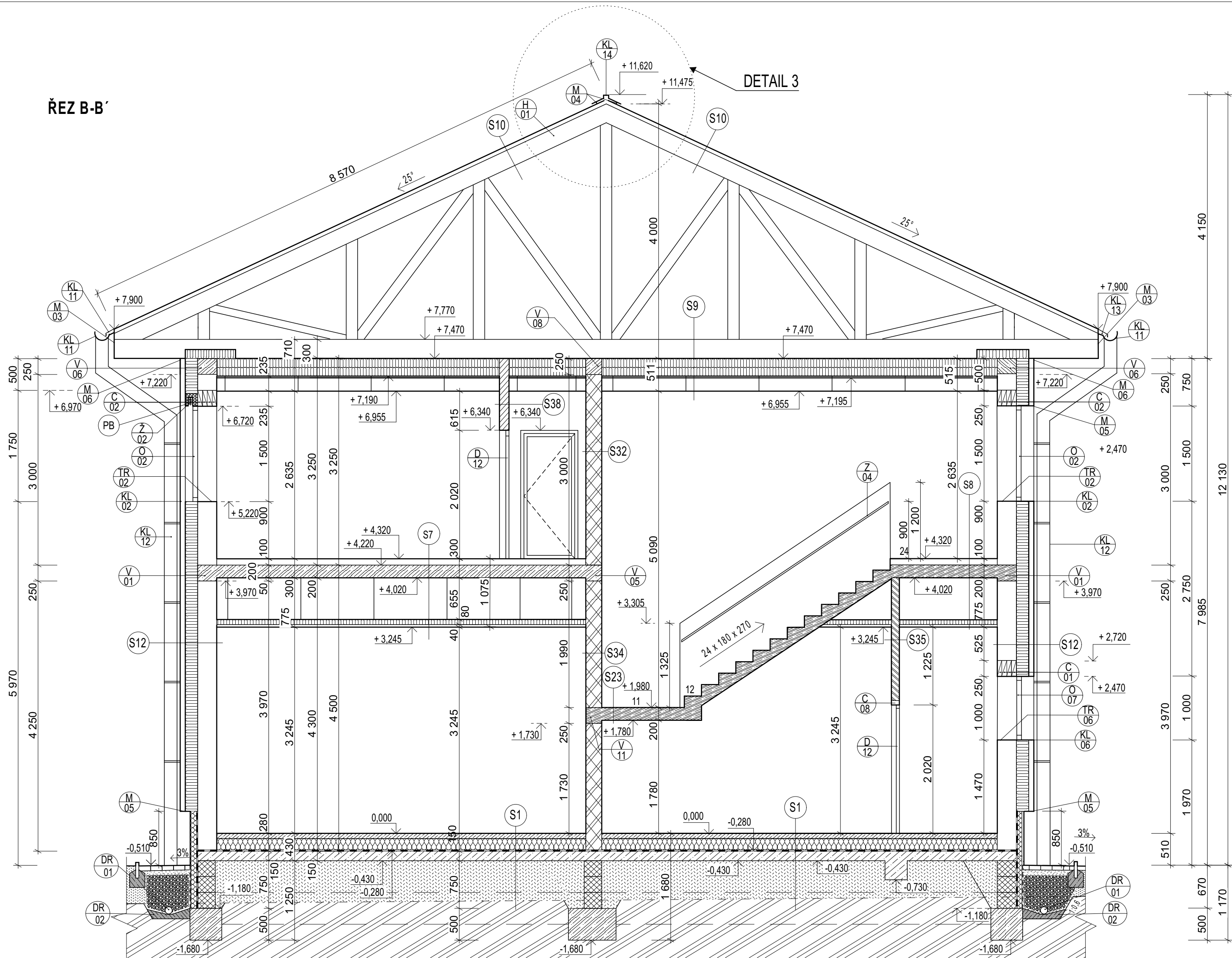


ŘEZ B-B'



