		ING. ARCH. ZBYNĚK SKALA HAVLÍČKOVA 247, 386 01 STRAKONICE TEL: 383 323 436, MOB: 777 732 201 EMAIL: SKALA@STAATELIER.CZ	
Snížení energetické náročnosti pavilonu TO - objekt prádelna, Nemocnice Písek, a.s.			
MÍSTO	st. 4582 - k.ú. Písek		
STAVEBNÍK	Nemocnice Písek, a.s. Karla Čapka 589 397 01 Písek		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Zbyněk Skala Havlíčková 247, 386 01 Strakonice tel. 777 732 201, email: skala@STAatelier.cz		
DATUM	02/2023		
STUPEŇ	DSP + DPS		
OBSAH	Příloha č. 6 - Výpis fasádních prvků		


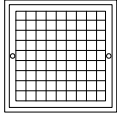


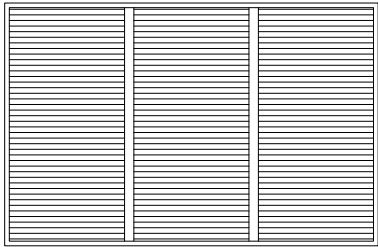

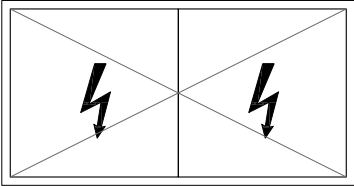

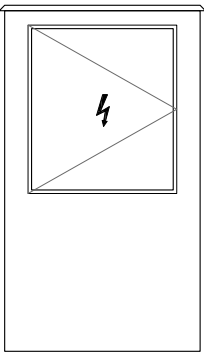
PRVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PAVILONU TO - OBJEKT PRÁDELNA, NEMOCNICE PÍSEK a.s.

list:1

stavebník: Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek

místo: Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek

TYP	POPIS	
	VĚTRACÍ MŘÍŽKA NA VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ FASÁDĚ rozměry 100x100 mm 	
	MŘÍŽKY DEMONTOVAT, REPASOVAT NEBO VYMĚNIT ZA NOVÉ A ZNOVU PROVÉST MONTÁŽ PO PROVEDNÍ FINÁLNÍHO FASÁDNÍHO NÁTĚRU	CELKEM [ks]: 10
	INSTALAČNÍ OTVOR NA VÝCHODNÍ FASÁDA rozměr 50x300 mm POTRUBÍ Z INSTALAČNÍHO OTVORU DEMONTOVAT A NÁSLEDNĚ OTVOR ZEDNICKY ZAPRAVIT	CELKEM [ks]: 1
	VĚTRACÍ MŘÍŽKA STÁVAJÍCÍ VZT NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ rozměry 1720x1020 mm 	MŘÍŽKY DEMONTOVAT, OTORY DOZDÍT A PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU TJ. JÁDROVOU VPC, NA KTEROU BUDE NANESENA PENETRACE A FINÁLNÍ TENKOVRSSTVOU OMÍTKU SE SÍTÍ, Z INTERIÉRU PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU TJ. JÁDROVOU OMÍTKU VPC A VNITŘNÍ ŠTUK S VÝMALBOU
		CELKEM [ks]: 2
	ELEKTORROZVODNÉ SKŘÍNĚ NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ rozměry 840x440 mm 	
	RÁMEČKY OČISTIT OD NEČISTOT A RZI, OPATŘIT ZÁKLADNÍM A NÁSLEDNĚ FINÁLNÍM NÁTĚREM RAL 7035, PO NÁTĚRU OPATŘIT VÝSTRAŽNÝM ZNAČENÍM DLE ČSN	CELKEM [ks]: 2
	HLAVNÍ VYPÍNAČ NN NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ rozměry 1090x350x1900 mm 	STÁVAJÍCÍ OMÍTKU OČISTIT OD NESOUDRŽNÍCH ČÁSTÍ, LOKÁLNĚ VYSPRAVIT DO ÚROVNĚ JÁDRA , NÁSLEDNĚ CELOPLOŠNĚ OPATŘIT FINÁLNÍ TENKOVRSSTVOU OMÍTKOU SE SÍTÍ. STŘECHU DEMONTOVAT A NAHRADIT NOVÝM KLEMPŘÍSKÝM VÝROBKEM VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA DVÍŘKA A RÁMEČEK OČISTIT OD NEČISTOT A RZI, OPATŘIT ZÁKLADNÍM A NÁSLEDNĚ FINÁLNÍM NÁTĚREM RAL 7035, PO NÁTĚRU OPATŘIT VÝSTRAŽNÝM ZNAČENÍM DLE ČSN
		CELKEM [ks]: 1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

VŠECHNY PRVKY JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, KOTVENÍ APOD.

