



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	CHODBA	26,80	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
102	CHODBA	4,10	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
103	MYTÍ TERMONOSICŮ	13,27	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD AŽ PO STROP v. 2600mm	NOVÝ SDK PODHLED DO VHLKA v. 2600mm
104	SKLAD ČISTÝCH NÁDOB + REZERVA	5,84	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD AŽ PO STROP v. 2500mm	NOVÝ SDK PODHLED v. 2500mm
105	SKLAD + UKLID	1,21	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2500mm
106	SKLAD ŠPINAVÉHO PRADLA	3,91	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD AŽ PO STROP v. 2500mm	NOVÝ SDK PODHLED DO VHLKA v. 2600mm
107	PRÁDELNA A SUŠARNA	18,44	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD AŽ PO STROP v. 2600mm	NOVÝ SDK PODHLED DO VHLKA v. 2600mm
108	SKLAD ČISTÉHO PRADLA	4,42	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD AŽ PO STROP v. 2500mm	NOVÝ SDK PODHLED v. 2500mm
109	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,10	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2500mm
110	SKLAD	5,06	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2500mm
111	UMÝVÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	7,24	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÝ KERAM. OBKLAD AŽ PO STROP v. 2500mm	NOVÝ SDK PODHLED DO VHLKA v. 2500mm
112	CHODBA	12,80	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
113	WC ŽENY	1,80	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD v. 2100mm, NOVA OMITKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED DO VHLKA v. 2500mm
114	WC MUŽI	2,34	NOVÁ KER. DLAŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD v. 2100mm, NOVA OMITKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED DO VHLKA v. 2500mm
115	KUCHYŇ + JIDELNA	23,22	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA, NOVÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
116	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	28,81	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
117	RAMPA	17,46	NOVÝ BETON + MOZAIKA	FASÁDA	
118	PROSTOR POD TERASOU	16,06	DLAŽBA MOZAIKA	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA	
119	ZADVERI	6,41	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA	
120	DÍLNA	16,02	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
121	SKLAD KOMPENZAČNÍCH POMŮCEK	30,86	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA	
122	SKLAD UKLIDOVÉ PROSTŘEDKY	15,57	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA	
123	SKLAD KANCELÁŘSKÉ POTŘEBY	30,62	NOVÁ KER. DLAŽBA + SOKL	NOVÁ OMITKA + VÝMALBA	

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KCE
- NOVÉ ZDĚNÁ PRŮCHA Z PRŮCHOVEK II. 100mm
- NOVÁ ZĚD ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ II. 250mm S VÝPLNÍ BETONEM C12/15. V KAŽDÉ TVÁRNICI OCEĽ PRUT Ø10 A V KAŽDÉ SPÁŘE 2x OCEĽ PRUT Ø10
- NOVÝ PROSTÝ BETON C25/30
- REPASOVANÉ OKNO / NOVÉ OKNO
- NOVÉ DVEŘE VNĚJŠÍ
- NOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ

POZNÁMKY:

- MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ BYLY PROJEKTANTEM V TÉTO DOKUMENTACI NAVRŽENY MOHOU BYT NAHAZENY JINÝMI, ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVYLENÝCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BYT ODSOUHLASENÝ AD GP A INVESTOREM.
- VZORKY A VÝROBKÝ BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ AD GP A INVESTORŮVI.
- TECHNICKÉ PROVEDENÍ PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ SPLŇOVAT PŘEDPISY O POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A MUSÍ BYT POUŽITA DOPORUČENÁ SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ. HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A DALŠÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.
- UZEMNĚNÍ OBJEKTU VČETNĚ PROPOJENÍ SE ZEMNÍCI SOUSTAVOU, PROPOJENÍ MUSÍ BYT PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA PRÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PŘECHODOVÉ A DILATAČNÍ SPÁRY V INTERIERU BUDOV OSAZENÝ SYSTÉMOVÝMI KOVOVÝMI DILATAČNÍMI PROFILY.
- VEŠKERÁ NÁROŽÍ A ROZHŘANÍ MATERIÁLŮ A ÚROVNĚ BUDOV LIŠTOVÁNA SYSTÉMOVÝMI PROFILY.
- VEŠKERÉ OMITKY BUDOU PROVEDENY NOVĚ.
- VEŠKNA OKEN BUDE REPASOVÁNA, VNITŘNÍ DVEŘE AŽ NA DVOJE BUDOU TAKTĚZ PROVEDENY NOVĚ.
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN SDK PODHLED

0	LEDEN 2024	1. VYDÁNÍ	Ing. STEJSKALOVÁ	Ing. STEJSKALOVÁ	Ing. NIKODEM
P.C.	DATUM	POPS	NAVRHL	ZPRACOVAL	SCHVALIL
REVIZE					
STAVBA: REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY			ZPRACOVATEL PROJEKTU: HERNGROUP C2 s.r.o. STAVBY, PROJEKTY		
INVESTOR: město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 284 01 Kutná Hora			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LIBOR NIKODEM VYPRACOVAL: Ing. MARKÉTA STEJSKALOVÁ		
MÍSTO STAVBY: Masarykova 453/96, 284 01, Kutná Hora, k.ú. Kutná Hora, p.č. 254/01			DATUM ZPRACOVÁNÍ: LEDEN 2024		
PROJESE: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			FORMÁT: 18 A4		
Druh VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			STUPĚŇ PROJEKTU: DPS		
MĚRITKO: PÁŘE 1: 50			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 23 - 03, D11b, 004		