

Tabulka místností 1.PP							
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Stladba	Podlaha	Úprava stěn	Úprava stropů	Poznámka
S01	CHODBA+SCHOSIŠTĚ	15,48	S10+S5	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 100 mm
S02	SKLEP - KUCHYNĚ	14,57	S10	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 100 mm
S03	SKLEP - BYTU	10,19	S10	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 100 mm
S04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	20,27	S10	KERAM. DLAŽBA	VC OMÍTKA	VC OMÍTKA	KERAM. SOKL v. 100 mm
		60,51 m²					

SPECIFIKACE PŘEKLADŮ

OZN.	NÁČRT	POPIS KONSTRUKCE KUSY V SESTAVĚ	DĚLKA [mm]	min. ULOŽENÍ [mm]	POČET [ks]
P6		NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 23,8 -3 KUSY V SESTAVĚ	1 250	125	18

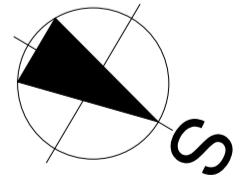
LEGENDA MATERIÁLŮ

- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 25, DxŠxV (247x250x249), PEVNOST ZDÍČÍCH 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
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 40, DxŠxV (500x400x250), PEVNOST ZDÍČÍCH PRVKŮ V TLAKU P= 15,0 MPa, BETON C 12/15, VÝZTUŽ B500
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 30, DxŠxV (500x300x250), PEVNOST ZDÍČÍCH PRVKŮ V TLAKU P= 15,0 MPa, BETON C 12/15, VÝZTUŽ B500
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 14, BROUŠENÉ, DxŠxV (497x140x249), PEVNOST ZDÍČÍCH 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
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 11,5, BROUŠENÉ, DxŠxV (497x115x249), PEVNOST ZDÍČÍCH 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
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM - 200 kPa
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS)

POZNÁMKY:

- VÍCEVRSTVÝ IZOLOVANÝ KOMÍN S KERAMICKOU VLOŽKOU A VKLÁDANOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ ODVOD SPALIN OD BĚŽNÝCH SPOTŘEBIČŮ NA PEVNÁ, KAPALNÁ, PLYNNÁ PALIVA, KOMÍNOVÉ TVÁRNICE 360x670 mm, PRŮCHUCHY ø 200 mm
- ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, VHODNÝ PRO OBČANSKOU VÝSTAVBU, BYTOVÉ DOMY, VELKÉ RODINNÉ DOMY
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA OPLÁŠTĚNA ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK A VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU, PŘIPEVNĚNÉ NA SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO SDK, OPLÁŠTĚNÍ BUDE DO VÝŠKY PODHLEDU (STROPNÍ KONSTRUKCE)
- VÝPIS VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE DVEŘÍ

- DVEŘE DO JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ V SUTERÉNU BUDOU OPATŘENY VĚTRACÍMI MRÍŽKAMI Z DŮVODU ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ



S001 / 0,000=427,330 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK				
Druh práce	DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEC			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. arch. IVANA UTÍKALOVÁ			
STAVEBNÍK	MARIE BÍLKOVÁ, PERKNOVSKÁ 1759, HAVL. BROD 58001			
MÍSTO STAVBY	K.Ú. PERKNOV - p.č. 632, HAVL. BROD 58001			
NÁZEV STAVBY	PENZION			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO01 - OBJEKT RESTAURACE		FORMÁT	6 x A4
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		DATUM	23. 12. 2017
OBSAH:	PŮDORYS 1.PP		STUNĚNÍ PD	DŮR+DSP
MĚŘÍTKO			Č. VÝKRESU	
1:50			D.1.1.01	