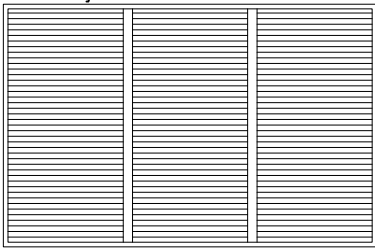
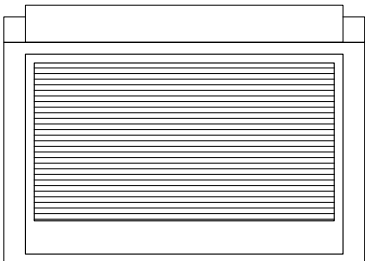
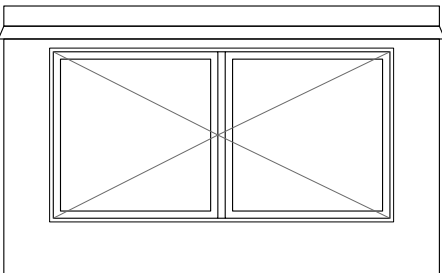
PRVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PAVILONU TO - OBJEKT PRÁDELNA, NEMOCNICE PÍSEK a.s.

list:2

stavebník: Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek

místo: Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek

TYP	POPIS	
H 06	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA STÁVAJÍCÍ VZT NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ rozměry 1620x1020 mm</p>  <p>MŘÍŽKY DEMONTOVAT, OTORY DOZDÍT A PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU TJ. JÁDROVOU VPC, NA KTEROU BUDE NANESENA PENETRACE A FINÁLNÍ TENKOVRSTVOU OMÍTKU SE SÍTÍ, Z INTERIÉRU PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU TJ. JÁDROVOU OMÍTKU VPC A VNITŘNÍ ŠTUK S VÝMALBOU</p>	<p>CELKEM [ks]: 1</p>
H 07	<p>POZINKOVANÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA STÁVAJÍCÍ VZT NA VÝCHODNÍ FASÁDĚ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ rozměry 1840x300x1260 mm</p>  <p>MŘÍŽKY DEMONTOVAT, OTORY DOZDÍT A PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU TJ. JÁDROVOU VPC, NA KTEROU BUDE NANESENA PENETRACE A FINÁLNÍ TENKOVRSTVOU OMÍTKU SE SÍTÍ, Z INTERIÉRU PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU TJ. JÁDROVOU OMÍTKU VPC A VNITŘNÍ ŠTUK S VÝMALBOU</p>	<p>CELKEM [ks]: 1</p>
H 08	<p>VÝMĚNÍK rozměry 2380x820x1470 mm</p>  <p>STÁVAJÍCÍ OMÍTKU OČISTIT OD NESOUDRŽNÍCH ČÁSTÍ, LOKÁLNĚ VYSPRAVIT STŘECHU DEMONTOVAT A NAHRADIT NOVÝM KLEMPŘÍSKÝM VÝROBKEM VIZ. SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA DVÍŘKA A RÁMEČEK OČISTIT OD NEČISTOT A RZI, OPATŘIT ZÁKLADNÍM A NÁSLEDNĚ FINÁLNÍM NÁTĚREM RAL 7035</p>	<p>CELKEM [ks]: 1</p>
H 09	<p>ODVĚTRÁNÍ PODSTŘEŠÍ NA SEVERNÍ A JIŽNÍ FASÁDĚ Ø50 mm</p> <p>VRCHNÍ OTVORY BUDOU Z VRCHU VYBOURÁNY A OTVORY BUDOU ZEDNICKY ZAPRAVENY A PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU TJ. JÁDROVOU VPC, NA KTEROU BUDE NANESENA PENETRACE A FINÁLNÍ TENKOVRSTVOU OMÍTKU SE SÍTÍ SPODNÍ OTVORY BUDOU ZACHOVÁNY</p>	<p>CELKEM [ks]: 84</p>

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

VŠECHNY PRVKY JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, KOTVENÍ APOD.

