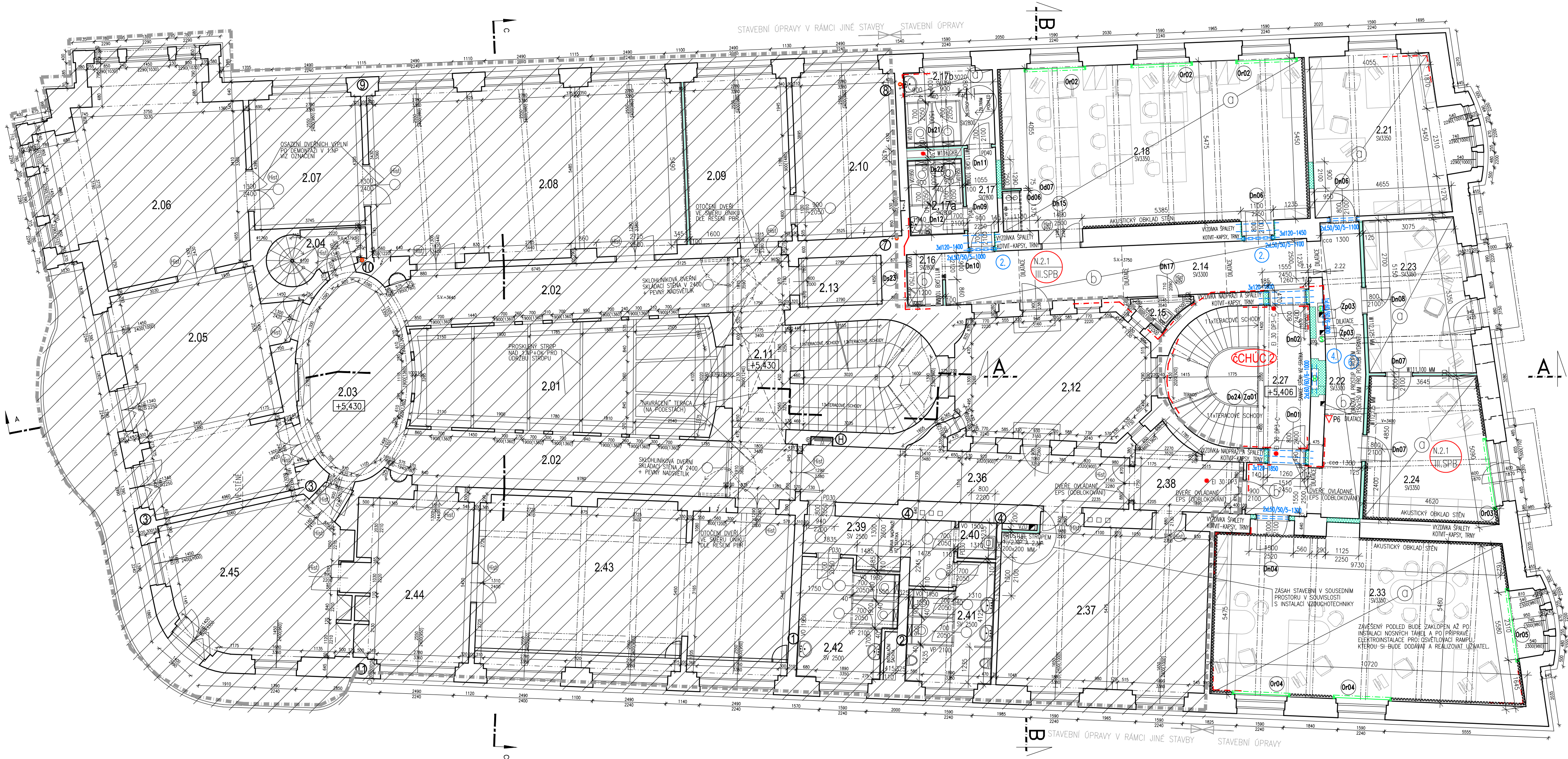


2.NADZEMNÍ PODLAŽÍ
navržený stav
M 1:100



LEGENDA SYMBOLŮ :