OZN.	VRSTVA	POPIS VRSTVY	STABILIZACE / PŘÍČKY	TL. (mm)
1.	NAŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA (NÁSKAVOST 0,5-3%)	LEPENO	8
2.	SPOJOVACÍ	S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, OTERUVZDORNOST PE 1 (MAX PE 2) 330 x 330 mm		4
3.	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER PRO HLOUBKOVÉ ZPENĚNÍ A SNIŽENÍ NÁSKAVOSTI		
4.	ROZDÍLEČNÍ	BETONOVÁ MAZANINA C 16/20, $f_{td,0.05} \geq 25$ MPa, $f_{td,0.95} \geq 5$ MPa, $p=2200$ kg/m ³ , $\lambda_0=1,2$ W/(m·K), $D_{0.05} = 8$ mm		
5.	SEPARAČNÍ	SEPARAČNÍ PE FOLIE	LITÁ VRSTVA	60
6.	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	POLYSTYREN POLYSTYREN EPS S 150, $\lambda_0 = 0,035$ W/(m·K), $\rho = 25$ kg/m ³ , $f_{td,0.05} = 150$ kPa, $\mu = 30 - 70$	PŘÍTIŽNÍM	100
7.	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	POLYSTYREN POLYSTYREN EPS S 150, $\lambda_0 = 0,035$ W/(m·K), $\rho = 25$ kg/m ³ , $f_{td,0.05} = 150$ kPa, $\mu = 30 - 70$	PŘÍTIŽNÍM	100
8.	HYDROIZOLAČNÍ	PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SKLADBA PASU, JENÝ SEPARAČNÍ POSYP, ASFALTOVÁ HMOTA, SBS MODIFIKOVANÁ IMPREGNOVANÁ POLYESTEROVÁ ROHOŽ, ASFALTOVÁ HMOTA SBS MODIFIKOVANÁ, SEPARAČNÍ PE FOLIE	CELPOPLNĚ NATAVENO	4
9.	HYDROIZOLAČNÍ	PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SKLADBA PASU, JENÝ SEPARAČNÍ POSYP, ASFALTOVÁ HMOTA SBS MODIFIKOVANÁ IMPREGNOVANÁ SKLENĚNÁ TKANINA, ASFALTOVÁ HMOTA SBS MODIFIKOVANÁ, SEPARAČNÍ PE FOLIE	BODOVÝM NATAVENÍM	4
10.	PENETRAČNÍ	ASFALTOVAPENETRAČNÍ EMULZE	ADHEZÍ	40
11.	PODKLADNÍ	BETON PROSTÝ + 2 x KARI SÍT S VELIKOSTÍ OK 100/100 mm BETON C20/25, $\rho = 2500$ kg/m ³ , $\lambda = 1,4$ W/(m·K), XC2		150
				430

OZN.	VRSTVA	POPIS VRSTVY	STABILIZACE / PŘÍČKY	TL. (mm)
1.	POVRCHOVÁ	SÁDROVÁ ŠTERKA, ZRNITOST 0-0,2 mm, POČÁTEK TUHNUTÍ MIN. 20 min ROVINNOST NA LATI DLOUHÉ 2m S ODCHYLKOU MAX 3 mm	NANÁŠENO NEREZOVÝM HLADÍTKEM	3
2.	VYROVNÁVACÍ	JÁDROVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-1,2 mm, DOBA ZPRACOVATELNOSTI MIN 2 HODINY ROVINNOST NA LATI DLOUHÉ 2m S ODCHYLKOU MAX 3 mm	NANÁŠENO STROJNĚ UPRAVENO LATI, HLADÍTKEM	10
3.	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ POSTŘIK, ZRNITOST 0-2 mm, DOBA ZPRACOVATELNOSTI MIN 2 HODINY	NANÁŠENO STROJNĚ	3
4.	NOSNÁ	CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ P+D, PEVNOST V TLAKU 12,5 N/mm ² , $R_w=48$ dB, $\lambda = 0,203$ W/(m·K), FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu = 5,10$, OBJEMOVÁ HĚNOTNOST 740 kg/m ³ , $247 \times 300 \times 249$ mm	NA TENKOVYRSTVOU MALTU TL 3 mm	300
5.	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI, $\lambda_0 = 0,034$ W/(m·K), $\lambda_0 = 0,036$ W/(m·K), TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu = 1$, MĚRNÁ TEPELNÁ KAPACITA $c_d = 800$ J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹ , VKLÁDANO DO SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PROVĚTRANÉ FASÁDY KOTVENÍ S PODLOŽKOU SNIŽUJÍCÍ TEPELNÝ MOST	KOTVENÍ: TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY Ø 140 mm, PRŮMĚRNÝ POČET 5 ks/m ²	180
6.	OCHRANNÁ	DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU, POLYESTEROVÁ NETKANÁ TEXTILIES DVĚMI POLYMERNÍMI VRSTVY S ODURANÝM NÁTEREM A VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI PROTRŽENÍ, ZVÝŠENÁ OCHRANA PROTI UV ŽÁŘENÍ A VYSOKÝM TEPLOTÁM, 150 g/m ² , EKUIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA $S_d = 0,04$ m	LEPENO	0,2
7.	ODVÁDĚJÍCÍ PARU	PROVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ SVISLÝM OCELOVÝM PROFILEM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, NOSNOST ROSTU MIN 30 kg/m ²	KOTVENO SAMOŘEZNÝMI NEREROVÝMI VRUTY K NOSNÉ KOTVĚ	50
8.	MONTÁŽNÍ	VODOROVNÝ OCELOVÝ MONTÁŽNÍ PROFIL Z 80/18/2	KOTVENO SAMOŘEZNÝMI NEREROVÝMI VRUTY K NOSNÉMU PROFILU	18
10.	POHLEDOVÁ	DŘEVĚNÝ OBKLAD, SIBIRSKÝ MODŘÍN IMPREGNOVÁNÝ PROTI HNILOBĚ A SKUDCUM, SVISLÝ, TĚSNĚ NAPOJENÍ SKRYTÉ SPOJE	KOTVENO SAMOŘEZNÝMI NEREROVÝMI VRUTY K VODOROVNÉMU MONTÁŽNÍMU PROFILU	
				585

