




Č.míst.	Účel místnosti	Plocha (m ²)	Podlahy	Úprava stěn	Podhledy	Poznámka
2.00	Hlavní schodiště	16,20	terak. keram. dlažba ker. sokl			
2.01	Chodba	108,20	PVC + sokl		Podhled Termatec s v.2,60m	
2.02	Kancelář	33,75	zářítkový koberecokovová láta			
2.03	Kancelář	30,92	zářítkový koberecokovová láta			
2.04	Kancelář	28,76	zářítkový koberecokovová láta			
2.05	Kancelář	15,52	zářítkový koberecokovová láta			
2.06	Kancelář	36,18	zářítkový koberecokovová láta			
2.07	Přímůlný sklad	14,58	PVC + sokl			
2.08	Kancelář - konstrukční	80,73	PVC + sokl			
2.09	Kancelář	16,76	zářítkový koberecokovová láta			
2.10	Server	10,53	PVC + sokl			Chlazení
2.11	Úklidová místnost	1,68	keram. dlažba 300/300	keramický obklad v.2,0m		Nužové větrání
2.12	Kancelář	15,93	zářítkový koberecokovová láta			
2.13	Kancelář	31,73	zářítkový koberecokovová láta			
2.14	Zasedací místnost	15,52	zářítkový koberecokovová láta			
2.15	Kancelář	32,40	zářítkový koberecokovová láta			
2.16	Předsíň WC - muž	5,62	keram. dlažba 300/300	keramický obklad v.2,0m	Podhled Termatec s v.2,60m	Nužové větrání
2.17	WC - muž	14,21	keram. dlažba 300/300	keramický obklad v.2,0m	Podhled Termatec s v.2,60m	Nužové větrání
2.18	Boxer	2,93	keram. dlažba 300/300	keramický obklad v.2,0m	Podhled Termatec s v.2,60m	Nužové větrání
2.19	Výťah	4,73	atrazující			
2.20	Zasedací místnost	51,44	zářítkový koberecokovová láta		Podhled Termatec s v.2,75m	Klimatizace / rekuperace
2.21	Deníni místnost	62,22	lino podlaha		Podhled Termatec s v.2,75m	Klimatizace / rekuperace
2.22	Vešlový schodiště	8,70	keram. dlažba 300/300			
2.23	Chodba	5,67	PVC + sokl		Podhled Termatec s v.2,60m	
2.24	Předsíň WC - ženy	5,44	keram. dlažba 300/300	keramický obklad v.2,0m	Podhled Termatec s v.2,60m	Nužové větrání
2.25	WC - ženy	5,85	keram. dlažba 300/300	keramický obklad v.2,0m	Podhled Termatec s v.2,60m	Nužové větrání
2.26	Kancelář	35,50	zářítkový koberecokovová láta			
2.27	Kancelář	31,59	zářítkový koberecokovová láta			
2.28	Kancelář	15,39	zářítkový koberecokovová láta			

veškerých stávajících stěn budou provedeny opravy stávajících omítek

LEGENDA HMOT

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ HYDRANT S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE + KZS POLYSTYRÉN II.150mm |

kladna obvodového pláště s KZS

- | | |
|------------------------------------|-----------------|
| vnitřní vap. omítka | 0,015 m |
| stávající zděná koe. | 0,300 (0,450) m |
| stávající fasádní omítka | 0,020 m |
| spojovací můstek | |
| epici tmel | 0,005 m |
| polystyren EPS 70F | 0,150 m |
| stěrková hmota a skleněná síťovina | 0,007 m |
| silikonová propracovaná omítka | 0,007 m |

LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

2 - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ, VČETNĚ SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ

7 - OCELOVÝ PŘEKLAD 3×I160, dl.1,60m - 1ks

ZODP. PROJEKTANT				
Ing. Stanislav Chvořenský, ČKAUT: 1300532				
VYPRACOVAL				
Ing. Ivan Jaroš, mob.: 736 485 151				
INVESTOR				
WIT Technologies & Solutions s.r.o., Kpt. Macha 1372, Valašské Meziříčí 751 01, IČ: 29443971				
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp 1371 VE VALAŠSKÉM MEZIRÍČÍ				
PŮDORYS 2.NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY				
FORMÁT	ČÍSLO	DATUM	STUPEŇ	Č. ZAKÁZKY
A4/20	420	06/2017	zakávkou PD	2016 - 37
MEŘÍTKO	1:50		Č. VÝKRESU	D.09