- SV 2500
 - PD30
 - VO 1950
 - Y
 - B
 - C
 - 1
 - II
- PŮVODNÍ ZACHOVANÉ "HISTORICKÉ" DVEŘE (OCHRANA PŘED POŠKOZENÍM)
PŮVODNÍ PŘEMÍSTĚNÉ A NOVĚ INSTALOVANÉ "HISTORICKÉ" DVEŘE
SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI (PŘÍPADNĚ K PODHLEDU)
DVEŘE BEZ PRAHU PODRŽNUTÉ 30 MM
VÝŠKA KERAMICKÉHO OBKLADU 1950 MM
ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S DESKAMI GK TL. 12,5 MM, KANCELÁŘE, (STANDARD KNAUF, RIGIPS)
ZAVĚŠENÝ MINERÁLNÍ PODHLED S NEVIDITELNÝM RASTREM, ČTVERCOVÝ, (MINIMALIZOVANÉ SPÁRY)
PLOCHA BEZ PODHLEDOVÁHO ZAKLOPU SE ZACHOVÁNÍM VIDITELNÝCH ČÁSTÍ KČE ŽB, TRAMOVÉHO STROPU – NOVĚ PŘESTUKOVÁNÍ
OBKLAD STĚN AKUSTICKÝMI LISOVANÝMI DESKAMI TL. 50 MM
- OZNAČENÍ KONSTRUKČNÍCH ZASAHŮ – VIZ STATIKA STAVEBNÍCH KČÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ A GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- Stávající vislé cihelné nosné zdivo a příčky
- Železobetonová konstrukce (viz statika)
- Nosné zdivo z cihel plných pálených na CM 5 dttu vyplňové a pomocné zdivo (společně...)
- SDK příčka standardní W 111 (tl. 100 mm) (pro více prostředí desky GKB)
- SDK příčka standardní W 112 (tl. 125 mm)
- SDK instalace kece šachty W 116 s vloženou izolací z miner. vlny a výztuhami pro zavěšení exponátů
- I strop mezi podlažními tvoří požární předsěl – upcávky!
- Plocha objektu označená těmito šraflami představuje část, která není předmětem řešení v rámci předložené části PD. Tato část byla řešena v rámci jiné PD pro stavební řízení nebo nebyla a není předmětem změn a stavebních úprav.

LEGENDA KONCEPCE PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY:

- EJ/EW 30 DP3-C
 - CHUCH 2
 - N1-5/X
 - P1-5/X
 - II,SPB
 - EPS
 - P6
- NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ UZÁVĚR S ODOLNOSTÍ 30 MIN.
HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
CHRANĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA TYPU PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ
OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ (N-NADZEMNÍ PODLAŽÍ, P-PODZEMNÍ PODLAŽÍ)
ÚSTŘEDNA EPS
PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ 21A, 6kg (PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ BUDE URČENO BEHEM REALIZACE)