OZN.	VRSTVA	POPIS VRSTVY	STABILIZACE / PŘÍČKY	TL. (mm)
1.	POVRCHOVÁ	CEMENTOVÁ MALTPRO OMÍTÁNÍ, ZRNITOST 0-1 mm	NANÁŠENO NEREZOVÝM HLADÍTKEM	3
2.	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	TEPELNÉ IZOLAČNÍ MALTA PRO VNITŘNÍ OMÍTKY, $\lambda = 0,10$ W/(m·K), PRÁDRŽNOST > 0,05 N/mm ² , PROPUSTNOST VODNÍ PAR - $\mu < 15$	NANÁŠENO STROJNĚ UPRAVENO LATI, HLADÍTKEM	15
3.	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ POSTŘIK, ZRNITOST 0-2 mm, DOBA ZPRACOVATELNOSTI MIN 2 HODINY	NANÁŠENO STROJNĚ	3
4.	NOSNÁ	VNITŘNÍ NOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ, PEVNOST V TLAKU 12,5 N/mm ² , $R_w=48$ dB, $\lambda = 0,203$ W/(m·K), FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu = 5,10$, OBJEMOVÁ HĚNOTNOST 740 kg/m ³ , $247 \times 300 \times 249$ mm	NA TENKOVYRSTVOU MALTU TL 3 mm	250
5.	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ POSTŘIK, ZRNITOST 0-2 mm, DOBA ZPRACOVATELNOSTI MIN 2 HODINY	NANÁŠENO STROJNĚ	3
6.	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	TEPELNÉ IZOLAČNÍ MALTA PRO VNITŘNÍ OMÍTKY, $\lambda = 0,10$ W/(m·K), PRÁDRŽNOST > 0,05 N/mm ² , PROPUSTNOST VODNÍ PAR - $\mu < 15$	NANÁŠENO STROJNĚ UPRAVENO LATI, HLADÍTKEM	15
7.	POVRCHOVÁ	SÁDROVÁ ŠTERKA, ZRNITOST 0-0,2 mm, POČÁTEK TUHNUTÍ MIN. 20 min ROVINNOST NA LATI DLOUHÉ 2m S ODCHYLKOU MAX 3 mm	NANÁŠENO NEREZOVÝM HLADÍTKEM	3
				282

