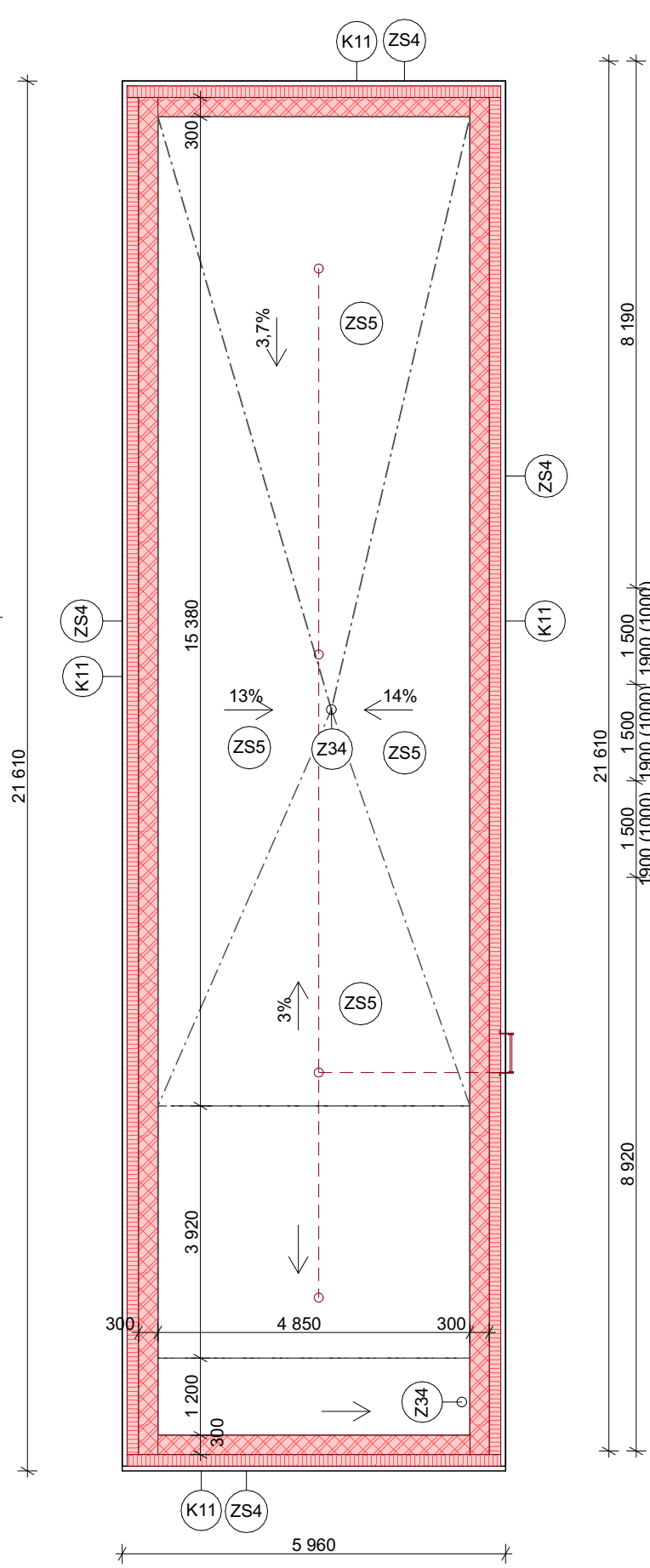


[illegible]

<b>ZS2 - OBVODOVÝ PĚŠT</b>	
- SILIKONOVÁ OMÍTKA	TL 2,0 MM
- PENETRAČNÍ NÁTER V BARVĚ	
- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPÍČHO TMELU	TL 4 MM
- LEPÍČÍ TMEL S VÝŽIŽNOU TKANINOU	TL 4,0 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA	TL 180,0 MM
- LEPÍČÍ TMEL	TL DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU 2x	
- OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TLAKOVOU VODOU	
<b>ZS4 - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA</b>	
- FASÁDNÍ DESKA	TL 8,0 MM
- PROFILOVANÁ EPDM PÁSKA	
- VĚTRANÁ MEZERA	TL 40,0 MM
- SVISLÝ PODKLADNÍ ROŠT	TL 40,0 MM
- NOSNÉ PRVKY PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY	TL DLE TL. TEPELNÉ IZOLACE
- DIFÚZNÍ FOLIE	
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA VLOŽENA DO NOSNÉHO ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY	TL 180,0 MM

