



zámečnické výrobky – NOVÁ HALA



zámečnické výrobky – STÁVAJÍCÍ HALA

**POZN.**

dveře na únikové cestě, budou mít ve směru úniku kování v souladu s čl.5.5.9 ČSN 730810 umožňující otevření dveří samočinně či ručně, ať již jsou dveře zamčené, zablokované či jinak zajištěné proti vloupání.

Definovat a specifikovat systém generálního klíče bude dodavatel dveří v koordinaci s uživatelem v uzamykacím plánu.



Systém generálního klíče je součástí dodávky stavby.

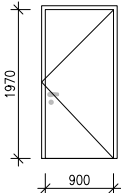
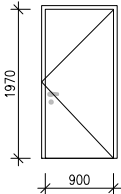
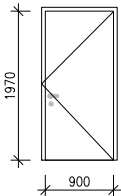
**POZNÁMKA:**

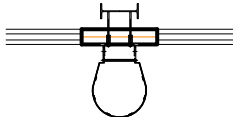
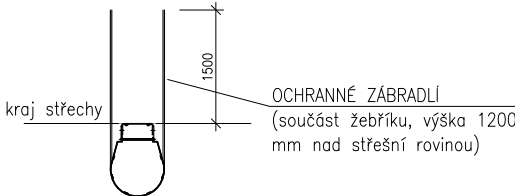
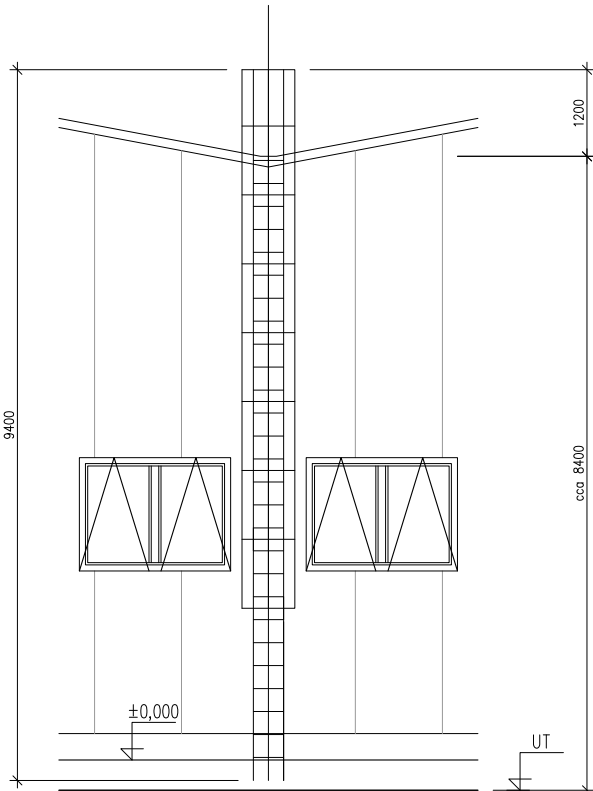
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO ROZMĚRY OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !
- SCHÉMA VÝPLNÍ ZOBRAZENO ZE STRANY INTERIÉRU
- NUTNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU OSTATNÍ STAVEBNÍ VÝKRESY
- ORIENTACE DVEŘÍ VIZ PŮDORYSY

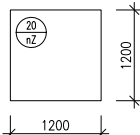
**R01 – změna haly**

POZN. všechny uvedené výrobky je možné, při dodržení stejných parametrů a vlastností, nahradit výrobky jiného výrobce

KONTROLOVAL	ING. MARTIN MRLÍK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PODEŠVA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ANTONÍN POSPÍŠIL		
SCHVÁLIL	ING. JAN HURTÍK		
ČÍSLO ZAKÁZKY	2014_01		
INVESTOR	VOP CZ s.p., ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA, DUKELSKÁ 102		
STAVBA	<b>VOP Šenov u Nového Jičína LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36</b>	DATUM	03/2014
OBJEKT	<b>SO 02.1 SA – Stavební a architektonické řešení</b>	FORMÁT	A4
		ÚČEL	DVD
		MĚŘÍTKO	–
NÁZEV	<b>ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY</b>	ARCH. ČÍSLO	2014_01
		<b>02.1–10–11</b>	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ – dveře, nová přístavba						STRANA 1										
OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHÉMA:	PODLAŽÍ	CELKEM	POZNÁMKA											
<div>1 nž</div> <div>2 nž</div> <div>3 nž</div> <div>4 nž</div>	neobsazené položky															
<div>5 nž</div>	<div>vnitřní jednokřídlové ocelové požární dveře včetně:<ul style="list-style-type: none"><li>– ocelové zárubně, plné,</li><li>– kování</li><li>– zámku, cylindrické vložky</li><li>– samozavírače</li></ul></div> <div>barva: bílá</div> <div>kování: klika/klika</div> <div></div>	<table><tr><td></td><td>1NP</td><td>2NP</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>–</td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>		1NP	2NP					1	–			1	POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30/DP1–C	
	1NP	2NP														
	1	–			1											
<div>6 nž</div>	<div>vnitřní jednokřídlové ocelové dveře včetně:<ul style="list-style-type: none"><li>– ocelové zárubně, plné,</li><li>– kování</li><li>– zámku, cylindrické vložky</li><li>– samozavírače</li></ul></div> <div>barva: bílá</div> <div>kování: klika/klika</div> <div></div>	<table><tr><td></td><td>1NP</td><td>2NP</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>–</td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>		1NP	2NP					1	–			1	POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30/DP1–C	
	1NP	2NP														
	1	–			1											
<div>7 nž</div>	<div>vnitřní jednokřídlové ocelové dveře včetně:<ul style="list-style-type: none"><li>– ocelové zárubně, plné,</li><li>– kování</li><li>– zámku, cylindrické vložky</li><li>– samozavírače</li></ul></div> <div>barva: bílá</div> <div>kování: klika/klika</div> <div></div>	<table><tr><td></td><td>1NP</td><td>2NP</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>–</td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>		1NP	2NP					1	–			1	POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30/DP1–C	
	1NP	2NP														
	1	–			1											
<div>8 nž</div> <div>9 nž</div> <div>10 nž</div> <div>11 nž</div> <div>12 nž</div>	neobsazené položky															