OZN.	VRSTVA	POPIS VRSTVY	STABILIZACE / PŘÍČKY	TL. (mm)
1.	NAŠLAPNÁ	LAMINÁTOVÁ PODLAHA, LAMELY ROZMĚRU 193 mm x 1 383 mm	VOLNÉ ULOŽENÍ	7
2.	SEPARAČNÍ	PODLOŽKA Z PE - MIRELON $\rho=25 \pm 5$ kg/m ³ , $\lambda=0,048$ W/(m·K), $\mu=2247$, $\Delta L W=18$ dB		2
3.	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER PRO HLOUBKOVÉ ZPENĚNÍ A SNIŽENÍ NÁSKAVOSTI	NANÁŠENO VÁLEČKEM	
4.	ROZDÍLEČNÍ	BETONOVÁ MAZANINA C 16/20, $f_{td,0.05} \geq 25$ MPa, $f_{td,0.95} \geq 5$ MPa, $p=2200$ kg/m ³ , $\lambda_0=1,2$ W/(m·K), $D_{0.05} = 8$ mm	LITÁ VRSTVA	50
5.	SEPARAČNÍ	SEPARAČNÍ PE FOLIE	VOLNÉ POLOŽENA S PŘESAHEM MIN. 100 mm, SPOJE PŘELEPENY	0,2
6.	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM, DYNAMICKÁ TUHOST 10 (MN/m ²)	PŘÍTIŽNÍM	40
7.	NOSNÁ	ŽB STROPNÍ DESKA BETON C30/37 - XC1 (CZ) - C1 0,02 - $D_{0.05} = 24$ mm - S4, OCEL B550B		150 / 200 / 250
8.	INSTALAČNÍ	PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACI NUCENÉ VĚTRÁNÍ, ELEKTRONINSTALACE, (LOKÁLNĚ KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ, VODA) KOVOVÁ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉHO POHLEDU CCA 20kg/m ² , NOSNOST 25 kg/m ²		700 / 650 / 600
9.	ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ	AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, PRAKTIČKA ČINTEL, ZVUKOVÉ POHLITVOSTI PŘÍ TL. 80 mm PRO 125 Hz \Rightarrow 0,4 PRO 250 Hz \Rightarrow 0,6 PRO 500 Hz A VÍCE \Rightarrow 1, $\lambda_0 = 0,037$ W/(m·K)	VLOŽENO DO KCE POHLEDU	80
10.	MONTÁŽNÍ	MONTÁŽNÍ PROFIL R-CD (80/270/6) 3m, PO 500 mm	MECHANICKY KOTVENO	27
11.	PODKLADNÍ	ZAVĚŠENÉ SÁDROKARTONOVÉ DESKY, AKUSTICKÉ, PROTIPOŽÁRNÍ 9,2 kg/m ²	MECHANICKY KOTVENO	12,5
12.	UPRAVUJÍCÍ POVRCH/ POHLEDOVÁ	SÁDROVÁ ŠTERKA, ZRNITOST 0-0,2 mm, POČÁTEK TUHNUTÍ MIN. 20 min, $f_{td,0.05} = 5 - 10$ MPa, $f_{td,0.95} = 1 - 1,2$ MPa, $\lambda = 0,21$ W/(m·K), $\mu = 6 - 10$	NANÁŠENO NEREZOVÝM HLADÍTKEM	2
				1073

OZN.	VRSTVA	POPIS VRSTVY	STABILIZACE / PŘÍČKY	TL. (mm)
1.	NAŠLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA (NÁSKAVOST 0,5-3%)	LEPENO	8
2.	SPOJOVACÍ	S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU, OTERUVZDORNOST PE 1 (MAX PE 2) 330 x 330 mm		4
3.	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER PRO HLOUBKOVÉ ZPENĚNÍ A SNIŽENÍ NÁSKAVOSTI		
4.	ROZDÍLEČNÍ	BETONOVÁ MAZANINA C 16/20, $f_{td,0.05} \geq 25$ MPa, $f_{td,0.95} \geq 5$ MPa, $p=2200$ kg/m ³ , $\lambda_0=1,2$ W/(m·K), $D_{0.05} = 8$ mm	LITÁ VRSTVA	50
5.	SEPARAČNÍ	SEPARAČNÍ PE FOLIE	VOLNÉ POLOŽENA S PŘESAHEM MIN. 100 mm, SPOJE PŘELEPENY	0,2
6.	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM, DYNAMICKÁ TUHOST 10 (MN/m ²)	PŘÍTIŽNÍM	40
7.	NOSNÁ	ŽB STROPNÍ DESKA BETON C30/37 - XC1 (CZ) - C1 0,02 - $D_{0.05} = 24$ mm - S4, OCEL B550B		150 / 200 / 250
8.	INSTALAČNÍ	PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACI NUCENÉ VĚTRÁNÍ, ELEKTRONINSTALACE, (LOKÁLNĚ KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ, VODA) KOVOVÁ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÉHO POHLEDU CCA 20kg/m ² , NOSNOST 25 kg/m ²		700 / 650 / 600
9.	ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ	AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, PRAKTIČKA ČINTEL, ZVUKOVÉ POHLITVOSTI PŘÍ TL. 80 mm PRO 125 Hz \Rightarrow 0,4 PRO 250 Hz \Rightarrow 0,6 PRO 500 Hz A VÍCE \Rightarrow 1, $\lambda_0 = 0,037$ W/(m·K)	VLOŽENO DO KCE POHLEDU	80
10.	MONTÁŽNÍ	MONTÁŽNÍ PROFIL R-CD (80/270/6) 3m, PO 500 mm	MECHANICKY KOTVENO	27
11.	PODKLADNÍ	ZAVĚŠENÉ SÁDROKARTONOVÉ DESKY, AKUSTICKÉ, 9,2 kg/m ²	MECHANICKY KOTVENO	12,5
12.	UPRAVUJÍCÍ POVRCH/ POHLEDOVÁ	SÁDROVÁ ŠTERKA, ZRNITOST 0-0,2 mm, POČÁTEK TUHNUTÍ MIN. 20 min, $f_{td,0.05} = 5 - 10$ MPa, $f_{td,0.95} = 1 - 1,2$ MPa, $\lambda = 0,21$ W/(m·K), $\mu = 6 - 10$	NANÁŠENO NEREZOVÝM HLADÍTKEM	2
				1073

