

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	POPIS	PL (m²)	PODLAHA	OZN. P.	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ	P.
201	KOUPELNA+WC	9,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	S8	KERAM. OBK. V 2m, VYMALBA	
202	PŘEDSÍN	7,83	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
203	BYT PRO VOZÍČKÁŘE	36,76	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
204	BALKÓN	5,46	KERAM. DLAŽBA (MRAZ.) + SOKL.	S13	PROBAR. FASAD. OM. FASAD. OM.	
205	BALKÓN	5,46	KERAM. DLAŽBA (MRAZ.) + SOKL.	S13	PROBAR. FASAD. OM. FASAD. OM.	
206	BYT PRO VOZÍČKÁŘE	30,27	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
207	PŘEDSÍN	6,24	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
208	KOUPELNA+WC	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	S8	KERAM. OBK. V 2m, VYMALBA	
209	KOUPELNA+WC	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	S8	KERAM. OBK. V 2m, VYMALBA	
210	PŘEDSÍN	5,06	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
211	BYT PRO VOZÍČKÁŘE	25,96	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
212	BALKÓN	5,46	KERAM. DLAŽBA (MRAZ.) + SOKL.	S13	PROBAR. FASAD. OM. FASAD. OM.	
213	CHODBA	23,95	KERAM. DLAŽBA + SOKL.	S11	V.C. OM. VYMALBA	
214	SCHODIŠTĚ	59,38	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL.	S11	V.C. OM. VYMALBA	
215	BALKÓN	5,46	KERAM. DLAŽBA (MRAZ.) + SOKL.	S13	PROBAR. FASAD. OM. FASAD. OM.	
216	BYT PRO VOZÍČKÁŘE	27,80	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
217	KOUPELNA + WC	7,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	S8	KERAM. OBK. V 2m, VYMALBA	
218	PŘEDSÍN	7,19	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
219	CHODBA	99,08	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL.	S11	V.C. OM. VYMALBA	
220	PŘEDSÍN	6,18	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
221	KOUPELNA + WC	8,04	KERAMICKÁ DLAŽBA	S8	KERAM. OBK. V 2m, VYMALBA	
222	KUCHYŇ	16,62	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	KERAM. OBK. ZA KUCH. VYMALBA	
223	BYT PRO VOZÍČKÁŘE	30,78	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
224	BALKÓN	5,46	KERAM. DLAŽBA (MRAZ.) + SOKL.	S13	PROBAR. FASAD. OM. FASAD. OM.	
225	BALKÓN	5,46	KERAM. DLAŽBA (MRAZ.) + SOKL.	S13	PROBAR. FASAD. OM. FASAD. OM.	
226	BYT PRO VOZÍČKÁŘE	38,78	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
227	KUCHYŇ	22,42	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	KERAM. OBK. ZA KUCH. VYMALBA	
228	PŘEDSÍN	3,87	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
229	KOUPELNA + WC	6,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	S8	KERAM. OBK. V 2m, VYMALBA	
230	KOUPELNA + WC	6,31	KERAMICKÁ DLAŽBA	S8	KERAM. OBK. V 2m, VYMALBA	
231	KUCHYŇ	26,83	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
232	PŘEDSÍN	6,19	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
233	LOŽNICE	17,38	LAM. P. + SOKL. LÍŠTA	S5	V.C. OM. VYMALBA	
234	SCHODIŠTĚ	24,60	KERAMICKÁ DLAŽBA + SOKL.	S11	V.C. OM. VYMALBA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

