




POZ.	VRSTVA	TL [mm]	POPIS
1.	ZATĚŽOVÝ KOBEREC	5	ZATĚŽOVÝ KOBEREC 100 % POLYPROPYLEN, LEPENÝ DISPERZNÍM LEPIIDEM NA KOBERCE, SPOTŘEBA 0,3-0,4 kg/m²
2.	PENETRACE	-	POLYURETANOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR BEZ ROZPOUŠTĚDEL, PRO SUDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,15 l/m²
3.	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5	SAMONIVELAČNÍ PŮTEROVÁ SMĚS NA BAZI CEMENTU, PEVNOST V TLAKU 20 MPa, PŘÍDRŽNOST > 0,5 MPa, ZRNITOST 0,5 mm, SPOTŘEBA 1,57 kg/m² NA 1 mm
4.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BAZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SUDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²
5.	BETONOVÁ MAZANINA	50	ROZŇAČECÍ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANINY min. tl. 35 mm, PEVNOST V TAKU 30 MPa, ZRNITOST 8 mm, DILATACE BETONOVÉ MAZANINY OD STĚN DILATAČNÍM PÁSKEM S PE FOLIÍ A SAMOLEPIČÍM PROZKEKEM TL 5 mm, VÝŠKA 80 mm, DÁLE VLOŽEN DILATAČNÍ PÁSEK DO DVĚRNÉHO OTVORU - PRACOVNÍ DILATAČNÍ SPÁRA, DILATACE PŘI PLOŠE> 30 m², U CHODEB PO 4 bm,
6.	PE FOLIE	0,2	SEPARAČNÍ VRSTVA Z POLYETHYLENOVÉ FOLIE, VOLNĚ LOŽENA S PRELOŽENÍM O 150 mm
7.	KROČEJOVÁ IZOLACE	40	IZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY, λ= 0,04 W/m.K, STLAČITELNOST < 3 mm, SNIŽENÍ HLADINY KROČEJOVÉHO HLUKU 26 Db
8.	STROPNÍ PANEĽY	200	STROPNÍ PANEĽY SPIROLL, U=2,77 W/m².K
9.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU μ=20,
10.	JÁDROVÁ OMÍTKA	10	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 MPa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m², FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU μ=20, λ=0,61 W/m.K
11.	VÁPENNÝ ŠTUK	2	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSAĐAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m²/2 mm, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU μ=20,
12.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BAZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SUDNOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²
13.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BÍĽÁ), BĚĽOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VOČÍ OTĚRU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPR. OBLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m² PRO DVA NÁTĚRY

POZ.	VRSTVA	TL [mm]	POPIS
1.	SILIKONOVÁ OMÍTKA	3	TENKOVTRSTVÁ PROBARVENÁ SILIKONOVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA S VYSOKOU PRUŽNOSTÍ A VODOODPUDITELNOSTÍ, ZRNITOST 1,5 mm, SPOTŘEBA 2,5 kg/m², OH = 1800 kg/m³, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=100$
2.	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR	-	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR (BILÝ) NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE + SILIKON PRO SJDENOCENÍ SAVOSTI PODKLADU A ODŠTÍNU PODKLADU, OH = 1650 kg/m³, SPOTŘEBA 0,25 kg/m², ZRNITOST 0-0,5 mm
3.	VYROVNÁVACÍ STĚRKA	3	VYROVNÁVACÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU PRO VYROVNÁNÍ PODKLADU, PEVNOST V TLAKU 6 Mpa, OH = 1400 kg/m³, SPOTŘEBA 3-6 kg/m², ZRNITOST 0-0,7 mm, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$
4.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJDENOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
5.	JÁDROVÁ OMÍTKA	20	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$ , $\lambda=0,61$ W/m.K
6.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU $\mu=20$ ,
7.	KERAMICKÉ BLOKY 50	500	KERAMICKÉ BLOKY 50, BROUŠENÁ (247/500/249), U=0,11 W/m².K, OH = 650 kg/m³, VYZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY max. TL. 3 mm, PEVNOST V TLAKU 10 Mpa, $\lambda=0,83$ W/m.K
8.	CEMENTOVÝ POSTŘÍK	3	MINERÁLNÍ CEMENTOVÝ PŘEDNÁSTRÍK S VYSOKOU PŘÍDRŽNOSTÍ K PODKLADU, ZRNITOST 4 mm, SPOTŘEBA 7 kg/m², PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu=20$ ,
9.	JÁDROVÁ OMÍTKA	15	JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA PRO RUČNÍ OMÍTÁNÍ, PAROPROPUSTNÁ, PEVNOST V TLAKU 3 Mpa, ZRNITOST 2 mm, SPOTŘEBA 16 kg/m², PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu=20$ , $\lambda=0,61$ W/m.K
10.	VÁPENNÝ ŠTUK	3	VÁPENNÝ HYDRÁT S PŘÍSADAMI, PROPUSTNÁ, ZRNITOST 0,3 mm, SPOTŘEBA 2,4 kg/m²/2 mm, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu=20$ ,
11.	PENETRACE	-	DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO SJDENOCENÍ SAVOSTI PODKLADU, SPOTŘEBA 0,1-0,2 l/m²,
12.	INTERIÉROVÁ MALBA	-	INTERIÉROVÁ DISPERZNÍ BARVA (BILÁ), BÉLOST 92 %, 2xNÁTĚR, ODOLNÁ VUČÍ OTERU ZA SUCHA, PAROPROPUSTNÁ, (POPR. OBKLAD PODLE TYPU MÍSTNOSTI), SPOTŘEBA 0,25-0,33 l/m² PRO DVA NÁTĚRY

SO02 / 0,000=+26,830 m n. m., B.p.v. / SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEČ		
VEDUČOÍ PRÁCE	/Ing. arch. IVANA UTKALOVÁ		
STAVEBNÍK	MARIE BÍLKOVÁ, PERKNOVSKÁ 1759, HAVL. BROD 58001		
MÍSTO STAVBY	K.Ú. PERKNOV - p.č. 632, HAVL. BROD 58001		
NÁZEV STAVBY	PENZION		
NÁVEBNÍ OBJEKT	SO02 - OBJEKT UBYTOVÁNÍ	FORMÁT	8 x A4
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	DATUM	18. 12. 2017
OBSAH:	DETAIL F	STUNEN PD	DŮR+DSP
		MÉRITKO	Č. VÝKRESU
		1:10	D.1.1.14