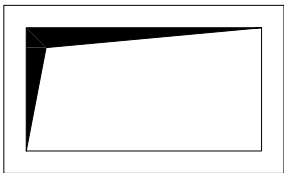
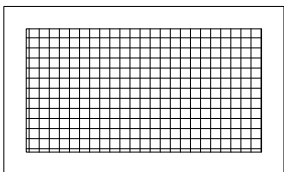

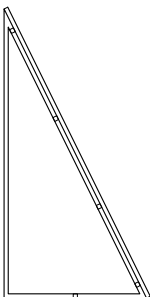
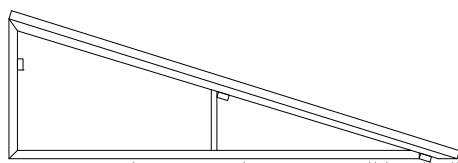
PRVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PAVILONU TO - OBJEKT PRÁDELNA, NEMOCNICE PÍSEK a.s.

list:3

stavebník: Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek

místo: Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek

TYP	POPIS	
H 10	<p>VĚTRÁNÍ NA SEVERNÍ FASÁDĚ rozměry 600x360 mm</p>  <p>OTORY DOZDÍT A PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU NA KTEROU BUDE NANESENA PENETRACE A FINÁLNÍ TENKOVRSSTVOU OMÍTKU SE SÍTÍ, Z INTERIÉRU PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU TJ. JÁDROVOU OMÍTKU VPC A VNITŘNÍ ŠTUK S VÝMALBOU</p>	<p>CELKEM [ks]: 2</p>
H 11	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA NA SEVERNÍ FASÁDĚ rozměry 500x300 mm</p>  <p>MŘÍŽKU DEMONTOVAT, OTORY DOZDÍT A PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU TJ. JÁDROVOU VPC, NA KTEROU BUDE NANESENA PENETRACE A FINÁLNÍ TENKOVRSSTVOU OMÍTKU SE SÍTÍ, Z INTERIÉRU PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU TJ. JÁDROVOU OMÍTKU VPC A VNITŘNÍ ŠTUK S VÝMALBOU</p>	<p>CELKEM [ks]: 2</p>
H 12	<p>ODVOD VZT PŮVODNÍ TECHNOLOGIE NA JIŽNÍ FASÁDĚ Ø125 mm</p>  <p>POTRUBÍ ODSTRANIT, OTOR DOZDÍT A PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU TJ. JÁDROVOU VPC, NA KTEROU BUDE NANESENA PENETRACE A FINÁLNÍ TENKOVRSSTVOU OMÍTKU SE SÍTÍ, Z INTERIÉRU PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU TJ. JÁDROVOU OMÍTKU VPC A VNITŘNÍ ŠTUK S VÝMALBOU</p>	<p>CELKEM [ks]: 1</p>
H 13	<p>ZASTÍNĚNÍ OKEN JIŽNÍ FASÁDA - OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 5200x1000 mm</p>  <p>JEKL 30x30mm 31m TRAPÉZOVÝ PLECH 5200x2300 mm KOTVENO SVAREM NA PATNÍ PLECHY</p> <p>JEDNOTLIVÉ NOSNÍKY A PRVKY PŘÍSTŘEŠKU DEMONTOVAT, PŘEDAT ODBORNÉ FIRMĚ K LIKVIDACI</p>	<p>CELKEM [ks]: 4</p>
H 14	<p>ZASTŘEŠENÍ VSTUPU - OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 3100x1600 mm</p>  <p>JEKL 30x30mm 12 m JEKL 40x20mm 9,3 m PLECHOVÁ KRYTINA 3100x1600 mm</p> <p>JEDNOTLIVÉ OCELOVÉ PRVKY PŘÍSTŘEŠKU DEMONTOVAT, OPÍSKOVAT A NECHAT ŽÁROVĚ POZINKOVAT A NÁSLEDNĚ NAMONTOVAT ZPĚT A OSADIT NOVÝM TRAPÉZOVÝM PLECHEM 40/160</p>	<p>Váha do zinkovny [kg]: 36</p> <p>CELKEM [ks]: 1</p>

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

VŠECHNY PRVKY JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, KOTVENÍ APOD.

