



TABULKA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZ. MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP	SVL
1.01	ZÁDĚRÍ + SAMOKRSLUŽKA ZNA	12,3	DVOJITÁ PODLAHA	SKLOKERAMICKÁ DŘEVŇ	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	3,00
1.02	HALA PRO VĚŠENÍ	155,8	DVOJITÁ PODLAHA 600/600mm	VPC STUKOVÁ OMÍTKA BEZPEČNOSTNÍ	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	3,0/2,8
1.03	JEDNACÍ MÍSTNOST	11,3	DVOJITÁ PODLAHA 600/600mm	VPC STUKOVÁ OMÍTKA + SIK KONSTRUKCE	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	3,00
1.04	KANCELÁŘ VEDOUČÍ POŠTY	8,9	DVOJITÁ PODLAHA 600/600mm	VPC STUKOVÁ OMÍTKA + SIK KONSTRUKCE	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	3,00
1.05	MANIPULACE	34,1	DVOJITÁ PODLAHA 600/600mm	SIK KONSTRUKCE	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	3,00
1.06	ZÁŽEBNÍ POKOBY	54,7	DVOJITÁ PODLAHA 600/600mm	VPC STUKOVÁ OMÍTKA UNOL./SITICI KOBRELEC P.03 + SIK KONSTRUKCE	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	3,00
1.07	SERVER	2,9	DVOJITÁ PODLAHA PVC ANTIŠTĚ	SIK KONSTRUKCE	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	2,80
1.08	ARCHIV	4,5	DVOJITÁ PODLAHA 600/600mm	SIK KONSTRUKCE	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	2,80
1.09	POKLADNA	7,1	DVOJITÁ PODLAHA 600/600mm	BEZPEČNOSTNÍ SIK KONSTRUKCE	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	2,80
1.10	SÁLNA – ŽENY	7,9	DVOJITÁ PODLAHA 600/600mm	SIK KONSTRUKCE	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	2,80
1.11	WC – ŽENY	4,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + SIK KONSTRUKCE	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	2,65
1.12	OKLADNÁ KOUPELNA	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + SIK KONSTRUKCE	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	2,65
1.13	SÁLNA – MUŽI	3,0	DVOJITÁ PODLAHA 600/600mm	SIK KONSTRUKCE	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	2,65
1.14	WC – MUŽI + KLIENTI	5,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD + SIK KONSTRUKCE	SNÍŽENÝ POHLED PROTODIŠ. KAZETY	2,65
1J14	INSTALACNÍ SACHTA					

POZNÁMKA:

1. VÝŠKOVÁ KÓTA +0,000 JE PŘEVZATA Z PROJEKTU VYSTAVBY OBJEKTU A OD TĚTO VÝŠKY JE TŘEBA VŽDY VYCHÁZET!
2. ZAKRESLENÉ TOPEŇI/CHLAZENÍ ULIŽENÉ VE STROPNÍ ŽB KONSTRUKCI BYLO PŘEVZATO Z PROJEKTIVÉ DOKUMENTACE VYSTAVBY OBJEKTU A JE NUTNÉ JEHO SKUTEČNĚU PŮLOHU OVĚRIT TERMOVIZÍ ZA ÚČASTI SPRÁVCE OBJEKTU!
3. POMOČNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ KLIMA JEDNOTEK A BASTRU SNÍŽENĚHO PŘES ZVUKOVĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKY.
4. ZÁVĚSY PRO SNÍŽENÝ POHLED, KLIMA JEDNOTEK A ELEKTRICKÉ DRÁTIENĚ ZLÁBY BUDOU POMOČNĚ OCELOVĚ KONSTRUKČI PŘIPĚVENÝ SAMOŘEZNÝMI ŠROUBY.
5. PŘED VLASTNÍ VÝROBOU POMOČNĚ KONSTRUKCE PŘELOŽÍ DODAVATEL K ODSOULHLASNÍ DILENSKOU DOKUMENTACI PROJEKTANTŮ A SPRÁVCI OBJEKTU!
6. STAVEBNÍ A MONTÁŽNÍ PRÁCE BUDOU PROBÍHAT ZA "PLNĚHO" PROVOZU OSTATNÍCH ČÁSTÍ BUDOVY ... DODAVATEL ZAMEZÍ PRONIKÁNÍ PRÁCHU A HLUKU MIMO STAVENISŤE A VOLNÝ POHYB PRÁCOVNÍKŮ V OBJEKTU.
7. BAREVNÝ ODSTÍN OCELOVĚ KONSTRUKCE BUDE RAL 7040.
8. VYKRESLENÝ NÁBYTEK INTERÉRU JE INFORMATIVNÍ A BUDE SAMOSTATNĚ DODÁVKOU INVESTORA, U PŘEPÁŽEK VČETNĚ ZVYŠENĚHO PŮDA.
9. STAVAJÍCÍ POHLEDOVĚ ŽB KONSTRUKČE STĚN, SLUPŮ A STROPU ZŮSTANOU BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV (OMÍTKA) A TAKÉ BEZ MALBY A NÁTĚRŮ !!!
10. VÝMĚNU STAVAJÍCÍCH OTVÍRAVÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ ZA POSUVNĚ – AUTOMATICKĚ PROVEDE Z DŮVODU PROBÍHAJÍCÍ ZÁRUKY PŮVODNÍ DODAVATEL, OBVOODOVĚHO PLASTE.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVĚ KONSTRUKCE		ŠIROKOPÁRTOVÁ PRÁČKA TL.125mm EDNODUŠĚ
	STAVAJÍCÍ PŘESTŘÍ BETON		OPÁSATEL S KONSTRUKČI KONSTRUKČI R-0,100
	STAVAJÍCÍ ŽIVNĚ TL.200mm		BEZPEČNOSTNÍ PRÁČKA "TR" RIGID TL.207 mm DVOURÁTE
	STAVAJÍCÍ ZBĚHOVÝ STĚN		OPÁSATEL S KONSTRUKČI R-0,175 DOL. ČSN EN 1072
	STAVAJÍCÍ SAMOŘEZNĚNĚ STĚNY		INTERIÉROVÁ PRÁČKA (DODÁVKA GP s1)
	STAVAJÍCÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS		

±0,000 = +233,500 m n.n. (Bv)

VED. PROJEKTANT:

ING. ARCHIT. KONTROLA:

LLC technology s.r.o.
Bosnyy 154
mesto@llctechnology.com
533 52 Strahov 194848
+420777316004

INVESTOR: BAOJICE ROZVOJOVÁ a.s. Vyhodno 353/3, 150 00 Praha 5 – Řečice

MÍSTO STAVBY: HRADEC KRÁLOVĚ, COLINA 573, objekt na pozemku s parcel.č.1113, 1114 a 1115

PRŮJEM: REDISLOKACE POŠT HRADEC KRÁLOVĚ – STAVĚBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI 1.NP BUDOVY HHQ ČSOB HRADEC KRÁLOVĚ

D.1.1 – ARCHITECTONICKO-STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ

DATA: 09/2023
STŘEPNÍ: KŘEŤEN 2023
VĚŠTĚNO: 158

Č. VÝKRESU: D.1.1-04