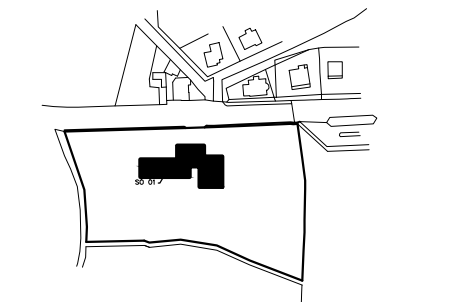


Č. M.	POPIS	Č. M.	POPIS	Č. M.	POPIS	Č. M.	POPIS	Č. M.	POPIS
101	KOUPELNA+WC	9.59	KERAMICKÁ DLÁŽBA	58	KERAM. OBK. VÝŠKY 2m, VYMALBA	P.			
102	PŘEDSÍN	7.83	LAM. P. + SKL. LIŠTA	55	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
103	BYT PRO VOZÍČKÁŘE	36.76	LAM. P. + SKL. LIŠTA	55	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
104	BALKÓN	5.46	KERAM. DLÁŽBA (MRÁZ) + SKL.	513	PROBARVENÁ FASÁDNÍ OM.				
105	BALKÓN	5.46	KERAM. DLÁŽBA (MRÁZ) + SKL.	513	PROBARVENÁ FASÁDNÍ OM.				
106	BYT PRO VOZÍČKÁŘE	30.27	LAM. P. + SKL. LIŠTA	55	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
107	PŘEDSÍN	6.24	LAM. P. + SKL. LIŠTA	55	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
108	KOUPELNA+WC	7.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	58	KERAM. OBK. VÝŠKY 2m, VYMALBA				
109	KOUPELNA+WC	7.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	58	KERAM. OBK. VÝŠKY 2m, VYMALBA				
110	PŘEDSÍN	5.06	LAM. P. + SKL. LIŠTA	55	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
111	BYT PRO VOZÍČKÁŘE	25.98	LAM. P. + SKL. LIŠTA	55	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
112	BALKÓN	5.46	KERAM. DLÁŽBA (MRÁZ) + SKL.	513	PROBARVENÁ FASÁDNÍ OM.				
113	CHODBA	23.95	KERAM. DLÁŽBA + SKL.	511	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
114	ZAVĚTR	17.05	VENKOVNÍ KAMENÁ DLÁŽBA	515	PROBARVENÁ FASÁDNÍ OM.				
115	SCHODIŠTĚ	59.38	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SKL.	511	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
116	KANCEL. PŘEDSTĚ	22.22	LAM. P. + SKL. LIŠTA	54	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
117	PRO PŘEČOVATELKY	22.22	LAM. P. + SKL. LIŠTA	54	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
118	CHODBA	84.24	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SKL.	510	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
119	SPOL. LÉČ. MÍSTNOST	77.55	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SKL.	510	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
120	KUCHYŇ + OKREV	25.31	KERAMICKÁ DLÁŽBA	56	KERAM. OBK. ZA KUCHYŇ. LINKOU. VYMALBA				
121	PŘEDSÍN WC	1.91	KERAMICKÁ DLÁŽBA	58	KERAM. OBK. VÝŠKY 2m, VYMALBA				
122	WC ZAMĚSTNANCŮ	2.12	KERAMICKÁ DLÁŽBA	58	KERAM. OBK. VÝŠKY 2m, VYMALBA				
123	SATNA ZAMĚSTNANCŮ	3.32	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SKL.	56	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
124	ZAVĚTR	5.20	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SKL.	58	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
125	JIDELNA	72.19	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SKL.	510	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
126	SKLAD	26.64	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SKL.	510	KERAM. OBK. VÝŠKY 2m, VYMALBA				
127	SCHODIŠTĚ	12.94	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SKL.	510	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
128	SKLAD KAVÁRNY	7.05	KERAMICKÁ DLÁŽBA	510	KERAM. OBK. VÝŠKY 2m, VYMALBA				
129	ZAZEM. KAVÁRNY	11.40	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SKL.	57	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
130	KAVÁRNA	46.46	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SKL.	57	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
131	TERASA	85.56	VENKOVNÍ KAMENÁ DLÁŽBA	515	PROBARVENÁ FASÁDNÍ OM.				
132	CHODBA	21.90	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SKL.	510	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
133	KADERNICTVÍ+MASAZ	27.80	KERAMICKÁ DLÁŽBA + SKL.	510	V.C. OM. VYMALBA. KERAM. OB. 1.5 m ZA UM.				
134	SKLAD KUCHENICE	4.43	KERAMICKÁ DLÁŽBA	510	VAPENOCEMENT. OM. VYMALBA				
135	CHODBA	2.85	KERAMICKÁ DLÁŽBA+SKL.	510	KERAM. OBK. VÝŠKY 2m, VYMALBA				
136	WC ZAMĚSTNANCŮ	3.04	KERAMICKÁ DLÁŽBA	510	KERAM. OBK. VÝŠKY 2m, VYMALBA				
137	WC INVALIDE	4.13	KERAMICKÁ DLÁŽBA	510	KERAM. OBK. VÝŠKY 2m, VYMALBA				
138	WC MUŽ	6.72	KERAMICKÁ DLÁŽBA	510	KERAM. OBK. VÝŠKY 2m, VYMALBA				
139	WC ŽENY	6.69	KERAMICKÁ DLÁŽBA	510	KERAM. OBK. VÝŠKY 2m, VYMALBA				
140	ORDINACE	15.77	KERAMICKÁ DLÁŽBA	510	V.C. OM. VYMALBA. KERAM. OB. 1.5 m ZA UM.				

