



VÝPIS SKLADEB

S2	MÍSTNOST: 103, 105, 106, 109, 110, 111, 114, 115, 116, 117, 122, 123, 124, 126
— KERAMICKÁ DLAŽBA	TL 10 mm
— LEPIČÍ TMEL (FLEXI) NA BÁZI CEMENTU	TL 6 mm
— HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	TL 2 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— BETONOVÁ MAZANINA (PEVNOST V TLAKU 30 MPa)	TL 58 mm
— PE FOLIE, SEPARAČNÍ VRSTVA	-
— TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, VE DVOU VRSTVÁCH, λ=0,037 W/m.K	TL 120 mm
— SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKLENĚNOU TKANINOU, μ=20000	TL 4 mm
— PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	-
— PODKLADNÍ BETON C12/15 S KARI SÍTI 150/150/6 mm	TL 150 mm

S3	MÍSTNOST: 112, 113, 119, 125, 127
— KERAMICKÁ DLAŽBA	TL 10 mm
— LEPIČÍ TMEL (FLEXI) NA BÁZI CEMENTU	TL 6 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— BETONOVÁ MAZANINA (PEVNOST V TLAKU 30 MPa)	TL 60 mm
— PE FOLIE, SEPARAČNÍ VRSTVA	-
— TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, VE DVOU VRSTVÁCH, λ=0,037 W/m.K	TL 120 mm
— STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, U=2,77 W/m².K	TL 200 mm
— CEMENTOVÝ POSTŘÍK	TL 3 mm
— JÁDROVÁ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	TL 10 mm
— VÁPENNÝ ŠTUK	TL 2 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— INTERIÉROVÁ MALBA	-

S6	MÍSTNOST: 201, 202, 204, 207, 214, 215
— KERAMICKÁ DLAŽBA	TL 10 mm
— LEPIČÍ TMEL (FLEXI) NA BÁZI CEMENTU	TL 6 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— BETONOVÁ MAZANINA (PEVNOST V TLAKU 30 MPa)	TL 44 mm
— PE FOLIE, SEPARAČNÍ VRSTVA	-
— KROČEJOVÁ IZOLACE, λ=0,04 W/m.K	TL 40 mm
— STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, U=2,77 W/m².K	TL 200 mm

S7	MÍSTNOST: 205, 208, 209, 216, 217
— KERAMICKÁ DLAŽBA	TL 10 mm
— LEPIČÍ TMEL (FLEXI) NA BÁZI CEMENTU	TL 6 mm
— HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	TL 2 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— BETONOVÁ MAZANINA (PEVNOST V TLAKU 30 MPa)	TL 42 mm
— PE FOLIE, SEPARAČNÍ VRSTVA	-
— KROČEJOVÁ IZOLACE, λ=0,04 W/m.K	TL 40 mm
— STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, U=2,77 W/m².K	TL 200 mm

S8	MÍSTNOST: 203, 206, 212, 218, 219
— KOBRECEK (ZÁTEŽOVÝ)	TL 5 mm
— PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE	-
— SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	TL 5 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— BETONOVÁ MAZANINA (PEVNOST V TLAKU 30 MPa)	TL 50 mm
— PE FOLIE, SEPARAČNÍ VRSTVA	-
— KROČEJOVÁ IZOLACE, λ=0,04 W/m.K	TL 40 mm
— STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, U=2,77 W/m².K	TL 200 mm

S9	MÍSTNOST: 210, 211, 213
— LAMINÁTOVÁ PODLAHA (ZÁTEŽOVÁ)	TL 10 mm
— TLUMIČÍ PODLOŽKA (MIRELON)	TL 3 mm
— SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU	TL 5 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— BETONOVÁ MAZANINA (PEVNOST V TLAKU 30 MPa)	TL 42 mm
— PE FOLIE, SEPARAČNÍ VRSTVA	-
— KROČEJOVÁ IZOLACE, λ=0,04 W/m.K	TL 40 mm
— STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, U=2,77 W/m².K	TL 200 mm

S10	MÍSTNOST: 501, 502, 503, 504
— KERAMICKÁ DLAŽBA	TL 10 mm
— LEPIČÍ TMEL (FLEXI) NA BÁZI CEMENTU	TL 6 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— BETONOVÁ MAZANINA (PEVNOST V TLAKU 30 MPa)	TL 50 mm
— PE FOLIE, SEPARAČNÍ VRSTVA	-
— TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, VE DVOU VRSTVÁCH, λ=0,037 W/m.K	TL 80 mm
— SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKLENĚNOU TKANINOU, μ=20000	TL 4 mm
— PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE	-
— PODKLADNÍ BETON C12/15 S KARI SÍTI 150/150/6 mm	TL 150 mm