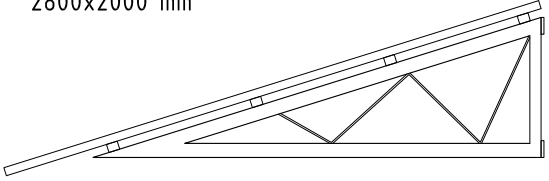
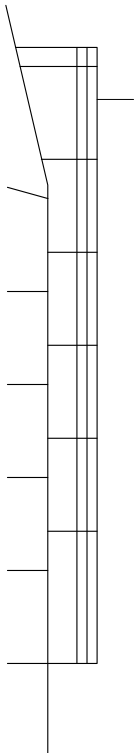

PRVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PAVILONU TO - OBJEKT PRÁDELNA, NEMOCNICE PÍSEK a.s.

list:4

stavebník: Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek

místo: Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek

TYP	POPIS	
<div>H 15</div>	<p>ZASTŘEŠENÍ VSTUPU - OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ KONZOLOVÝ NOSNÍK 2800x2000 mm</p>  <p>NOSNÍK 3x LATĚ 50x30x2500 mm 4x MARKOLOM 2800x2500 mm</p> <p>JEDNOTLIVÉ OCELOVÉ PRVKY PŘÍSTŘEŠKU DEMONTOVAT, OPÍSKOVAT A NECHAT ŽÁROVĚ POZINKOVAT A NÁSLEDNĚ NAMONTOVAT ZPĚT, OSADIT NOVÉ LATĚ A NOVÝM TRAPÉZOVÝM PLECHEM 40/160 STÁVAJÍCÍ LATĚ A KRYTINU PŘEDAT ODBORNÉ FIRMĚ K LIKVIDACI</p>	
		Váha do zinkovny [kg]: 40
		CELKEM [ks]: 1
<div>H 16</div>	<p>POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK</p>  <p>STÁVAJÍCÍ OMÍTKU OKOLO KOTVENÍ ŽEBŘÍKU OČISTIT OD NESOUDRŽNÍCH ČÁSTÍ, LOKÁLNĚ VYSPRAVIT</p> <p>V RÁMCI REPASE ŽEBŘÍKU BUDE PROVEDENA PO OPÍSKOVÁNÍ A PŘED ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM DETAILNÍ KONTROLA VŠECH ČÁSTÍ KONSTRUKCE A NÁSLEDNĚ PROVEDENA OPRAVA VŠECH ČÁSTÍ, KTERÉ NEODPOVÍDAJÍ ČSN 74 3282, ZEJMÉNA PŘÍLOHÁM A.1 AŽ A.4.</p>	
		CELKEM [ks]: 1
<div>H 17</div>	<p>HROMOSVOD - SVOD</p>  <p>SVODY JÍMACÍ SOUSTAVY KOMPLETNĚ DEMONTOVAT, STÁVAJÍCÍ OTVORY BUDOU ZAPRAVENY.</p> <p>DEMONTOVANÉ SVODY BUDOU TŘÍDĚNY A NÁSLEDNĚ PŘI LIKVIDACI ODEVEZENY DO SBĚRNÉHO DVORA</p> <p>NOVÝ HROMOSVOD VIZ ČÁST D.1.4.CE ELEKTROINSTALACE</p>	
		CELKEM [ks]: 6

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

VŠECHNY PRVKY JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, KOTVENÍ APOD.

