



Tabulka místností 1.NP						
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Skladba	Podlaha	Úprava stěn	Úprava stropu
101	ZAVĚTRÍ	8,50	S26	ZAMKOVÁ DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
102	ZADVĚŘÍ	35,49	S1	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
103	CHODBA+SCHODIŠTĚ	63,50	S1+S5	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	SDK PODHLED
104	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16,38	S3	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 100 mm
105	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	4,40	S1	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
106	UKLID. MÍSTNOST	2,22	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
107	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	4,71	S1	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
108	POKOJ č.1	14,39	S4	KOBEREC	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
109	PŘEDSÍŇ	16,81	S4	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
110	KOUPELNA+WC	5,37	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
111	POKOJ č.2	14,39	S4	KOBEREC	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
112	PŘEDSÍŇ	3,22	S4	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
113	KOUPELNA+WC	3,79	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
114	POKOJ č.3	14,39	S4	KOBEREC	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
115	PŘEDSÍŇ	3,22	S4	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
116	KOUPELNA+WC	3,79	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
117	POKOJ č.4	14,39	S4	KOBEREC	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
118	PŘEDSÍŇ	3,22	S4	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
119	KOUPELNA+WC	4,50	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
120	POKOJ č.5	14,39	S4	KOBEREC	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
121	PŘEDSÍŇ	3,22	S4	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
122	KOUPELNA+WC	4,50	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
123	POKOJ č.6	14,39	S4	KOBEREC	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
124	PŘEDSÍŇ	3,22	S4	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
125	KOUPELNA+WC	3,79	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
126	POKOJ č.7	14,39	S4	KOBEREC	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
127	PŘEDSÍŇ	3,22	S4	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
128	KOUPELNA+WC	3,79	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
129	POKOJ č.8	14,39	S4	KOBEREC	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
130	PŘEDSÍŇ	3,22	S4	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
131	KOUPELNA+WC	4,50	S2	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA
132	TERASA-Z	73,08	S26	ZAMKOVÁ DLAŽBA	-	-
133	TERASA-V	73,08	S26	ZAMKOVÁ DLAŽBA	-	-
		469,86 m²				

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

OZN.	NAČRT	POPIS KONSTRUKCE KUSY V SESTAVĚ	DĚKA [mm]	min. ULOŽENÍ [mm]	POČET [ks]
P1		-NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -4 KUSY V SESTAVĚ -TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 220 mm	23,8	250	44
P2		NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -4 KUSY V SESTAVĚ -TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 220 mm	23,8	125	8
P3		NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -3 KUSY V SESTAVĚ	23,8	250	3
P4		NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -3 KUSY V SESTAVĚ	23,8	125	3
P5		NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -3 KUSY V SESTAVĚ	23,8	125	36
P6		-PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 11,5 -1 KUS V SESTAVĚ	11,5	115	8
P7		-PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 11,5 -1 KUS V SESTAVĚ	11,5	115	7

LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVOODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 50, BROUŠENÉ, DxŠxV (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
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 25 AKU, DxŠxV (375x250x238), PEVNOST ZDÍČICH PRVKŮ V TLAKU P= 15,0 MPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 990 kg/m³, VYZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY, PEVNOST V TLAKU P= 10,0 MPa
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 11,5, BROUŠENÉ, DxŠxV (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
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 11,5 AKU, DxŠxV (375x115x238), PEVNOST ZDÍČICH PRVKŮ V TLAKU P= 10,0 MPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 1070 kg/m³, VYZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY, PEVNOST V TLAKU P= 10,0 MPa
	VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 8, BROUŠENÉ, DxŠxV (375x80x249), PEVNOST ZDÍČICH PRVKŮ V TLAKU P= 12,0 MPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 660 kg/m³, LEPENÉ NA LEPIDLO PRO TENKÉ SPÁRY, PEVNOST V TLAKU P= 10,0 MPa
	SDK PŘEDSTĚNA TL. PŘEDSTĚNY 80 mm, CW, UV PROFILY 50, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 50 mm, OPLÁŠTĚNÁ 2xSDK TL. 15 mm (ZELENÉ), KONSTRUKCE Z 2xGW PROFILU SEŠROBOVANÝCH K SOBE V OS. VZDÁLENOSTI max. 500 mm, BUDE OSÁZENO ZAŘÍZENÍ PRO ZÁVĚSNÁ WC
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM - 100 kPa
	ZAMKOVÁ DLAŽBA (POCHOZÍ), VIZ. VÝPIS SKLADEB: S26