OZN.	VRSTVA	POPIS VRSTVY	STABILIZACE / PŘÍČKY	TL. (mm)
1.	NOSNÁ	DOLNÍ PÁS VAZNIKU		300
2.	DIFUZNÍ	POJISTNÁ VYSOCEDIFUZNÍ FOLIE, PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY $S_d = 0,02$ m		
3.	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	ČEDČOVÁ VLN A $\lambda = 0,033$ W/(m·K), $c = 840$ J·kg ⁻¹ ·K ⁻¹ , DO KOVOVÉ KONSTRUKCE ZÁVĚSU 20kg/m ² , TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1, $m_{0,05}$	VLOŽENO DO KONOVÉ KCE POHLEDU	2 x 140
4.	MONTÁŽNÍ	MONTÁŽNÍ PROFIL R-CD/ VZDUCHOVÁ MEZERA	MECH. KOTVENÍ KE KCI ZÁVĚSU	27
5.	PODKLÁNÍ	OSB DESKY S PĚRO-DRAŽKOU, DESKY 675 x 2500 mm		15
6.	PAROTĚSNÁ	VYSOCE PAROTĚSNÁ FOLIE S REFLEXNÍ ALUMINOVOU 1,5 mm VRSTVOU NA POLYELEKTRONOVÉ FOLII S VÝZTUŽNOU MŘÍŽKOU, $S_d = 200$ m	LEPENO	1,5
7.	INSTALAČNÍ	PROSTOR PRO VEDENÍ ELEKTRONINSTALACÍ, VYNAŠENO KOVOVOU KCI POHLEDU, KOTVENO DO NOSNÁHO PROFILU	MECH. KOTVENÍ	123
8.	MONTÁŽNÍ	MONTÁŽNÍ PROFIL R-CD/ VZDUCHOVÁ MEZERA	MECH. KOTVENÍ KE KCI ZÁVĚSU	27
9.	PODKLADNÍ	ZAVĚŠENÉ SÁDROKARTONOVÉ DESKY, AKUSTICKÉ, PROTIPOŽÁRNÍ 9,2 kg/m ²	MECH. KOTVENÍ	12,5
10.	UPRAVUJÍCÍ POVRCH/ POHLEDOVÁ	SÁDROVÁ ŠTERKA, ZRNITOST 0-0,2 mm, POČÁTEK TUHNUTÍ MIN. 20 min, $f_{td,0.05} = 5 - 10$ MPa, $f_{td,0.95} = 1 - 1,2$ MPa, $\lambda = 0,21$ W/(m·K), $\mu = 6 - 10$	NANÁŠENO NEREZOVÝM HLADÍTKEM	2
				815

POZNÁMKA

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ PŘÍME S MEZIPODESTOU BETON C30/37, OCEL B550B, SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ JSOU SOUČÁSTÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY, NAŠLAPNÁ VRSTVA JE TVOŘENA KERAMICKOU DLAŽBOU
PŘEKLADY V SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH - UW PROFIL + 2 CW STOLNY
- VÝPISY VŠECH SKLADEB VIZ SLOŽKA 7 PŘÍLOHA P4 VÝPIS SKLADEB

