



Tabulka místností 1.NP									
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Skladba	Podlaha	Úprava stěn	Úprava stropu	Poznámka		
101	ZADVĚŘÍ	9,14	S1	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
102	KANCELÁŘ	11,27	S1	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
103	WC MUŽI	18,21	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 1,5 m		
104	CHODBA	6,88	S1	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
105	WC ŽENY	15,75	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 1,5 m		
106	UKLIDOVÁ MISTNOST	2,20	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 1,5 m		
107	RESTAURACE+BAR	106,58	S1	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
108	SKLAD NÁPOJŮ	5,98	S1	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
109	MITI BILÉ	6,05	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
110	OFIS	8,96	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
111	KUCHYŇ	34,77	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
112	SUCHÝ SKLAD	12,70	S3	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
113	DENNÍ SKLAD	6,68	S3	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
114	PŘÍPRAVA MASA	6,48	S2+S4	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
115	CHLAZENÍ MASA	4,68	S2+S4	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
116	CHODBA	2,91	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
117	MITI ČERNÉ	5,98	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
118	CHLADICÍ SKLAD	6,05	S1	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
119	CHODBA	15,24	S1+S3	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
120	ZADVĚŘÍ	3,55	S1	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
121	SKLAD ODPADKŮ, OBALU	8,98	S1	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 1,5 m		
122	UKLID. MISTNOST	1,75	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 1,5 m		
123	WC ŽENY	1,75	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 1,5 m		
124	WC MUŽI	1,75	S2+S4	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 1,5 m		
125	SATNA	7,94	S3	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
126	SPRCHA	4,15	S2+S4	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. OKLAD v. 2,05 m		
127	ZADVĚŘÍ+SCHODIŠTĚ	15,48	S3+S5	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAM. SOKL v. 100 mm		
		331,94 m²							

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

OZN.	NÁČRT	POPIS KONSTRUKCE KUSY V SESTAVĚ	DĚLKA [mm]	min. ULOŽENÍ [mm]	POČET [ks]
P1		-NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -4 KUSY V SESTAVĚ -TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 220 mm	3 500	250	24
P2		NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -4 KUSY V SESTAVĚ -TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 220 mm	1 500	125	12
P3		-NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -4 KUSY V SESTAVĚ -TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 220 mm	1 250	125	40
P4		NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -3 KUSY V SESTAVĚ	2 250	200	3
P5		NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -3 KUSY V SESTAVĚ	1 500	125	12
P6		NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -3 KUSY V SESTAVĚ	1 250	125	18
P7		-PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 14,5 -1 KUS V SESTAVĚ	2 250	115	1
P8		-PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 14,5 -1 KUS V SESTAVĚ	1 250	115	1
P9		-PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 11,5 -1 KUS V SESTAVĚ	2 250	115	2
P10		-PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 11,5 -1 KUS V SESTAVĚ	1 250	115	18

LEGENDA MATERIÁLŮ

- OBVOODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 50, BROUŠENÉ, D_xS_yV (247x500x249), PEVNOST ZDÍČICH PRVKŮ V TLAKU P= 8,0 MPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 990 kg/m³, LEPENÉ NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P= 10,0 MPa
- VNITRNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 25, D_xS_yV (247x250x249), PEVNOST ZDÍČICH PRVKŮ V TLAKU P= 15,0 MPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 660 kg/m³, LEPENÉ NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P= 10,0 MPa
- VNITRNÍ NEBOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 11,5, BROUŠENÉ, D_xS_yV (497x115x249), PEVNOST ZDÍČICH PRVKŮ V TLAKU P= 10,0 MPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 725 kg/m³, LEPENÉ NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P= 10,0 MPa
- VNITRNÍ NEBOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 14, BROUŠENÉ, D_xS_yV (497x140x249), PEVNOST ZDÍČICH PRVKŮ V TLAKU P= 10,0 MPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 740 kg/m³, LEPENÉ NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P= 10,0 MPa
- PIÍLOVÉ TVAROVKY 30, D_xS_yV (300x300x330), PEVNOST ZDÍČICH PRVKŮ V TLAKU P= 15,0 MPa, BETON C 12/15, VÝTUŽ 2 B500
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍ - 100 kPa
- ZAMKOVÁ DLAŽBA (POCHOZÍ), VIZ. VÝPIS SKLADEB: S10

