



POZNÁMKA:

- Tabulka místností 2.NP - Návrh - viz. příloha k TZ
- Veškeré konstrukce zakryté a nepřístupné konstrukce jsou kresleny jako domněle dle dobových zvyklostí, při realizaci může dojít k nesrovnalostem, které budou řešeny přímo na místě
- Výpis výplní otvorů, doplňkových konstrukcí a klempířských prvků viz. samostatný výkres a Specifikace
- Pod vnější parapety bude provedena spádovaná betonová mazanina tl. cca 20-50 mm
- Pod vnitřní parapety se provede vyrovní betonovou mazaninou tl. cca 20-30 mm
- V rámci výměny výplní otvorů budou opraveny vnější i vnitřní omítky ostění oken a dveří, včetně maleb dotčených stěn

Tabulka místností 2.NP – Návrh							
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Obvod [m]	Povrchová úprava			Poznámka
				Stěny	Strop	Podlaha	
2.01	FOYER SE SCHODIŠTĚM	119,98	68,58			VLYSY	ŘEŠENÝ PROSTOR
2.02	WC MUŽI	8,72	16,16				
2.03	KANCELÁŘ	8,25	12,92				
2.04	KANCELÁŘ	17,8	16,96				
2.05	CHODBA	32,81	27,64				
2.06	OBŘADNÍ SÍŇ	77,67	41,68	OM 1		VLYSY 1	ŘEŠENÝ PROSTOR
2.07	SPOLEČENSKÝ KINO SÁL	153,04	52,97	OM 1		VLYSY 2	ŘEŠENÝ PROSTOR
2.08	PÓDIUM	37,83	27,98	OM 1		PRKNA	ŘEŠENÝ PROSTOR
2.10	ŠATNA OČINKUJÍCÍCH	27,74	23,14	OM 1	OM 1	NBETON	ŘEŠENÝ PROSTOR
2.11	ZÁZEMÍ KINOSÁLU	19,09	17,68	OM 1		NBETON	ŘEŠENÝ PROSTOR
2.12	CHODBA	17,94	18	OM 1		OTERACO	ŘEŠENÝ PROSTOR
2.13	WC ŽENY	12,2	14,2				
2.14	PŘEDSÍŇ	3,16	7,38				
2.15	KUCHYŇKA	5,43	10				
2.16	SCHODIŠTĚ NA PŮDU	4,98	11,12				
2.17	BALKÓN	6,37	25,36	OM 2		KD+KS	ŘEŠENÝ PROSTOR
2.18	VÝTAH	3,43	7,66	OM 1	OM 1		ŘEŠENÝ PROSTOR
2.19	SKLAD	2,7	6,97	OM 1		OTERACO	ŘEŠENÝ PROSTOR

LEGENDA ZKRATEK:

- OM 1 - Oprava omítek stěn a stropu do 25% - hrubá jádrová + štuková s oteruvzdornou malbou za mokra
- OM 2 - Oprava fasádní omítky stěn 100% - VC hrubá jádrová + štuková probarvená
- VLYSY 1 lišt - Nová vlysová parketová podlaha (300-350x70 tl. 22-25 mm) na lepidlo, včetně masivních dřev. soklových lišt
- VLYSY 2 lišt - Nová vlysová parketová podlaha (300-350x70 tl. 22-25 mm) na lepidlo, včetně masivních dřev. soklových lišt
- PRKNA - Nová prkenná podlaha tl. 25 mm, včetně masivních dřev. soklových lišt
- NBETON - Vyčištění podlahy, spojovací penetrační nátěr a epoxidový nátěr betonové podlahy s vytážením soklu V=100 mm
- OTERACO mm - Oprava lité teracové podlahy dle stávající okolní teracové podlahy, podkladní vrstva z betonu tl. cca 100 mm
- KD - Mrazovzdorná keramická dlažba protiskluzná R11, spárováno epoxidovou spárovací hmotou + hydroizolace pod dlažbu, vytáženo do výšky 0,3 m na stěny
- KS - Keramický sokl z dlažby V= 300 mm, spárováno epoxidovou spárovací hmotou

LEGENDA ODKAZŮ:

- OD 11

OPRAVA FASÁDY NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI VĚŽE SPOLEČNĚ S VÝMĚNOU KRYTINY VĚŽE ZA NOVOU
- OD 12