POZNÁMKA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.
VÝŠKOVÉ KÓTY BUDOU ZACHOVÁNY DLE ÚROVNÍ JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ, MĚŘENO V HALE (FOYAE) U VÝSTUPNÍHO STUPNĚ, PŘI VÝRAZNÝCH ODCHYLKÁCH V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH NEBUDE SJEDNOCOVÁNA ÚROVEŇ ZA KAŽDOU CENU, ALE POUZE V REÁLNÝCH PŘÍPÁDECH.
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE PROJEKTOVÁ ČÁST KONCEPCE PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY OBJEKTU, KTERÁ JE ZPRACOVÁNA V RÁMCI SAMOSTATNÉ SLOŽKY
VŠECHNY PAMÁTKOVÉ HODNOTNÉ KONSTRUKCE BUDOV V PRŮBĚHU REALIZACE OCHRANĚNÝ TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO K JEJICH ZTRÁTĚ.
JEDNA SE NEJEN O PŮVODNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, ALE TAKÉ O STANOVENÉ PODLAHOVÉ KČE JAKO NAPŘ. TERACOVÉ PODLAHY, VLYSOVÉ PODLAHY, DĚLE O SPECIÁLNÍ OBKLADY NA STĚNÁCH, ZÁMEČNICKÉ A DŘEVĚNÉ PRVKY ZÁBRADLÍ, TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY, PŮVODNÍ OSVĚTLOVACÍ TĚLESA A DALŠÍ NESPECIFIKOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE. (VIZ SHP)
V PŘÍPÁDE PŘEVÁŽENÍ REPLIK NĚKTERÝCH KONSTRUKCÍ NEBO NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ STAVBY PROJEKTANT POŽADUJE, ABY PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE BYLY VZŮRKY TĚCHTO KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ KONZULTOVÁNY S PAMÁTKÁŘI !!!
Z VÝŠE UVEDENÉHO DŮVODU JE SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE TAKÉ KOMPLETNÍ SLOŽKA STAVEBNĚ-HISTORICKÉHO PRŮZKUMU (SHP) ZPRACOVANÉHO ING.ARCH. LADISLAVEM SVOBODOU. JEDNA SE O VÝZNAMNOU KULTURNÍ PAMÁTKU, A PROTO JE TŘEBA V PŘÍPÁDE NESROVNALOSTI V PD V KONTEXTU ZE ZJIŠTĚNÝM SKUTEČNÝM STAVEM NEBO ROZPORU SE STAVEBNĚ HISTORICKÝM PRŮZKUMEM KONTAKTOVAT PAMÁTKÁŘE A PROJEKTANTA A ZALEŽITOST ŘEŠIT.
V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY SE MOHOU OBJEVIT NOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŮVODNÍ ZÁMĚR ZAPRACOVANÝ DO DOKUMENTACE, A PROTO JE NUTNÉ VŠECHNY TYTO PŘÍPADNĚ ZALEŽITOSTI NEPŘEDLOŽENÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
VE STAVEBNÍCH VÝKRESECH JSOU OZNAČENA PROBLEMATICKÁ MÍSTA PO STRÁNCE STATIKY, JEJICH POPIS JE SOUČÁSTÍ ODDÍLU STATIKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZ.MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01	GALERIE (PROSKL.STROP)	37,68	VITÁŽOVÉ PROSKLENÍ	STĚRKOVÁ OMÍTKA		MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.02	CHODBA	42,73	PVC (MARMOLEUM)	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.03	CHODBA	23,14	PVC (MARMOLEUM)	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.04	SCHODIŠTĚ DO 1.NP	7,18	PVC (MARMOLEUM)+OK	OMÍTKA	OMÍTKA	MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.05	STUBOVNA	41,11	DŘEVĚNÉ VLYSY	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.06	KLUBOVNA	43,27	DŘEVĚNÉ VLYSY	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.07	ZAZĚMÍ – PŘÍPRAVNA	17,20	DŘEVĚNÉ VLYSY	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.08	PŘEDNÁŠKOVÝ SAL	61,83	DŘEVĚNÉ VLYSY	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.09	ZAZĚMÍ	19,98	DŘEVĚNÉ VLYSY	OMÍTKA	OMÍTKA	MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.10	SKLAD KNIH	19,86	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.11	SCHODIŠTĚ (PL=16,82+17,17)	33,99	TERACO	OMÍTKA	OMÍTKA	MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.12	VNITROBLOKOVÝ DVŮR (OD ÚROVNĚ 1.PP)	26,69				MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.13	VÝTAH	4,44		OMÍTKA		MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.14	CHODBA	13,92	KAUKČUK. PODLAHOVINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA 100%, ČÁST SDK KČE, MALBA	MIN. PODHLED SE SKRYTÝ. RASTREM, V=3300 MM	POVODNĚ – CHOUBA
2.15	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA KER.OBKLAĐ, V=1500MM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA 100 %	POVODNĚ – WC
2.16	ČAJOVNA KUCHYŇKA	2,19	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠT.OMITKA, SDK-MALBA KER.OBKLAĐ, V=600MM	MIN. PODHLED SE SKRYTÝ. RASTREM, V=2800 MM	POVODNĚ – KOUPELNA