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- OBVOODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDVIHO POROTHERM 30 PROF. BROUŠENÉ CHEMLÉ BLOKY ŽDŽENÉ MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY. ROZMĚRY BLOKŮ 247x300x249. PEVNOST V TLAKU 19Nmm². SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI BEZ OMIKTEK 0,176W/m²K. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMIKTEK 0,50 W/m²K. POŽÁRNÍ ODOLNOST R180 DP1.
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDVIHO POROTHERM 25 AKU 2 PROF. BROUŠENÉ CHEMLÉ BLOKY ŽDŽENÉ MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY. ROZMĚRY BLOKŮ 330x250x249. PEVNOST V TLAKU 19Nmm². SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,30W/m²K. TRÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 1000kg/m³. TYTO CHEMLÉ BLOKY MAJÍ VÝŠŠÍ NÁROKY NA ZVUKOVOU IZOLACI.
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDVIHO POROTHERM 14 PROF. BROUŠENÉ CHEMLÉ BLOKY ŽDŽENÉ MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY. ROZMĚRY BLOKŮ 247x300x249. PEVNOST V TLAKU 19Nmm². SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,26W/m²K. TRÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 850kg/m³.
 - SDK PŘEDSTĚNA S DVOUTY OPLÁŠTĚNÍM DO VLKA
 - VNITŘNÍ NOSNÉ ŽDVIHO YTONG PORFEX P2-500. PRÍČKOVKY NA MALTU. ROZMĚRY BLOKŮ 100x249x599. PEVNOST V TLAKU 20,2 N/mm². SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,11W/m²K. PROUDNOST VODNÍH PAK S10p. JEDNA SE O AUSTRIJSKÝ PRŮV. H
 - OKAPOVÝ CHODNÍK Z PRANÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIA FRAKCE 16-32, ZHUŤNĚNÝ
 - VENKOVNÍ ŘEŠENÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV Z KAMENNÉ ZÁMKOVÉ DLÁŽBY STONE DITON. SPÁRY VYPLNĚNÉ KREMÍČITÝM PÍSKEM
 - OBVOODOVÉ NOSNÉ ŽDVIHO ZE ZTRACENÉHO BEDĚNÍ 250mm. VYPLNĚNÉ BETONEM TRÍDY C20/25 + OCELOVÉ PRUTY Ø10 TRÍDY OCELI B500B.
 - TRAVNÍ POROST NA ŘEŠENÉM POZEMKU
 - ZAHRADNÍ CHODNÍK ZE ŠTĚRKU FRAKCE 4-8 mm V KOMBINACI S PLASTOVÝMI ROHOŽÍKY VE ZVÁRU V CELKOVÉ ZAHRADNÍM OBKLADNÍKEM Z BRDLCOVÉHO LEMU 440x140x120 mm