S11	
— ZÁMKOVÁ DLAŽBA (POCHŮZNÁ)	TL 50 mm
— ŠTĚRK FRAKCE 4-8 mm	TL 50 mm
— ŠTĚRK FRAKCE 8-16 mm	TL 150 mm
— ŠTĚRK FRAKCE 32-63 mm	TL 80 mm
— PŮVODNÍ TERÉN	-

S12	
— STROPNÍ PANEĽ SPIROLL, U=2,77 W/m².K	TL 200 mm
— VZDUCHOVÁ MEZERA, PĚROVÉ ZÁVĚSY	TL 300 mm
— TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K	TL 60 mm
— NOSNÝ ROŠT+SDK KAZETOVÉ DESKY	TL 12,5 mm

S14	POZNÁMKA: PRO MÍSTNOSTI BEZ ZVLÁŠTNÍCH NÁROKŮ, (OBYTNÉ MÍSTNOSTI, ŠATNA, KANCELÁŘ, POKOJE)
— TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K	TL 60 mm
— KLEŠTINY 80/160 mm + TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K	TL 160 mm
— ROŠT Z LATÍ 40/60 mm + TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K	TL 60 mm
— BEDNĚNÍ Z OSB DESEK (IMPREGNOVANE)	TL 10 mm
— DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE S AL VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU, sd=180 m	-
— VZDUCHOVÁ MEZERA Z CD PROFILU	TL 27 mm
— SDK PODHLED BEZ ZVLÁŠTNÍCH NÁROKŮ (BÍLÉ SDK)	TL 12,5 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— INTERIÉROVÁ MALBA	-

S15	MÍSTNOST: 205, 208, 209, 216, 217 POZNÁMKA: PRO MÍSTNOSTI SE ZVÝŠENOU VZDUŠNOU VLHKOSTÍ
— TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K	TL 60 mm
— KLEŠTINY 80/160 mm + TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K	TL 160 mm
— ROŠT Z LATÍ 40/60 mm + TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K	TL 60 mm
— BEDNĚNÍ Z OSB DESEK (IMPREGNOVANE)	TL 10 mm
— DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE S AL VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU, sd=180 m	-
— VZDUCHOVÁ MEZERA Z CD PROFILU	TL 27 mm
— SDK PODHLED S NÁROKY NA VZDUŠNOU VLHKOST (ZELENÉ SDK)	TL 12,5 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— INTERIÉROVÁ MALBA	-

S16	POZNÁMKA: PRO MÍSTNOSTI BEZ ZVLÁŠTNÍCH NÁROKŮ, (OBYTNÉ MÍSTNOSTI, KANCELÁŘ, POKOJE)
— HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA Z TITANZINKU	TL 0,7 mm
— DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN	TL 24 mm
— VZDUCHOVÁ MEZERA Z KONTRALATÍ 40/60 mm	TL 40 mm
— DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU, sd=0,3 m	-
— KROKVE 100/180 mm + TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K	TL 180 mm
— ROŠT Z LATÍ 40/60 mm + TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K	TL 60 mm
— BEDNĚNÍ Z OSB DESEK (IMPREGNOVANE)	TL 10 mm
— DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE S AL VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU, sd=180 m	-
— VZDUCHOVÁ MEZERA Z CD PROFILU	TL 27 mm
— SDK PODHLED BEZ ZVLÁŠTNÍCH NÁROKŮ (BÍLÉ SDK)	TL 12,5 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— INTERIÉROVÁ MALBA	-

S18	
— HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA Z TITANZINKU	TL 0,7 mm
— DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN	TL 24 mm
— VZDUCHOVÁ MEZERA Z KONTRALATÍ 40/60 mm	TL 40 mm
— DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU, sd=0,3 m	-
— KROKVE 100/180 mm	TL 180 mm

S19	POZNÁMKA: PRO MÍSTNOSTI BEZ ZVLÁŠTNÍCH NÁROKŮ
— HLADKÁ PLECHOVÁ KRYTINA Z TITANZINKU	TL 0,7 mm
— DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN	TL 24 mm
— VZDUCHOVÁ MEZERA Z KONTRALATÍ 40/60 mm	TL 40 mm
— DIFÚZNÍ PROPUSTNÁ FOLIE VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU, sd=0,3 m	-
— DŘEVĚNÁ KČE. 140/140 mm + TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K	TL 140 mm
— ROŠT Z LATÍ 40/60 mm + TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K	TL 60 mm
— BEDNĚNÍ Z OSB DESEK (IMPREGNOVANE)	TL 10 mm
— DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE S AL VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU, sd=180 m	-
— VZDUCHOVÁ MEZERA Z CD PROFILU	TL 27 mm
— SDK OBKLAD BEZ ZVLÁŠTNÍCH NÁROKŮ (BÍLÉ SDK)	TL 12,5 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— INTERIÉROVÁ MALBA	-