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ PEVNOST V TLAKU 12,5 N/mm², $\lambda = 0,175$ W/(m·K), NA TENKOVYRSTVOU MALTU P10 TL 3 mm, 247 x 300 x 249 mm, $R_w = 51$ dB
- VNITŘNÍ NOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO BROUŠENÉ, PEVNOST V TLAKU 12,5 N/mm², $\lambda = 0,250$ mm, $R_w = 51$ dB
 $\lambda = 0,28$ W/(m·K), NA TENKOVYRSTVOU MALTU TL 3 mm, 247 x 250 x 249 mm
- VNITŘNÍ ZDIVO KERAMICKÉ NENOSNÉ BROUŠENÉ, 497/140/249 mm, PEVNOST V TLAKU 10 MPa, $\lambda = 0,268$ W/(m·K), $R_w = 43$ dB, $\mu = 5/10$
NA MALTU PRO TENKOU SPÁRU S PEVNOSTÍ V TLAKU 10 MPa
- TEPELNÁ IZOLACE MĚKKÁ
ZATEPLENÍ FASÁDY:
DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI, $\lambda_0 = 0,034$ W/(m·K), $\lambda_0 = 0,036$ W/(m·K), TŘÍDA REAKCE NA OHĚN A1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu = 1$, MĚRNÁ TEPELNÁ KAPACITA $c_d = 800$ J·kg⁻¹·K⁻¹, VKLÁDANO DO SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PROVĚTRANÉ FASÁDY KOTVENÍ S PODLOŽKOU SNIŽUJÍCÍ TEPELNÝ MOST
- VNITŘNÍ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL 150 mm
SVISLÝ CW PROFIL, VODOROVNÝ UW PROFIL, VLOŽENA MINERÁLNÍ VATATL 100 mm
+ OPLÁŠTĚNÍ 2x SÁDROKARTONOVÉ DESKY AKUSTICKÉ TL 12,5 mm
 $R_w = 59$ dB
- TEPELNÁ IZOLACE TVRDÁ
ZATEPLENÍ SOKLU:
DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU S HLADKÝM POVRCHEM A PODPRAŽKOU, $\lambda = 0,033$ W/(m·K)
ZATEPLENÍ PODLAHY:
DESKY POLYSTYREN EPS S 150, $\lambda_0 = 0,035$ W/(m·K), $\rho = 25$ kg/m³, $f_{td,0.05} (10\%) = 150$ kPa, $\mu = 30 - 70$
- ŽELEZOBETON
STROPNÍ DESKY, VĚNCE - C25/30 VYZTUŽENÍ OCELI B 490 B, XC1
ZÁKLADOVÉ PASY - C25/30 VYZTUŽENÍ OCELI B 490 B, XC2
- BETON PROSTÝ
- PODKLADNÍ 1 NP C 20/25, XC1
- V PODLAZE 2 NP C 16/20, XC1
- BETON PREFABRIKOVANÝ DÍLEČ
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ T25 PD, 500 x 300 x 250
- ZEMINA NASYPANÁ
- ZEMINA PŮVODNÍ
- HUTNĚNÁ ŠTERKODRT FRAKCE 8/16 mm
- HUTNĚNÁ ŠTERKODRT FRAKCE 16/32 mm
- PÍSKOVÉ LÓŽE
- HYDROIZOLACE
- NOPOVÁ FOLIE
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE
- TERÉN PŮVODNÍ

LEGENDA ZNAČEK

- TR TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY - VIZ SLOŽKA 7, P1 VÝPISY PRVKŮ
- K KEMPIŘSKÉ VÝROBKY - VIZ SLOŽKA 7, P1 VÝPISY PRVKŮ
- Z ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ SLOŽKA 7, P1 VÝPISY PRVKŮ
- O VÝPLNĚ OTVORŮ OKNA - VIZ SLOŽKA 7, P1 VÝPISY PRVKŮ
- D VÝPLNĚ OTVORŮ DVEŘE - VIZ SLOŽKA 7, P1 VÝPISY PRVKŮ
- Ž VENKOVNÍ ŽALUZIE - VIZ SLOŽKA 7, P1 VÝPISY PRVKŮ
- C KERAMICKÉ PŘEKLADY

- V 01 ŽB VĚNEC OBVODOVÝ 300/250 VE VÝŠCE 3970 mm 4xØR10, TRŤMINKY Ø R6 po 250 mm SOUČÁSTI ŽB MONOLITICKÉ DESKY, C30/37 - XC1 (CZ) - C1 0,02 - S4, OCEL B550B, CELKEM 129 m