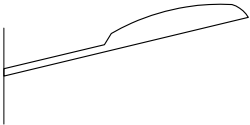
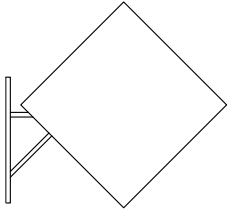
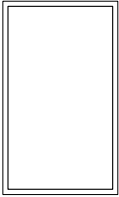
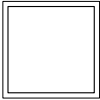


PRVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PAVILONU TO - OBJEKT PRÁDELNA, NEMOCNICE PÍSEK a.s.

list:5

stavebník: Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek

místo: Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek

TYP	POPIS	
<div>H 18</div>	<p>VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ - SEVERNÍ FASÁDA</p>  <p>VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ BUDE DEMONTOVÁNO A NOVĚ BUDE PROVEDENO OSVĚTLENÍ NOVÉ VIZ ČÁST D.1.4. ELEKTROINSTALACE</p>	
		CELKEM [ks]: 2
<div>H 19</div>	<p>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - SEVERNÍ FASÁDA</p>  <p>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE DEMONTOVÁNO VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO DRŽÁKU. DRŽÁK BUDE NAHRAZEN NOVÝM TRUBKOVÝM POZINKOVANÝM SYSTÉMOVÝM S VÝLOŽNÍKEM A ZNAČENÍ BUDE ZPĚT OSAZENO PO PROVEDENÍ FINÁLNÍ OMÍTKY</p>	
		CELKEM [ks]: 2
<div>H 20</div>	<p>FASÁDNÍ SKŘÍŇ - ZÁPADNÍ FASÁDA rozměry 440x740 mm</p>  <p>DVÍŘKA A RÁMEČEK OČISTIT OD NEČISTOT A RZI, OPATŘIT ZÁKLADNÍM A NÁSLEDNĚ FINÁLNÍM NÁTĚREM RAL 7035 PO NÁTĚRU OPATŘIT VÝSTRAŽNÝM ZNAČENÍM DLE ČSN</p>	
		CELKEM [ks]: 1
<div>H 21</div>	<p>FASÁDNÍ SKŘÍŇ - ZÁPADNÍ FASÁDA rozměry 340x340 mm</p>  <p>DVÍŘKA A RÁMEČEK OČISTIT OD NEČISTOT A RZI, OPATŘIT ZÁKLADNÍM A NÁSLEDNĚ FINÁLNÍM NÁTĚREM RAL 7035 PO NÁTĚRU OPATŘIT VÝSTRAŽNÝM ZNAČENÍM DLE ČSN</p>	
		CELKEM [ks]: 1
<div>H 22</div>	<p>VÝSTRAŽNÝ ZVON</p>  <p>KOVOVÉ PROFILY OČISTIT OD NEČISTOT A RZI, OPATŘIT ZÁKLADNÍM A NÁSLEDNĚ FINÁLNÍM NÁTĚREM RAL 7035</p>	
		CELKEM [ks]: 1
<div>H 23</div>	<p>KOTVÍCÍ PLECHY - JIŽNÍ FASÁDA rozměry 300x250 mm</p>  <p>KOTVÍCÍ PLECHY ODSTRANIT A NÁSLEDNĚ PŘI LIKVIDACI ODEVEZENY DO SBĚRNÉHO DVORA PŘÍPADNĚ NEROVNOSTI DOZDÍT A PROVÉST DVOUVRSTVOU OMÍTKU T.J. JÁDROVOU VPC, NA KTEROU BUDE NANESENA PENETRACE A FINÁLNÍ TENKOVRSTVOU OMÍTKU SE SÍTÍ</p>	
		CELKEM [ks]: 12

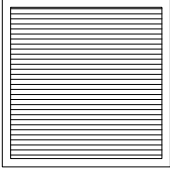
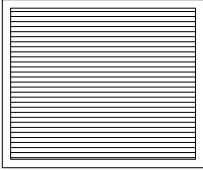
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

VŠECHNY PRVKY JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, KOTVENÍ APOD.

PRVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI PAVILONU TO - OBJEKT PRÁDELNA, NEMOCNICE PÍSEK a.s. list:6

stavebník: Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek
místo: Nemocnice Písek, a.s., Karla Čapka 589, 397 01 Písek

TYP	POPIS	
<div><div><div>H</div><div>24</div></div></div>	NOVÁ VZT MŘÍŽKA - VÝCHODNÍ FASÁDA 1270x1270 mm <div></div>	
		CELKEM [ks]: 1
<div><div><div>H</div><div>25</div></div></div>	NOVÁ VZT MŘÍŽKA - VÝCHODNÍ FASÁDA 1520x1270 mm <div></div>	
		CELKEM [ks]: 1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
VŠECHNY PRVKY JSOU UVAŽOVÁNY VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, KOTVENÍ APOD.