S22	
— KAMENNÝ PŘÍRODNÍ OBKLAD	TL 30 mm
— LEPIČÍ TMEL (FLEXI) NA BÁZI CEMENTU	TL 6 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— JÁDROVÁ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	TL 20 mm
— CEMENTOVÝ POSTŘÍK	TL 3 mm
— KERAMICKÉ BLOKY S0, U=0,11 W/m².K	TL 500 mm
— CEMENTOVÝ POSTŘÍK	TL 3 mm
— JÁDROVÁ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	TL 15 mm
— VÁPENNÝ ŠTUK	TL 3 mm
— DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER	-
— INTERIÉROVÁ MALBA	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 50, BROUŠENÉ, DxŠxV (247x500x249), PEVNOST ZDÍČÍCH 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
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ 44, BROUŠENÉ, DxŠxV (247x440x249), PEVNOST ZDÍČÍCH PRVKŮ V TLAKU P= 10,0 MPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 850 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
	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
	ŽELEZOBETON, BETON C20/25, VÝZTUŽ B500
	PROSTÝ BETON C 12/15
	ŠTĚRK FRAKCE 4-8 mm, 8-16 mm, 32-63 mm
	NÁSYP ZEMINOU (HUTNĚNÝ PO 300 mm)
	PŮVODNÍ ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS 100, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM - 100 kPa
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS, PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % STLAČENÍM - 200 kPa
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI
	IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS)

POZNÁMKY:

- (C1) PROTIPOŽÁRNÍ STAHOVACÍ SCHODY 1200x600 mm, SCHODY S PLECHOVÝM SENDVIČOVÝM VÍKEM PRO ZABUDOVÁNÍ DO STROPNÍ KONSTRUKCE, UVNITŘ VÍKA JE TEPELNÁ IZOLACE A PROTIPOŽÁRNÍ VLOŽKA, U=1,8 W/m².K
- (C2) VĚTRACÍ MŘÍŽKA HLINÍKOVÁ 300 x 300 mm, S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZIÍ
- (C4) VĚTRACÍ VSVUKY PLASTOVÉ 360x120x20 mm
- (S) VÝPIS VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCI
- (K) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (Z) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ
- (C) VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ
- V MÍSTNECH V PODKROVÍ SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ NUTNO POUŽÍT SOK DESKY (ZELENÉ) PRO TOTO PROSTŘEDÍ POPSÁNO VE VÝPISU SKLADEB
- STROPNÍ PANEĽ SPIROLL BUDOU ULOŽENY NA ŽB VĚNEC min. 120 mm
- VAZNIČE BUDOU PODLOŽENY TRÁMKY 100/160 mm DL min 700 mm, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO ŽB VĚNCE ZÁVITOVOU TYČÍ, ZÁVITOVÁ TYČ M12 BUDE KOTVENA NA CHEMICKOU KOTVU, min DVE KOTVY NA TRÁMEK
- PODOKAPNÍ ŽLAB BUDE UKOTVEN POMOCÍ ŽLABOVÝCH HÁKŮ, KTERÉ BUDOU KOTVENY DO KONTRALATÍ
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKŮ PŘED VSTUPY JE SPOJENA S OBJEKTEM TRÁMEK, KTERÝ BUDE KOTVEN DO OBVODOVÉHO ZDIVA
- DO KRUHOVÉHO BETONOVÉHO ZÁKLADU PRO PŘÍSTŘEŠEK BUDE KOTVENA ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ PATKAS TRNEM, KTERÝ BUDE DO ZÁKLADU KOTVEN NA CHEMICKOU KOTVU
- V MÍSTĚ NAD KLEŠTINAMI BUDE VLOŽENA DO DOPLŇKOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY (DHV) VĚTRACÍ VSVUKY PRO PŘÍVOD VZDUCHU DO NEZATEPLENÉ ČÁSTI STŘECHY, (V KAŽDÉM KROKOVÉM POLI)
- ODVĚTRÁNÍ V HŘEBENI (VIZ. DETAIL)
- VE ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH BUDE VYTVOŘEN 2x OTVOR 250x250 mm NA KAŽDÉ STRANĚ, PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY S PROTIDEŠTOVOU ŽALUZIÍ 300x300 mm, PRO VĚTRÁNÍ NEZATEPLENÉ ČÁSTI STŘECHY, SPODNÍ HRANA OTVORU +7,250 m MŘÍŽKA BUDE SCHOVÁNA POD DŘEVĚNÝM OBKLADEM
- DŘEVĚNÝ OBKLAD NA FASÁDE:
 - NA ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH BUDE PROVEDEN OD STROPNÍ KČE +3,200 m PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI (NA TERASE OD TERASOVÝCH DLAŽDIC)
 - 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 ZÁMKOVÉ DLAŽBY AŽ PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI

S001 / 0,000+427,330 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK			
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
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		
		FORMÁT	8 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 - OBJEKT RESTAURACE	DATUM	23. 12. 2017
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	STUNĚNÍ PD	DŮR+DSP
OBDAH:	ŘEZ A1-A1	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.05