OZN.	NÁZ.MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.17	SOC.ZAŘIZENÍ-VÝSTUP	3,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠT.OMITKA, SDK-MALBA KER.OBKLAĐ, V=1950MM	MINERÁLNÍ PODHLED SE SKRYTÝM RASTREM A MINIMALIZOVANÝ SPÁRY V=2800 MM (OPRAVA DO VÝŠKŮ)	POVODNĚ – POKOU
2.17a	SOC.ZAŘIZENÍ-WC ŽENY	4,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠT.OMITKA, SDK-MALBA KER.OBKLAĐ, V=1950MM	MINERÁLNÍ PODHLED SE SKRYTÝM RASTREM A MINIMALIZOVANÝ SPÁRY V=2800 MM (OPRAVA DO VÝŠKŮ)	POVODNĚ – POKOU
2.17b	SOC.ZAŘIZENÍ-WC MUŽI	7,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠT.OMITKA, SDK-MALBA KER.OBKLAĐ, V=1950MM	MIN. PODHLED SE SKRYTÝM RASTREM A MINIMALIZOVANÝ SPÁRY V=2800 MM (OPRAVA DO VÝŠKŮ)	POVODNĚ – POKOU
2.18	KANCELÁŘ – PROJEKCE	59,13	DŘEVĚNÉ VLYSY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA 100% + AKU OBKLAD STĚN	SDK PODHLED, KOZE BASTRU MEZI V. ÚROVNÍ MEZI 20. TRAM. DESKA, SDK PŘISAZENÁ V = cca 3300 MM	POVODNĚ – POKOU
2.19	neobsazeno					
2.20	neobsazeno					
2.21	KANCELÁŘ	26,23	DŘEVĚNÉ VLYSY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA 100 %	SDK PODHLED, KOZE BASTRU MEZI V. ÚROVNÍ MEZI 20. TRAM. DESKA, SDK PŘISAZENÁ V = cca 3300 MM	POVODNĚ – POKOU
2.22	CHODBA	18,62	KAUKČUK. PODLAHOVINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA 100%, ČÁST SDK KČE, MALBA	MIN. PODHLED SE SKRYTÝ. RASTREM, V=3300 MM	POVODNĚ – CHOUBA
2.23	KANCELÁŘ	17,83	DŘEVĚNÉ VLYSY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA 100%, ČÁST SDK KČE, MALBA	SDK PODHLED, KOZE BASTRU MEZI V. ÚROVNÍ MEZI 20. TRAM. DESKA, SDK PŘISAZENÁ V = cca 3300 MM	POVODNĚ – POKOU
2.24	KANCELÁŘ	20,53	DŘEVĚNÉ VLYSY	ŠT.OMIT.100%,ČÁST SDK KČE, MALBA,AKU OBKLAD	SDK PODHLED, KOZE BASTRU MEZI V. ÚROVNÍ MEZI 20. TRAM. DESKA, SDK PŘISAZENÁ V = cca 3300 MM	POVODNĚ – WC
2.25	NEOBSAZENO					POVODNĚ – KOUPELNA
2.26	NEOBSAZENO					POVODNĚ – WC
2.27	SCHODIŠTĚ (POD 8,61+STUP 9,62)	18,23	TERACO (OPRAVA 15%) KAMENNÉ STUPNĚ (ŽULA)	ŠTUKOVÁ OMÍTKA 100 %	POVODNÍ PROUDOVANÁ TERACA FYZIKAL OCHRANÍ PŘED PŘESKOCENÍM	POVODNĚ – CHOUBA
2.28	NEOBSAZENO					POVODNĚ – CHOUBA
2.29	NEOBSAZENO					POVODNĚ – WC
2.30	NEOBSAZENO					POVODNĚ – KOUPELNA

