

VÝPIS SKLADEB

S1 MÍSTNOST: 102, 103, 105, 107

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPICÍ TMEL (FLEXI) NA BÁZI CEMENTU
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA (PEVNOST V TLAKU 30 MPa)
- PE FOLIE, SEPARAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100,VE DVOU VRSTVÁCH, λ=0,037 W/m.K
- SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SE SKLENĚNOU TKANINOU, μ>20000
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- PODKLADNÍ BETON C12/15 S KARI SÍTI 150/150/6 mm

- TL. 10 mm
- TL. 6 mm
-
- TL. 60 mm
-
- TL. 120 mm
- TL. 4 mm
-
- TL. 150 mm

S5 MÍSTNOST: 103

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPICÍ TMEL (FLEXI) NA BÁZI CEMENTU
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ŽB SCHODIŠTĚ

- TL. 10 mm
- TL. 6 mm
-

S6 MÍSTNOST: 201, 203

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPICÍ TMEL (FLEXI) NA BÁZI CEMENTU
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA (PEVNOST V TLAKU 30 MPa)
- PE FOLIE, SEPARAČNÍ VRSTVA
- KROČEJOVÁ IZOLACE, λ=0,04 W/m.K
- STROPNÍ PANEL SPIROLL, U=2,77 W/m².K
- CEMENTOVÝ POSTŘIK
- JÁDROVÁ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- VÁPENNÝ ŠTUK
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- INTERIÉROVÁ MALBA

- TL. 10 mm
- TL. 6 mm
-
- TL. 44 mm
-
- TL. 40 mm
- TL. 200 mm
- TL. 3 mm
- TL. 10 mm
- TL. 2 mm
-
-

S10

- STROPNÍ PANEL SPIROLL, U=2,77 W/m².K
- VZDUCHOVÁ MEZERA, PĚROVÉ ZÁVĚSY
- TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K
- NOSNÝ ROŠT+SDK KAZETOVÉ DESKY

- TL. 200 mm
- TL. 200 mm
- TL. 60 mm
- TL. 12,5 mm

S11 MÍSTNOSTI: 201

- TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K
- KLEŠTINY 80/160 mm + TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K
- ROŠT Z LATÍ 40/160 mm + TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K
- BEDNĚNÍ Z OSB DESEK(IMPREGNOVANÉ)
- DIFÚZNĚ UZAVŘENÁ FOLIE S AL VYZTUŽENÁ TKANOU MŘÍŽKOU, sd=180 m
- VZDUCHOVÁ MEZERA, PĚROVÉ ZÁVĚSY
- TEP. IZOLACE Z MIN. PLSTI, λ=0,04 W/m.K
- NOSNÝ ROŠT+SDK KAZETOVÉ DESKY

- TL. 60 mm
- TL. 160 mm
- TL. 60 mm
- TL. 10 mm
-
- TL. 200 mm
- TL. 60 mm
- TL. 12,5 mm

S18

- DŘEVĚNÝ OBKLAD THERMOWOOD (ZKOSENÝ)
- VZDUCHOVÁ MEZERA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ
- PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- JÁDROVÁ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- CEMENTOVÝ POSTŘIK
- KERAMICKÉ BLOKY 50, U=0,11 W/m².K
- CEMENTOVÝ POSTŘIK
- JÁDROVÁ VAPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- VÁPENNÝ ŠTUK
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- INTERIÉROVÁ MALBA

- TL. 19 mm
- TL. 19 mm
-
- TL. 3 mm
-
- TL. 20 mm
- TL. 3 mm
- TL. 500 m
- TL. 3 mm
- TL. 15 mm
- TL. 3 mm
-
-

S26 101, 132, 133

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA (POCHÚZNÁ)
- ŠTĚRK FRAKCE 4-8 mm
- ŠTĚRK FRAKCE 8-16 mm
- ŠTĚRK FRAKCE 32-63 mm
- PŮVODNÍ TERÉN

- TL. 50 mm
- TL. 50 mm
- TL. 150 mm
- TL. 80 mm

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
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 40, DxŠxV (500x400x250), 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:

- KP** VÍCEVRSTVÝ IZOLOVANÝ KOMÍN S KERAMICKOU VLOŽKOU A VKLÁDANOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ ODVOD SPALIN OD BEŽNÝCH SPOTŘEBIČŮ NA PEVNÁ, KAPALNÁ, PLYNNÁ PALIVA, KOMÍNOVÉ TVÁRNICE 480x480 mm, PRŮCHUCH Ø 250 mm
- C2** VĚTRACÍ MŘÍŽKA HLINÍKOVÁ 300 x 300 mm, S PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZIÍ
- 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
- SO1** STŘEŠNÍ DŘEVĚNÉ OKNA PRO OBYTNÁ PODKROVÍ, SPODNÍ OVLÁDACÍ KLIKA, IZOLAČNÍ TROJSKLO Uw= 1,1 W/m².K, ROZMĚR 660x1 400 mm
- SO2** STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO NEZAIZOLOVANÉ STŘECHY, S BOČNÍM OTVÍRÁNÍM, ROZMĚR 450x550 mm
- S** VÝPIS VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- Z** VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- T** VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- C** VÝPIS VIZ. SPECIFIKACE DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

- STROPNÍ PANELE SPIROLL BUDOU LOŽENY NA ŽB VĚNEC min. 120 mm
- VAZNICE 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. DVĚ KOTVY NA TRÁMCE
- ODVĚTRÁNÍ V HŘEBENI BUDE ŘEŠENO JAKO U TŘÍPLÁŠTOVÉ STŘECHY (VIZ. DETAIL)
- VE ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH BUDE VYTVOŘEN 2x OTVOR 250x250 mm NA KAŽDÉ STRANĚ, PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ MŘÍŽK S PROTIDĚŠTOVOU ŽALUZIÍ 300x300 mm, PRO VĚTRÁNÍ NEZATEPLENÉ ČÁSTI STŘECHY, SPODNÍ HRANA OTVORU +7,1
- MŘÍŽKA BUDE SCHOVÁNA POD DŘEVĚNÝM OBKLADEM
- KAMENNÝ OBKLAD NA FASÁDĚ:
 - NA ŠTÍTOVÝCH STĚNÁCH BUDE PROVEDEN DO VÝŠKY STROPNÍ KONSTRUKCE +3,050 m
 - NA PODELNÝCH STĚNÁCH BUDE PROVEDEN OD ZÁMKOVÉ DLAŽBY AŽ PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI

SO02 / 0,000+426,830 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. TOMÁŠ KADLEC		
VEDOUCÍ 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		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO02 - OBJEKT UBYTOVÁNÍ		
ČÁST	D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		
OBSAH:	ŘEZ A3-A3		