- POZNÁMKY:**
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM.
 - VYHODNOCENÍ A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM.
 - TECHNICKÉ PROVEDENÍ PROSTUPU POŽÁRNÍ DEJÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST. MUSÍ BÝT POUŽITA DOPORUČENÁ SYSTÉMOVÁ ŘEŠENÍ NÁPR. INTUMEX. HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A DALŠÍ TECHNICKÉ PODMÍNKY VÍD. ČÁST PROJEKTU D.1.3. - POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.

OZN.	POPIS	KS
P1	4xP1. PŘEKLAD 7-125xUŁ.02 125mm, DÉLKA 1250 mm	10
P2	3xP1. PŘEKLAD 7-350xUŁ.02 250mm + 1x IZOL. EPS 90/238/3500	1
P3	3xP1. PŘEKLAD 7-275xUŁ.02 250mm + 1x IZOL. EPS 90/238/2750	17
P4	PŘEKLAD JE SOUČÁSTÍ 2m VĚNCE	1
P5	2x1180-5500mm NA BETON. BLOK + 1x IZOL. EPS 100/238/5500	1
P6	4xP1. PŘEKLAD 7-250xUŁ.02 250mm, DÉLKA 2500mm	2
P7	3xP1. PŘEKLAD 7-200xUŁ.02 200mm + 1x IZOL. EPS 90/238/2000	1
P8	2x1180-2550-5500mm NA BETON. BLOK NA ZEM. A PODPĚRIT 1 STOLKOU + 1x IZOL. EPS 100/238/2550+2550	1
P9	2xP1. PŘEKLAD 7-250xUŁ.02 250mm, DÉLKA 2500mm	9
P10	3xP1. PŘEKLAD 7-125xUŁ.02 125mm + 1x IZOL. EPS 90/238/1250	6
P11	3xP1. PŘEKLAD 7-250xUŁ.02 250mm, DÉLKA 2250mm	2
P12	3xP1. PŘEKLAD 7-125xUŁ.02 125mm, DÉLKA 1250mm	4
P13	1xP1. PŘEKLAD 7-125xUŁ.02 125mm, DÉLKA 1250mm	3
P14	2xP1. PŘEKLAD 7-100xUŁ.02 100mm, DÉLKA 1000mm	6
P15	2xP1. PŘEKLAD 7-125xUŁ.02 125mm, DÉLKA 1250mm	2
P16	3xP1. PŘEKLAD 7-150xUŁ.02 150mm, DÉLKA 1500mm	1
P17	3xP1. PŘEKLAD 7-250xUŁ.02 250mm + 1x IZOL. EPS 90/238/2500	2



0,000 = 207,40 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	St. Marek Štěpánek		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Adm. Hana Urbanová		
STAVEBNÍK	Ing. Miroslav Hrdlička, Jiráskova 694, 284 01 Kutná Hora		
MÍSTO STAVBY	Kutná Hora, kat. území Kutná Hora, parc. č. 320		
NAZEV STAVBY	NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY KUTNÁ HORA	FORMÁT	A4
STAVEBNÍ OBJEKT	50.01 NOVOSTAVBA PENZIONU PRO SENIORY	DATUM	01/2018
ČÁST	01.11 ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	PPS
OBŠAH	PUDOVÝ SYMP	MEŘITNO	Č. VYKRESU 1:50
		D.1.1.2	