNÍM SPAR VE ZDVIU DO HLUBKY 10 MM NA VŠECH PLOCHÁCH VNITŘNÍCH NOSNÝCH STĚN, U OSTATNÍCH PLOCH BUDOU ODSTRANĚNY OMÍTKY V ROZSAHU DANÉM NOVÝMI INSTALACEMI A SOUVISEJÍCÍMI OKOLNÍMI PLOCHAMI V MIN. ROZSAHU 30 %, UVEDENÉ % BUDE SOUČASNĚ POKRYVAT PLOCHY OMÍTEK NEROVNÝCH NEBO POŠKOZENÝCH. VŠECHNY OSTATNÍ PLOCHY, ZVLÁŠTĚ PAK TY, KTERÉ JSOU OZNAČENY JAKO HODNOTNÉ DLE SHP, BUDOU OCHRÁNĚNY TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. (PODLAHY, SCHODY, DVĚRNÍ HISTORICKÉ VÝPLNĚ, OBKLADY, ZABRADLÍ ... ATD)
- VE VŠECH PROSTORÁCH DOTČENÝCH STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI BUDE ODSTRANĚNA PŮVODNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA. JEDNA SE NAPŘ. O PVC, LAMELY, KOBEREČ.... PŮVODNÍ HODNOTNÉ PODLAHY (TERACO) BUDOU ZACHOVÁVY !!!
- VZHLED K TOMU, ŽE NENÍ K DISPOZICI PODROBNÁ PŮVODNÍ DOKUMENTACE A HLAVNĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ, BUDOU BOURACÍ PRÁCE ZVLÁŠTĚ V PODPODLAHOVÝCH ČÁSTECH PROVÁDĚNY V KOORDINACI S AKTUÁLNÍMI POŽADAVKY STATIKA, KTERÝ BUDE JEDNOTLIVĚ ČINNOSTI UPŘESŇOVAT.
- DLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ NA MÍSTĚ. OVLIVŇUJÍCÍM ČINITELEM BUDE ROVNĚŽ NÁZOR PRACOVNÍKA OPPI

V RÁMCI PŘEDCHÁZÍCÍ STAVBY BYLY FINÁLNĚ DOKONČENY FASÁDY A OKENNÍ VÝPLNĚ, JE PROTO TŘEBA PROVĚST OCHRANNÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ !!!

POZNÁMKY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.

VÝŠKOVÉ KOTY BUDOU ZACHOVÁNY DLE PŮVODNÍCH ÚROVNÍ, MĚŘENO VZDY U VÝSTUPNÍHO A NÁSTUPNÍHO STUPNĚ. PŘI VÝRAZNÝCH ODCHYLKÁCH V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH NEBUDE SJEDNOCOVÁNA ÚROVEŇ ZA KAŽDOU CENU, ALE POUZE V REALNÝCH PŘÍPÁDECH.

NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE PROJEKTOVÁ ČÁST KONCEPCE PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY, KTERÁ JE ZPRACOVÁNA V RÁMCI SAMOSTATNĚ SLOŽKY.

VŠECHNY PAMÁTKOVÉ HODNOTNÉ KONSTRUKCE BUDOU V PRŮBĚHU REALIZACE OCHRÁNĚNY TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO K JEJICH ZTRÁTĚ. JEDNÁ SE NEJEN O PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, ALE TAKÉ O STANOVĚNÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE JAKO NAPŘ. TERACOVÉ PODLAHY, VÝŠKOVÉ PODLAHY, DĚLE O SPECIÁLNÍ OBKLADY NA STĚNÁCH, ZÁMEČNÍČKY A DŘEVĚNÉ PRVKY ZABRADLÍ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, PŮVODNÍ OSVĚTLOVACÍ TĚLESA, ZÁMEČNÍČKY A DŘEVĚNÉ PRVKY ZABRADLÍ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, PŮVODNÍ OSVĚTLOVACÍ TĚLESA A DALŠÍ NESPECIFIKOVANÉ PRVKY A KČE. (VIZ SHP) BUDOU OCHRÁNĚNY NOVE OKENNÍ VÝPLNĚ A DŘEVĚNÉ OBKLADY !! V PŘÍPÁDE PROVEDENÍ REPLIK NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ NEBO NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ STAVBY PROJEKTANT POŽADUJE, ABY PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE BYLY VZORKY TĚCHTO VÝROBKŮ KONZULTOVÁNY S PAMÁTKÁŘI !!!!