- V 05 ŽB VĚNEC VNITŘNÍ 250/500 VE VÝŠCE 3720 mm 4xØR10, TRŤMINKY Ø R6 po 250 mm SOUČÁSTI ŽB MONOLITICKÉ DESKY, C30/37 - XC1 (CZ) - C1 0,02 - S4, OCEL B550B, CELKEM 86 m

- V 11 ŽB VĚNEC U PODESTA SCHODIŠTĚ 250/250 VE VÝŠCE 1730 mm, 4xØR10 TRŤMINKY Ø R6 PO 250 mm SOUČÁSTI ŽB MONOLITICKÉ DESKY, C30/37 - XC1 (CZ) - C1 0,02 - S4, OCEL B550B

- V 08 ŽB VĚNEC OBVODOVÝ 250/250 VE VÝŠCE 7220 mm 4xØR10, TRŤMINKY Ø R6 po 250 mm C30/37 - XC1 (CZ) - C1 0,02 - S4, OCEL B550B CELKEM 155 m

- POZN.: UDÁVÁNĚ UMÍSTĚNÍ VĚNCŮ JE VE VÝŠCE SPODNÍ HRANY VĚNCE

- H 01 DŘEVĚNÝ VAZNIK SEDLOVÝ OSOVÉ VZDÁLENOSTI 1000 mm, DÉLKA 15,45 m VÝŠKA 4 m 63 ks

- KL 11 PLECHOVÝ ŽLAB OKAPU POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm Ø240mm, RŠ 500 mm DÉLKA 133 m

- KL 12 PLECHOVÝ SVOD OKAPU POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm Ø150 mm, HYDRAULICKÁ KAPACITA 9 ls, 65,6 m MAX PLOCHA STŘECHY NA JEDEN SVOD 300 m²

- KL 13 OKAPNÍČKA POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, RŠ 200 mm

- KL 14 HŘEBENÁČ PRO PLCHOVÉ HLADKÉ KRYTINY OCELOVÉ JÁDRO ZE ZINKOVÁNÍM A S OCHRANÝM LAKEM, TL. 1,2 mm, VE STEJNÉ BARVĚ JAKO KRYTINA

- M 03 VĚTRACÍ MŘÍŽKA PŘÍVÁDĚCÍ, PŘÍVÁDĚCÍ OTVORY, VÝŠKY 85 mm PROPUSTNOST 60%, OCELOVÉ JÁDRO ZE ZINKOVÁNÍM A S OCHRANÝM LAKEM, TL. 1,2 mm, VE STEJNÉ BARVĚ JAKO KRYTINA

- M 04 VĚTRACÍ HŘEBENOVÁ LIŠŤAVÝŠKY 95 mm PROPUSTNOST 60%, OCELOVÉ JÁDRO ZE ZINKOVÁNÍM A S OCHRANÝM LAKEM, TL. 1,2 mm, VE STEJNÉ BARVĚ JAKO KRYTINA

- M 05 MŘÍŽKA POPLASTOVANÝ PLECH PRO PŘÍVOD VZDUCHU ŠÍŘKY 70 mm, PROPUSTNOST 50%

- M 06 MŘÍŽKA POPLASTOVANÝ PLECH PRO ODVOD VZDUCHU ŠÍŘKY 70 mm, PROPUSTNOST 60%

- PB SYSTÉMOVÝ PURENITOVÝ BOX PRO VNĚJŠÍ ŽALUZIE, DÉLKA BOXU DLE DÉLKY OKNA

- DR 01 PREFABRIKOVANÝ BENOTNÝ PODKLADEK VE SPÁDU 10 % K DRENÁŽNÍ TRUBECE

- DR 02 DRENÁŽNÍ TRUBA PVC KG 100, VE SPÁDU MIN 1%

0,000 = 497,270 m.n.m

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMÁT	A1
VYPRACOVAL	KAROLINA KOSOVÁ	DATUM	10.01.2020
VEDOUČÍ	Ing. KAREL STRUHALA Ph.D.	STUPEŇ	DSP
STAVEBNÍK	OBEC KOŠETICE 146, 394 22 KOŠETICE	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
MÍSTO STAVBY	KOŠETICE, KČ 670768, p.č. 739/6		
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ BUDOVA		
OBSAH:	ŘEZ B-B'		D.1.1.4