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Z52 - OBVODOVÝ PĚŠT</b>  |                             |
| - SILIKONOVÁ OMÍTKA   | TL 2,0 MM                   |
| - PENETRAČNÍ NÁTĚR V BARVĚ  |                             |
| - PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPÍČHO TMELU   | TL 4 MM                     |
| - LEPÍČÍ TMEL S VÝŽIŽNOU TKANINOU   | TL 4,0 MM                   |
| - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA  | TL 180,0 MM                 |
| - LEPÍČÍ TMEL   | TL DLE ROVINATOSTI PODKLADU |
| - HLOUBKOVÁ PENETRACE PODKLADU 2x   |                             |
| - OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TLAKOVOU VODOU                                |                             |
| <b>Z54 - PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA</b>  |                             |
| - FASÁDNÍ DESKA   | TL 8,0 MM                   |
| - PROFILOVANÁ EPDM PÁSKA  |                             |
| - VĚTRANÁ MEZERA  | TL 40,0 MM                  |
| - SVISLÝ PODKLADNÍ ROŠT   | TL 40,0 MM                  |
| - NOSNÉ PRVKY PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY   | TL DLE TL. TEPELNÉ IZOLACE  |
| - DIFÚZNÍ FOLIE   |                             |
| - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA VLOŽENA DO NOSNÉHO ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY | TL 180,0 MM                 |

- HYDROIZOLACE - PVC-P	TL 1,5 MM
- SEPARAČNÍ FOLIE - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 120g/m2	
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S	TL 2x140 MM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S -SPÁDOVÉ KLÍNY SPÁD 2%	TL 20-660 MM
- PAROZÁBRANA CELOPLOŠNĚ LEPENÁ NATAVENÝASF. MOD. PÁS	TL 2x4,0 MM
- PENETRACE	
- OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	

- |   |              |
|---|--------------|
| - HYDROIZOLACE - PVC-P                                    | TL 1,5 MM    |
| - SEPARAČNÍ FOLIE - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 120g/m2 |              |
| - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S                                | TL 2x140 MM  |
| - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S -SPÁDOVÉ KLÍNY SPÁD 2%         | TL 20-660 MM |
| - PAROZÁBRANA CELOPLOŠNĚ LEPENÁ NATAVENÝASF. MOD. PÁS     | TL 2x4,0 MM  |
| - PENETRACE   |              |
| - OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                           |              |

- SILIKONOVÁ OMÍTKA	TL 2,0 MM
- PENETRAČNÍ NÁTER V BARVĚ	
- PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPIČÍHO TMELU	TL 4 MM
- LEPIČÍ TMEL S VÝŽIŽNOU TKANINOU	TL 4,0 MM
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA	TL 180,0 MM
- LEPIČÍ TMEL	DL DLE ROVINATOSTI PODKLADU
- HLOUBKOVÁ PENETRAČE PODKLADU 2x	
- ZDVO Z CIHEL P15 NA MALTU M5	TL 300 MM

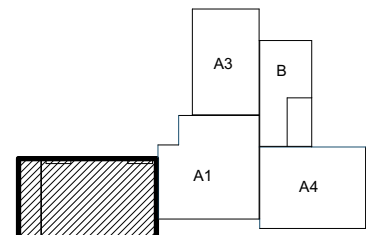
- |                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| - SILIKONOVÁ OMÍTKA                  | TL 2,0 MM                   |
| - PENETRAČNÍ NÁTER V BARVĚ           |                             |
| - PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPIČÍHO TMELU | TL 4 MM                     |
| - LEPIČÍ TMEL S VÝŽIŽNOU TKANINOU    | TL 4,0 MM                   |
| - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA   | TL 180,0 MM                 |
| - LEPIČÍ TMEL                        | DL DLE ROVINATOSTI PODKLADU |
| - HLOUBKOVÁ PENETRAČE PODKLADU 2x    |                             |
| - ZDVO Z CIHEL P15 NA MALTU M5       | TL 300 MM                   |