Z VÝŠE UVEDENÉHO DŮVODU JE SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE TAKÉ KOMPLETNÍ SLOŽKA STAVEBNĚ-HISTORICKÉHO PRŮJZKUMU (SHP) ZPRACOVANÉHO ING. ARCH. LADISLAVEM SVOBODOU. JEDNÁ SE O VÝZNAMNOU KULTURNÍ PAMÁTKU, A PROTO JE TŘEBA V PŘÍPÁDE NESROVNALOSTI V DOKUMENTACI V KONTEXTU SE ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM NEBO ROZPORU SE STAVEBNĚ HISTORICKÝM PRŮJZKEM KONTAKTOVAT PAMÁTKÁŘE A PROJEKTANTA A ZÁLEŽITOST ŘEŠIT. V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVE SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMER ZAPRACOVÁVÁNÍ DO DOKUMENTACE, A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNĚ ZÁLEŽITOSTI NEPROPLĚNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH JSOU OZNAČENA PROBLEMATICKÁ MÍSTA PO STRÁNCE STATIKY, JEJICH POPIS JE SOUČÁSTÍ ODDÍLU STATIKY

LEGENDA MATERIÁLŮ (BOURÁNÍ):

- STAVAJÍCÍ SVISLÉ CHELNÉ NOSNÉ ZDVO A PŘÍČKY
- STAVAJÍCÍ SVISLÉ NOSNÉ ZDVO VYBOURAT
- STAVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ NE NOSNÉ ZDVO VYBOURAT
- STAVAJÍCÍ DVĚRNÍ VÝPLNĚ VYBOURAT VČ. RÁMU (OSTĚNÍ)
- OZNAČENÍ HISTORICKÝCH DVĚRNÍCH A JINÝCH VÝPLNÍ – PRVEK ZACHOVÁVÁNÍ NA MÍSTĚ (POŽADAVEK DŮSLEDNĚ OCHRANY PŘI REALIZACI BOURACÍCH PRACÍ)
- PRVEK ŠETRNĚ DEMONTOVÁVÁNÍ, ULOŽENÝ V DEPOZITU PRO PŘÍPADNĚ DALŠÍ VYUŽITÍ

OZNAČENÍ KONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

STATIKY :

- 1. 2.

PODROBNĚ ŘEŠENÍ STAVEBNÍHO ZÁSAHU – VIZ STATIKA STAVEBNÍCH KO

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZ.MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
M.01	SCHODIŠTĚ	18,32	TERACO	OMÍTKA	OMÍTKA	MMO ROZSAH STAVBY TMAI HK-ZEMNÍ VYUŽITÍ BYTŮ, POUZE ZÁSAH VÝKLEN JEDNÝ PŘÍPADOVÝ ROZPOČET, ENERGET
M.02	VÝTAH	4,44		OMÍTKA		MMO ROZSAH STAVBY TMAI HK-ZEMNÍ VYUŽITÍ BYTŮ, POUZE ZÁSAH VÝKLEN JEDNÝ PŘÍPADOVÝ ROZPOČET, ENERGET
M.03	SCHODIŠTĚ DO MEZIPAT.	3,93	OCELOSTUPNĚ + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	MMO ROZSAH STAVBY TMAI HK-ZEMNÍ VYUŽITÍ BYTŮ, POUZE ZÁSAH VÝKLEN JEDNÝ PŘÍPADOVÝ ROZPOČET, ENERGET
M.04	MÍSTNOST OŠTRAHY+DĚN. MÍST. TECHNICKÝ MELIN	15,90	PVC (MARMOLEUM)	OMÍTKA	OMÍTKA	MMO ROZSAH STAVBY TMAI HK-ZEMNÍ VYUŽITÍ BYTŮ, POUZE ZÁSAH VÝKLEN JEDNÝ PŘÍPADOVÝ ROZPOČET, ENERGET
M.05	NÁJEMNÍ PLOCHA II. (GALLERIE RONDO)	36,34	LAMINO OCELOSTUPNĚ + PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.06	CHODBA	11,79	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.07	KOMORA	1,52	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.08	KOUPELNA	6,41	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA KERAMICKÁ OBKLAD	OMÍTKA	
M.09	POKOJ	19,25	VLYSY	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.10	POKOJ	19,25	VLYSY	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.11	POKOJ	19,25	VLYSY	OMÍTKA	OMÍTKA	