VÝMĚNA KRYTINY ARKÝŘE ZA NOVOU
- OD 13

OPRAVA PLATIKY NA ŠTÍTOVÉ STĚNĚ - VIZ. SAMOSTATNÝ RESTAURÁTORSKÝ ZÁMĚR
- OD 14

DOPLNĚNÍ PODLAHOVÉ PŘECHODOVÉ AL LIŠTY Š=50 MM, S UNIVERZÁLNÍM ZÁKLADOVÝM AL PROFILEM - KOTVENO DO NOSNÉHO PODKLADU VRUTY
- OD 15

OPRAVA PODLAHY PO DMTŽ DŘEV. PŘÍČKY A PODLAHY cca 6,6 m2
- OD 16

OPRAVA PODLAHY PO DMTŽ DŘEV. PŘÍČKY A PODLAHY cca 9,2 m2
- OD 17

PŘEKLAD 1x I120 L=1,5 m
- OD 18

PŘEKLAD 2x I120 L=1,5 M
- OD 19

MONTÁŽNÍ NOSNÍK 1x I120 L=2,4 M
- OD 20

PŘEMÍSTĚNÍ MOBILNÍHO PÓDIA MIMO ŘEŠENOU ČÁST - 2X
- OD 21

OPLECHOVÁNÍ OZDOBNÉ KARTUŠE NAD VSTUPEM
- OD 22

OPRAVA BALKÓNU viz. SPECIFIKACE
- OD 23

OPRAVA OSTĚNÍ MEZIDVĚRNÍCH PILÍŘŮ PO DEMONTÁŽI DŘEV. OBKLADU
- OD 25

DMTŽ KOVÁNÍ OKNA, UŠCHOVÁNÍ, VÝROBA PLECHOVÉHO KRYTU (P5) S RÁMEM Z L-PROFILU 30/30/3 NA CELOU PLOCHU OKNA, KOTVENO DO OSTĚNÍ OKNA, NEBO PŘES OKENNÍ OTVOR, DLE POŽADAVKU VÝROBCE A DODAVATELE VÝTAHU
- OD 26

PŘEKLAD 1X I120 L=1,5 M, DOZDÍVKA PŘÍČKY NAD DVĚRNÍM OTVOREM tl. 150 mm
- OD 27

OPRAVA VSTUPNÍHO PORTÁLU A CHRLIČŮ - VIZ. SAMOSTATNÝ RESTAURÁTORSKÝ ZÁMĚR

LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT

- Stávající zděné konstrukce z CP na MVC
- Dozdívky otvorů z CP P20, na maltu MC P15, kotveno ke stávajícímu zdivu na ploché kovové kotvy v každé druhé ložné spáře
- Zdivo nosné cihelné 24 P+D P15, na maltu P5, zdivo včetně překladů a věnců
- kotveno ke stávajícímu zdivu na ploché kovové kotvy v každé druhé ložné spáře
- Zdivo nenosné, příčky cihelné 11,5 P+D P10, na maltu P5
- kotveno ke stávajícímu zdivu na ploché kovové kotvy v každé druhé ložné spáře

Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy KLIMAWERT-KRC, s.r.o. Bez souhlasu firmy KLIMAWERT-KRC, s.r.o. nesmí být kopírován a poskytnut třetím osobám.			
Zpracoval Ing. Wiesław Kotas	Datum Ing. Michal Niemiec	Projevitel	KLIMAWERT-KRC, s.r.o. Opatřovice 403 739 61 Hrušov IČO: 28610253 DIČ: CZ28610253 Tel.: 731 098 910 E-mail: wlaslaw.kotas@klimawert.cz www.klimawert.cz
Místo stavby	Obec Jabunkov, k.ú. Jabunkov, parc. č. 631	Datum	8.3.2018
Investor	Město Jabunkov, Dukelská 144, 739 91 Jabunkov	Obec dokumentace	DSP
Objednatel	Město Jabunkov, Dukelská 144, 739 91 Jabunkov	Měřítko	1:50
Název stavby	Stará radnice č.p. 144 - PD V21 - Společenský sál ve 2.NP	Formát	A0 (1189x841mm)
Číslo zakázky	3-2018-WK-P	Obj. ze dne	1.2.2018
TECHNICKÁ PRŮVLEK STAVBY - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		Číslo seznamu	WK-04-01-003-018
		Číslo archivu	WK-1-04-01-003-018
PŮDORYS M.Č. 2.06, 2.07 a 2.08, M1:50		Číslo kódy 1 2 3 4	Pořadové číslo výkresu 1