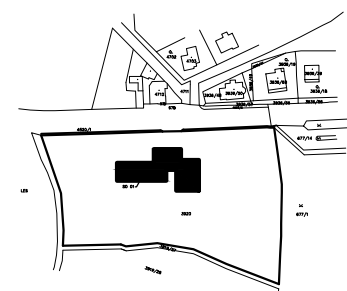
- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO POROTHERM 30 PROFIL. BROUŠENÉ CHELNÉ BLOKY ZDĚNÉ MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY. ROZMĚRY BLOKŮ 247x300x249. PEVNOST V TLAKU 15N/mm². SOUCÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMÍTEK 0,175W/m²K. SOUCÍTEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK 0,50 W/m²K. POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180 DP1.
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO POROTHERM 26 AKU 2 PROFIL. BROUŠENÉ CHELNÉ BLOKY ZDĚNÉ MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY. ROZMĚRY BLOKŮ 247x300x249. PEVNOST V TLAKU 10N/mm². SOUCÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,30W/m²K. TRÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 1000kg/m³. TYTO CHELNÉ BLOKY MAJÍ VYŠŠÍ NÁROKY NA ZVUKOVOU IZOLACI.
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO POROTHERM 14 PROFIL. BROUŠENÉ CHELNÉ BLOKY ZDĚNÉ MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY. ROZMĚRY BLOKŮ 497x140x249. PEVNOST V TLAKU 10N/mm². SOUCÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,28W/m²K. TRÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 850kg/m³.
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO YTONG PORIFX P2-500. PRÍČKOVKY NA MALTU. ROZMĚRY BLOKŮ 100x249x599. PEVNOST V TLAKU P2. SOUCÍTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,11W/m²K. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR 510g. JEDNÁ SE O AKUSTICKÝ PRVKY.
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ 230mm. VYPLNĚNÉ BETONEM TRÍDY C20/25 + OCELOVÉ PRUTY Ø10 TRÍDY OCELI B500B.
- SÁDROKARTONOVÁ PRÍČKA S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ.
- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ, DESKY DO VLHKU.

POZNÁMKY:

- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
- TECHNICKÉ PROVEDENÍ PROSTUPŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST, MUSÍ BÝT POUŽITA DOPORUČENÁ SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ NÁVR. INTUMEX, HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A DALŠÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY VIZ ČÁST PROJEKTU D.1.3. - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.

TABULKA PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	KS
P1	4xPTH, PŘEKLAD 7-125xULŮŽ 125mm, DÉLKA 1250 mm	11
P2	3xPTH, PŘEKLAD 7-250xULŮŽ 250mm + 1x IZOL. EPS 90/238/3500	1
P3	3xPTH, PŘEKLAD 7-250xULŮŽ 250mm + 1x IZOL. EPS 90/238/2750	19
P4	2xPTH, PŘEKLAD 7-250xULŮŽ 200mm, DÉLKA 2500mm	11
P5	3xPTH, PŘEKLAD 7-200xULŮŽ 200mm, DÉLKA 2250mm	3
P6	3xPTH, PŘEKLAD 7-200xULŮŽ 200mm + 1x IZOL. EPS 90/238/2250	4
P7	3xPTH, PŘEKLAD 7-150xULŮŽ 200mm, DÉLKA 500mm	1
P8	3xPTH, PŘEKLAD 7-125xULŮŽ 125mm + 1x IZOL. EPS 90/238/1250	6



0,000 - 307,40 m m.m. 8,20 x 13,00mNOVÝ SYSTÉM S-ITSK

PRŮJ. PRÁCE	TECHNICKÁ PRÁCE		
VYPRACOVÁV.	Dr. Marek Štěpánek		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Arch. Ivana Uhlíková		
STAVEBNÍK	Ing. Vladimír Nepředěl, Jirská nám. 694, 264 01 Kutná Hora		
MÍSTO STAVBY	Kutná Hora, ul. Jirská nám. 694, 264 01 Kutná Hora		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY KUTNÁ HORA		
STAVEBNÍ OBJEKT	50 01 NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY KUTNÁ HORA	FORMÁT	24.44
ČÁST	D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	01/01/18
OBŠAH	PODORYS 2.NP	STUPEŇ PRŮJ.	DPS
		MĚŘITVO	1:50
		Č. VÝKRESU	D.1.1.3