POZNÁMKY:

- (KP) VÍCEVRSTVÝ IZOLOVANÝ KOMÍN S KERAMICKOU VLOŽKOU A VKLÁDANOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ ODVOD SPALIN OD BEŽNÝCH SPOTŘEBIČŮ NA PEVNÁ, KAPALNÁ, PLYNNÁ PALIVA, KOMINOVÉ TVÁŘNICE 360x670 mm, PROCHLUCHY ø 200 mm
- (G1) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PRO ZAŘÍZENÍ PRO ZÁKESNÁ WC, BUDE OPLÁŠTĚNA ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK (ZELÉNĚ) A VYPLNĚNA MINERÁLNÍ VATOU, PŘÍPEVNĚNÉ NA SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO SDK, OPLÁŠTĚNÍ BUDE DO VÝŠKY 1350 mm
- (G2) INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA OPLÁŠTĚNA ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK A VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU, PŘÍPEVNĚNÉ NA SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO SDK, OPLÁŠTĚNÍ BUDE DO VÝŠKY PODHLEDU (STROPNÍ KONSTRUKCE)
- (F) SYSTÉMOVÁ PŘÍČKA PLNĚ PROSKLENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM V HLINÍKOVÉM RAMU TL. 100 mm, RAMOVÁ KONSTRUKCE S JEDNODUCHÝM RAMOVÝM ZASKLENÍM, SOUČÁSTÍ SKLENĚNÉ POSUVNÉ DVEŘE 900x1970 mm
- (S) VÝPIS VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- (K) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (T) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (Z) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE ZAMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- (C) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ
- (D) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE DVEŘÍ
- (O) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE OKEN
- MÍSTNOSTI S POŽADAVKEM NA VÝMĚNU VZDUCHU, BUDOU ODVĚTRÁNY NUCENÝM PODTLAKOVÝM VĚTRÁNÍ
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKŮ PŘED VSTUPY JE SPOJENA S OBJEKTEM TRÁMEM, KTERÝ BUDE KOTVEN DO OBVOD. ZDIVA
- DO KRUHOVÉHO BETONOVÉHO ZÁKLADU PRO PŘÍSTŘEŠEK BUDE KOTVENA ŽÁROVÝ ZINKOVANÁ PATKAS TRNEM, KTERÝ BUDE DO ZÁKLADU KOTVEN NA CHEMICKOU KOTVU
- SCHODIŠTĚ, ŽELEZOBETONOVÉ, PREFABRIKOVANÉ
- KAMENNÝ OKLAD NA FASÁDĚ
- NA ŠTÍTOVÉ STĚNĚ BUDE PROVEDEN DO VÝŠKY STROPNÍ KONSTRUKCE +3,200 m
- A NA DRUHÉ JE PROVEDEN DO VÝŠKY ATIKY +3,940 m
- NA PODELNÝCH STĚNÁCH BUDE PROVEDEN OD ZÁKOVÉ DLAŽBY AŽ PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI

9001 / 0,000-427,330 m n. m., B.č.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEC		
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. IVANA UTKALOVÁ		
STAVEBNÍK	MARIE BÍLKOVÁ, PERKNOVSKÁ 1759, HAVL. BROD 58001		
MÍSTO STAVBY	K.U. PERKNOV - p.č. 632, HAVL. BROD 58001		
NÁZEV STAVBY	PENZION		

STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 - OBJEKT RESTAURACE	FORMÁT	10 x A4
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM	23. 12. 2017
OBSAH:		STUPEŇ PD	Č. VÝKRESU
		MĚŘITKO	D.1.1.02

PŮDORYS 1.NP