- FOLIE S POCHOZÍ ÚPRAVOU NA HORNÍM POVRCHU	TL 1,2 MM
- HYDROIZOLACE - PVC-P	TL 1,5 MM
- SEPARAČNÍ FOLIE - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE	
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S	TL 2x140 MM
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S -SPÁDOVÉ KLÍNY SPÁD 2%	
- PAROZÁBRANA CELOPOŠNĚ LEPENÁ NATAVENÝ ASF. MOD. PÁS	TL 2x4,0 MM
- ASFALTOVÁ PENETRACE	
- OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	

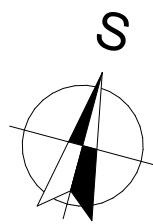
- |   |             |
|---|-------------|
| - FOLIE S POCHOZÍ ÚPRAVOU NA HORNÍM POVRCHU           | TL 1,2 MM   |
| - HYDROIZOLACE - PVC-P                                | TL 1,5 MM   |
| - SEPARAČNÍ FOLIE - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE     |             |
| - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S                            | TL 2x140 MM |
| - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S -SPÁDOVÉ KLÍNY SPÁD 2%     |             |
| - PAROZÁBRANA CELOPOŠNĚ LEPENÁ NATAVENÝ ASF. MOD. PÁS | TL 2x4,0 MM |
| - ASFALTOVÁ PENETRACE                                 |             |
| - OČISTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE                       |             |

- FASÁDNÍ DESKA	TL 8,0 MM
- PROFILOVANÁ EPDM PÁSKA	
- VĚTRANÁ MEZERA	TL 40,0 MM
- SVISLÝ PODKLADNÍ ROŠT	TL 40,0 MM
- NOSNÉ PRVKY PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY	TL DLE TL. TEPELNÉ IZOLACE
- DIFÚZNÍ FOLIE	
- TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, VLOŽENA DO NOSNÉHO ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY	TL 180,0 MM
- ZDIVO Z CIHEL P15 NA MALTU M5	TL 300,0 MM

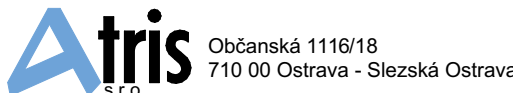
- |  |                            |
|--|----------------------------|
| - FASÁDNÍ DESKA  | TL 8,0 MM                  |
| - PROFILOVANÁ EPDM PÁSKA   |                            |
| - VĚTRANÁ MEZERA   | TL 40,0 MM                 |
| - SVISLÝ PODKLADNÍ ROŠT  | TL 40,0 MM                 |
| - NOSNÉ PRVKY PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY  | TL DLE TL. TEPELNÉ IZOLACE |
| - DIFÚZNÍ FOLIE  |                            |
| - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA, VLOŽENA DO NOSNÉHO ROŠTU PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY | TL 180,0 MM                |
| - ZDIVO Z CIHEL P15 NA MALTU M5  | TL 300,0 MM                |



PAVILON A2



AUTORIZACE

± 0,000 = PODLAHA 1.NP = 252,80			
ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ		
VYPRACOVAL:	ING. SIMONA LYŠOŇKOVÁ		
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ		
PROJEKTANT OBJEKTU: <b>D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			
INVESTOR: <b>STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 23 KARVINÁ</b>		MÍSTO STAVBY:	KARVINÁ
		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	KARVINÁ - MĚSTO
NÁZEV AKCE: <b>ZATEPLENÍ BUDOVY Č.P. 2379 NA UL. ŽIŽKOVA V KARVINĚ - MIZEROVĚ</b>		PARCELNÍ ČÍSLO:	1793/1, 1793/78, 1793/79, 1793/80, 1793/81
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO02 PAVILON A2</b>		ČÁST:	<b>STAVEBNÍ</b>
		FORMÁT:	<b>594/420</b>
		DATUM:	<b>LEDEN 2021</b>
		STUPEŇ:	DPS
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	XXX
JMÉNO VÝKRESU: <b>PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV</b>		MĚŘÍTKO: <b>1:100</b>	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.1 b) 10 - A2</b>