



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA	STĚNY	STROP
201	VSTUPNÍ RAMPA	-	NOVÝ BETON	FASÁDA	—
202	ZADVEŘÍ	11,44	NOVÁ KER. DLÁŽBA + SOKL	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2900mm
203	ZASEDACÍ MÍSTNOST	28,98	NOVÉ PVC + SOKL LÍŠTA	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2900mm
204	PŘEDSÍŇ WC	2,25	NOVÁ KER. DLÁŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD AŽ PO STROP v. 2600mm	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
205	WC	2,13	NOVÁ KER. DLÁŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD AŽ PO STROP v. 2600mm	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
206	WC INVALIDI 1	4,41	NOVÁ KER. DLÁŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD AŽ PO STROP v. 2600mm	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
207	CHODBA	27,37	NOVÁ KER. DLÁŽBA + SOKL	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2900mm
208	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,53	NOVÁ KER. DLÁŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD v. 2500mm + NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2900mm
209	SPRCHA INVALIDI	6,51	NOVÁ KER. DLÁŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD AŽ PO STROP v. 2900mm	NOVÝ SDK PODHLED v. 2900mm
210	WC INVALIDI 2	4,13	NOVÁ KER. DLÁŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD v. 2500mm + NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2900mm
211	CHODBA	9,25	NOVÁ KER. DLÁŽBA + SOKL	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
212	SKLAD	2,71	NOVÁ KER. DLÁŽBA + SOKL	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
213	SCHODIŠTĚ	10,72	NOVÁ KER. DLÁŽBA + SOKL	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2900mm
214	ODPOČINKOVÁ MÍSTNOST	32,72	NOVÉ PVC + SOKL LÍŠTA	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 3000mm
215	HERNA PRO AMBULANTNÍ SLUŽBU	27,23	NOVÉ PVC + SOKL LÍŠTA	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 3000mm
216	DENNÍ MÍSTNOST PRO AMBULANTNÍ SLUŽBU	40,55	NOVÉ PVC + SOKL LÍŠTA	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 3000mm
217	TERASA	-	NOVÁ BETON. DLÁŽBA	NOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA	—
218	KUCHYŇKA + JIDELNA	14,25	NOVÁ KER. DLÁŽBA + SOKL	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA, NOVÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
219	KANCELÁŘ 1	14,87	NOVÉ PVC + SOKL LÍŠTA	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
220	KANCELÁŘ 2	20,05	NOVÉ PVC + SOKL LÍŠTA	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
221	KANCELÁŘ 3	22,09	NOVÉ PVC + SOKL LÍŠTA	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
222	ARCHIV ÚČETNÍ	7,98	NOVÁ KER. DLÁŽBA + SOKL	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
223	ARCHIV	6,82	NOVÁ KER. DLÁŽBA + SOKL	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
224	KUCHYŇKA	3,71	NOVÁ KER. DLÁŽBA + SOKL	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA, NOVÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
225	KANCELÁŘ 4	6,35	NOVÉ PVC + SOKL LÍŠTA	NOVÁ OMÍTKA + VÝMALBA	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
226	WC PERSONÁL	1,63	NOVÁ KER. DLÁŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD AŽ PO STROP v. 2600mm	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm
227	PŘEDSÍŇ WC	1,63	NOVÁ KER. DLÁŽBA	NOVÝ KERAM. OBKLAD AŽ PO STROP v. 2600mm	NOVÝ SDK PODHLED v. 2600mm

LEGENDA

- STAVAJÍCÍ KCE
- DOZDÍVKA OBVODOVÉ KONSTRUKCE Z OHNĚVÝCH BLOKŮ II. 300, 500mm NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
- NOVÉ ZDĚNÁ PŘÍČKA Z PŘÍČKOVK II. 100mm
- NOVÁ ZDĚNÁ PŘÍČKA Z PŘÍČKOVK II. 150mm
- NOVÁ SOKL PŘEDSTĚNA II. 100mm
- NOVÁ SOKL PŘEDSTĚNA II. 150mm
- REPASOVANÉ OKNO / NOVÉ OKNO
- NOVÉ DVEŘE VNĚJŠÍ
- REPASOVANÉ DVEŘE VNITŘNÍ / NOVÉ DVEŘE VNITŘNÍ

POZNÁMKY:

- MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ BYLY PROJEKTANTEM V TĚTO DOKUMENTACI NAVRŽENY MOHOU BYT NAVRÁŽENY JINÝMI, ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNIKYCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH STANDARDŮ.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMAM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ ZMĚNY MUSÍ BYT ODSOUHLASENY AD GP A INVESTOROVÍ.
- VZORKY A VÝROBKY BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ AD GP A INVESTOROVÍ.
- TECHNICKÉ PROVEDENÍ PROSTŘEDÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ SPLŇOVAT PŘEDPISANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST 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.
- UZEMĚNÍ OBJEKTU VČETNĚ PROPOJENÍ SE ZEMNÍCI SOUSTAVOU. PROPOJENÍ MUSÍ BYT PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PD.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEM.
- VEŠKERÉ POHLEDY PŘECHODOVÉ A DILATAČNÍ SPÁRY V INTERIERU BUDOU OSAZENY SYSTÉMOVÝMI KOVOVÝMI DILATAČNÍMI PROFILY.
- VEŠKERÁ NARŮŽÍ A ROZHRANÍ MATERIÁLŮ A ÚROVNĚ BUDOU LÍŠTOVANA SYSTÉMOVÝMI PROFILY.
- VEŠKERÉ OMÍTKY BUDOU PROVEDENY NOVE.
- VĚTŠINA OKEN BUDE REPASOVÁNA, VNITŘNÍ DVEŘE AŽ NA DVOJE BUDOU TAKTĚZ PROVEDENY NOVE.
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDEN SDK PODHLED.

0	LEDEN 2024	1. VYDÁNÍ	Ing. STEJSKALOVÁ	Ing. STEJSKALOVÁ	Ing. NIKODEM
P.Č.	DATUM	POPS	NAVRHL	ZPRACOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

STAVBA:	REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY	ZPRACOVATEL PROJEKTU:	HERNGROUP CZ s.r.o.
INVESTOR:	město Kutná Hora, Havlíčkovo nám. 284 01 Kutná Hora	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. LIBOR NIKODEM
MÍSTO STAVBY:	Masarykova 453/56, 284 01, Kutná Hora, k.o. Kutná Hora, p.č. 254/21	VYPRACOVAL:	Ing. MARKETA STEJSKALOVÁ
PROFESÍ:	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM ZPRACOVÁNÍ:	LEDEN 2024
DRUH VÝKRESU:	PUDORYS 2.NP - NOVÝ STAV	FORMÁT:	18 A4
		STUPĚŇ PROJEKTU:	DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	23-03_D11b_005