OZN.	NÁZ.MÍSTNOSTI	M ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.31	NEOBSAZENO					POVODNĚ – KOUPELNA
2.32	NEOBSAZENO					POVODNĚ – KOUPELNA
2.33	KANCELÁŘ – ATELIER	59,17	DŘEVĚNÉ VLYSY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA 100% + AKU OBKLAD STĚN	SDK PODHLED, KOZE BASTRU MEZI V. ÚROVNÍ MEZI 20. TRAM. DESKA, SDK PŘISAZENÁ V = cca 3300 MM	POVODNĚ – POKOU
2.34	neobsazeno					
2.35	neobsazeno					
2.36	CHODBA	21,22	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.37	VÝTVARNÝ ATELIER	40,49	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.38	ZAZĚMÍ VÝTV. ATELIERU	8,39	PVC	OMÍTKA	OMÍTKA	MINI ROZSAH STAVBY TMAU HK-ZEMNÍ VÝŠKŮ BYTŮ, POLOZE ZASAH VÝŠKŮ VEJŠNÍ PŘÍPRAVY ROZPOČETU ENERGIÍ
2.39	SOC.ZAŘIZENÍ-VÝSTUP	9,36	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	ZAVĚŠ. MIN. PODHLED v.2500mm	POVODNĚ – CHOUBA
2.40	OKLADOVÁ KOMORA	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.1500mm	ZAVĚŠ. MIN. PODHLED v.2500mm	POVODNĚ – CHOUBA
2.41	SOC.ZAŘIZENÍ-WC MUŽI	10,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.1950mm	ZAVĚŠ. MIN. PODHLED v.2500mm	POVODNĚ – CHOUBA
2.42	SOC.ZAŘIZENÍ-WC ŽENY	12,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.1950mm	ZAVĚŠ. MIN. PODHLED v.2500mm	POVODNĚ – CHOUBA
2.43	VYSTAVNÍ EXPOZICE	80,96	DŘEVĚNÉ VLYSY	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	POVODNĚ – CHOUBA
2.44	KANCELÁŘ (ZAS.MIST.ŘED)	22,83	DŘEVĚNÉ VLYSY	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	POVODNĚ – CHOUBA
2.45	KANCELÁŘ (ŘEDITEL, GMU)	30,63	DŘEVĚNÉ VLYSY	STĚRKOVÁ OMÍTKA	STĚRKOVÁ OMÍTKA	POVODNĚ – CHOUBA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

±0,000 = 245,354 mm.m. s.Bvp (podlaha foyer 1.NP)

NAVRHL	VYPRACOVAL	ARCHITEKT	VEDOUČÍ	PLANNING ART s.r.o.
ing.Bohuslav ŘIČAR	ing.Bohuslav ŘIČAR		ing.Bohuslav ŘIČAR	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ
MÍSTO STAVBY	Velké náměstí č.p.139-140, 500 03 Hradec Králové			Kancelář: Jana Kozmířová č.p. 560/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ S +4202461119538, e-mail: info@planning-art.cz
INVESTOR	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			STUPĚŇ DPS
STAVBA	GALERIE MODERNÍHO UMĚNÍMU-ZMĚNA VYUŽITÍ BYTŮ NA KANCELÁŘE II. – DROBNÉ ODCHYLKY OPROTÍ PŮVODNÍ SCHVÁLENÉ PO ZPRACOVÁNÍ V 04/2014			DAT. 12/2015
OBJEKT	ZMĚNA VYUŽITÍ BYTŮ NA KANCELÁŘE-DROBNÉ ODCHYLKY			ZAK.ČÍSLO: 17/2015
OBŠAH VÝKRESU	2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NAVRŽENÝ STAV			MĚŘITKO: 1 : 100
				ČÍSLO VÝKRESU: 1715-SA.06-RIC

Tento výkres je důležitým majetkem
Příjemce, může být jen se souhlasem nebo podle
přímého předání (tato firma)
Příjemce, může být jen se souhlasem nebo podle
přímého předání (tato firma)