POZNÁMKY:

- (KP) VÍCEVRSTVÝ ISOLOVANÝ KOMÍN S KERAMICKOU VLOŽKOU A VKLÁDANOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ ODVOD SPALIN OD BEŽNÝCH SPOTŘEBIČŮ NA PEVNÁ, KAPALNÁ, PLYNNÁ PALIVA, KOMINOVÉ TVÁRNICE 480x480 mm, PRŮCHUCH ø 250 mm
- (PV) ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, VÝHODNÝ PRO OBČANSKOU VÝSTAVBU, BYTOVÉ DOMY, VELKÉ RODINNÉ DOMY
- (GI) INSTALACNÍ PŘEDSTĚNA PRO ZAŘÍZENÍ PRO ZÁVĚSNÁ WC, BUDE OPLÁŠTĚNÁ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK (ZELENÉ) A VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ VATOU PŘÍPEVNĚNÉ NA SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO SDK, OPLÁŠTĚNÍ BUDE DO VÝŠKY 1350 mm
- (S) VÝPIS VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI
- (K) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (T) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (Z) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- (C) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE DOPLNKOVÝCH VÝROBKŮ
- (D) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE DVEŘÍ
- (O) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE OKEN
- BEZOKENNÍ MÍSTNOSTI S POŽADAVKEM NA VÝMĚNU VZDUCHU, BUDOU ODVĚTRÁNY NUCENÝM PODTLAKOVÝM VĚTRÁNÍM, STOUPAČKY BUDOU UMÍSTĚNY V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU SLOUŽIT PRO VEDENÍ STOUPAČEK KANALIZACE, ODVĚTRÁNÍ...
- V KAŽDÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ (TL. 80 mm) BUDOU OSÁZENA PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA 600x600 mm, DVÍŘKA BUDOU OSÁZENA NAD ZAŘÍZENÍ PRO ZÁVĚSNÁ WC, POŽÁRNÍ ODOLNOST DVÍŘKA (EI 45 DP1)
- DVOVRÁMENNÉ SCHODIŠTĚ, ŽEL. ZCIZOBTETONOVÉ, PREFABRIKOVANÉ
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STÍNÍČKŮ PŘÍSTŘEŠKŮ NA TERASÁCH NENÍ SPOJENA S OBJEKTEM
- KAMENNÝ OKLAD NA FASÁDĚ
- NA ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH BUDE PROVEDEN DO VÝŠKY STROPNÍ KONSTRUKCE +2,950 m
- NA PODELNÝCH STĚNÁCH BUDE PROVEDEN DO ZAMKOVÉ DLAŽBY AŽ PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI

3002 / 0,000-126,830 m n. m., B.a.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK		DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL		Ing. arch. IVANA UTKALOVÁ		Bc. TOMÁŠ KADLEC	
VEDOUČÍ PRÁCE		MARIE BÍLKOVÁ, PERKNOVSKÁ 1759, HAVL. BROD 58001		K.Ú. PERKNOV - p.č. 632, HAVL. BROD 58001	
STAVEBNÍK		MÍSTO STAVBY		NÁZEV STAVBY	
PENZION		PENZION		PENZION	
STAVEBNÍ OBJEKT		SO02 - OBJEKT UBYTOVÁNÍ		FORMÁT	
ČÁST		STUPEŇ PD		DATUM	
OBSAH:		D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		9.11.2017	
PŮDORYS 1.NP		D VÝKRESU		1:50	
				D.1.1.1	