OZN.	NÁZ.MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
M.12	POKOJ	19,25	VLYSY	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.13	SCHODIŠTĚ	9,76	TERACO KAMENNÉ STUPNĚ	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.14	CHODBA	4,30	TERACO	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.15	CHODBA	4,60	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.16	WC	1,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA KERAMICKÁ OBKLAD	OMÍTKA	
M.17	KOUPELNA	4,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA KERAMICKÁ OBKLAD	OMÍTKA	
M.18	KUCHYŇSKÝ KOUT	5,17	PVC	OMÍTKA KERAMICKÁ OBKLAD	OMÍTKA	
M.19	POKOJ	13,92	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.20	POKOJ	19,36	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.21	POKOJ	15,63	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.22	CHODBA	11,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	

OZN.	NÁZ.MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
M.23	WC	1,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA KERAMICKÁ OBKLAD	OMÍTKA	
M.24	KOUPELNA	2,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA KERAMICKÁ OBKLAD	OMÍTKA	
M.25	POKOJ	18,57	LAMINO	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.26	POKOJ	17,46	LAMINO	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.27	POKOJ	17,22	LAMINO	OMÍTKA	OMÍTKA	
M.28	VÝPROBLÉMOVÝ DVŮR (DO ÚROVNĚ 1.NP)	26,69				MMO ROZSAH STAVBY TMAI HK-ZEMNÍ VYUŽITÍ BYTŮ, POUZE ZÁSAH VÝKLEN JEDNÝ PŘÍPADOVÝ ROZPOČET, ENERGET
M.29	NÁJEMNÍ PLOCHA VI.	21,10	PVC (MARMOLEUM)	OMÍTKA	OMÍTKA	MMO ROZSAH STAVBY TMAI HK-ZEMNÍ VYUŽITÍ BYTŮ, POUZE ZÁSAH VÝKLEN JEDNÝ PŘÍPADOVÝ ROZPOČET, ENERGET
M.30	SCHODIŠTĚ DO 1.PP	1,54	PVC (MARMOLEUM)+OK	OMÍTKA	OMÍTKA	MMO ROZSAH STAVBY TMAI HK-ZEMNÍ VYUŽITÍ BYTŮ, POUZE ZÁSAH VÝKLEN JEDNÝ PŘÍPADOVÝ ROZPOČET, ENERGET
M.31	SCHODIŠTĚ DO 1.PP	2,85	PVC (MARMOLEUM)+OK	OMÍTKA	OMÍTKA	MMO ROZSAH STAVBY TMAI HK-ZEMNÍ VYUŽITÍ BYTŮ, POUZE ZÁSAH VÝKLEN JEDNÝ PŘÍPADOVÝ ROZPOČET, ENERGET
M.32	NÁJEMNÍ PLOCHA I.	9,90	PVC (MARMOLEUM)	OMÍTKA	OMÍTKA	MMO ROZSAH STAVBY TMAI HK-ZEMNÍ VYUŽITÍ BYTŮ, POUZE ZÁSAH VÝKLEN JEDNÝ PŘÍPADOVÝ ROZPOČET, ENERGET
M.33	NÁJEMNÍ PLOCHA I.	20,58	PVC (MARMOLEUM)	OMÍTKA	OMÍTKA	MMO ROZSAH STAVBY TMAI HK-ZEMNÍ VYUŽITÍ BYTŮ, POUZE ZÁSAH VÝKLEN JEDNÝ PŘÍPADOVÝ ROZPOČET, ENERGET

±0,000 = podlaha 1.nadzemního podlaží (cca 233,30 mn.m. s.Bpv)

NAVŘEL	VYPRACOVAL	ARCHITEKT	VEDOUcí	PLANNING ART s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ Kancelář : Jana Kozmý č.p. 560/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3 tel. +420481110538, 534; mail: info@planning-art.cz
ing.Bohuslav ŘIČAR	ing.Bohuslav ŘIČAR		ing.Bohuslav ŘIČAR	
MÍSTO STAVBY	Velké náměstí č.p.139-140, 500 03 Hradec Králové			
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
STAVBA	GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍMU-ZMĚNA VYUŽITÍ BYTŮ NA KANCELÁŘE II. – DROBNÉ ODCHYLKY OPROTÍ PŮVODNÍ SCHVÁLENÉ PD ZPRACOVANÉ V 04/2014			
OBJEKT	ZMĚNA VYUŽITÍ BYTŮ NA KANCELÁŘE – DROBNÉ ODCHYLKY			STUPĚŇ DPS
OBSAH VÝKRESU	MEZIPATRO 1./2.NP – BOURACÍ PRÁCE			DAT. 12/2015
				ZAK.ČÍSLO: 17/2015
				MĚŘÍTKO: 1 : 100
				ČÍSLO VÝKRESU:
				1715-SA.01-RIC