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHÉMA:	PODLAŽÍ					CELKEM	POZNÁMKA							
13 nž	<p>ocelový žebřík</p> <p>provedení dle ČSN 74 3282</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- svislý</li><li>- příčlový</li><li>- ocelový, povrchová úprava žárový pozink</li><li>- ochranný koš s třmeny a min. 5 podélnými pruty</li></ul> <p>součástí dodávky budou pomocné a spojovací konstrukce pro uchycení žebříku k oc. konstrukci a lemovací klempířské prvky z lakovaného plechu</p> <p>PŮDORYS 1</p>  <p>PŮDORYS 2 (část nad střechou)</p>  <p>POHLED</p> 	<table><tr><td></td><td>1NP</td><td>2NP</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td>–</td><td>–</td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>		1NP	2NP					–	–			1		
			1NP	2NP												
	–	–			1											

OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHÉMA:	PODLAŽÍ	CELKEM	POZNÁMKA										
<div>14 nZ</div> <div>15 nZ</div> <div>16 nZ</div> <div>17 nZ</div> <div>18 nZ</div> <div>19 nZ</div>	<u>neobsazené položky</u>														
<div>20 nZ</div>	<u>čistící podlahová rohož</u>  – zapuštěno pod úroveň podlahy do otvoru osazeného zápusťným rámem – opatřeno Al. profily do kterých jsou nasunuty pryžové násady  		<table><tr><td>1NP</td><td>2NP</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td>–</td><td></td><td></td><td>3</td></tr></table>	1NP	2NP				3	–			3		
1NP	2NP														
3	–			3											
<div>22 nZ</div>	<u>nosná ocelová konstrukce vestavku v nové přístavbě</u>  podrobná specifikace viz PD ocelových kcí		<table><tr><td>1NP</td><td>2NP</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	1NP	2NP				1	–			1		
1NP	2NP														
1	–			1											
<div>24 nZ</div>	<u>nosná ocelová konstrukce zádveří v nové přístavbě, včetně opláštění</u>  OPLÁŠTĚNO POLYKARBONÁTEM TL. 40 MM (oplástit strop i stěny  podrobná specifikace viz PD ocelových kcí		<table><tr><td>1NP</td><td>2NP</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	1NP	2NP				1	–			1		
1NP	2NP														
1	–			1											
<div>26 nZ</div>	<u>konzola pro uchycení rozvodů v hale</u> profil U100, dl. 1200 mm včetně kotvicí plotny a kotev 4x16mm  žárově zinkováno		<table><tr><td>1NP</td><td>2NP</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>50</td><td>–</td><td></td><td></td><td>50</td></tr></table>	1NP	2NP				50	–			50		
1NP	2NP														
50	–			50											
<div>27 nZ</div>	<u>ocelová konstrukce pro uchycení VZT zařízení</u>  orientační hmotnost 250 Kg  uchycení dvou podstropních sestav s teplovzdušnou plynovou jednotkou  žárově zinkováno		<table><tr><td>1NP</td><td>2NP</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td>–</td><td></td><td></td><td>2</td></tr></table>	1NP	2NP				2	–			2		
1NP	2NP														
2	–			2											
<div>28 nZ</div>	<u>ochrana proti pádu</u>  v rámci střešní konstrukce bude zrealizován systém zachycení pádu a zadržovací systém určený pro údržbu ploch s rizikem pádu dle ČSN EN 363 Prostředky ochrany proti pádu – Systémy ochrany osob proti pádu a dle ČSN EN 795 Prostředky ochrany osob proti pádu – kotvicí zařízení a ČSN P CENT/TS 16415 (83 2630) Doporučení pro kotvicí zařízení v případě použití více než jednou osobou současně.  –budou použity certifikované a systémové výrobky –před realizací systému bude dodavatelem stavby provedena technická a montážní dodavatelská dokumentace  – certifikace kotvicího bodu dle ČSN EN 795 – protokol od certifikovaného místa o upevnění ke konstrukci, nebo statický výpočet upevnění kotvicího bodu ke konstrukci  podrobněji viz výkres střechy  <div>není součástí dodávky stavby bude realizováno jiným dodavatelem</div>		<table><tr><td>1NP</td><td>2NP</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>–</td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>	1NP	2NP				1	–			1		
1NP	2NP														
1	–			1											



OZN.	POPIS VÝROBKU	SCHÉMA:	PODLAŽÍ	CELKEM	POZNÁMKA
34 nZ	<p>kování v podlaze u vrat V3</p> <p>kování v podlaze (okování prahu)</p> <p>2x L-50/50/6</p> <p>dl. 4m</p> <p>(povrchová úprava: žárový pozink)</p>				
35 nZ	<p>kování v podlaze u vchodových dveří platí pro položky 04/n0, 07/n0,</p> <p>kování v podlaze (okování prahu)</p> <p>-L úhelník 120/120/10 s pracnami z P5 po 300 mm, dl. 1,1+1,1+1,1=3,3m</p> <p>-L úhelník 120/80/10 dl. 1,1+1,1+1,1=3,3m</p> <p>(povrchová úprava: žárový pozink)</p>				
36 nZ	<p>kování v podlaze u dveří 5/nZ</p> <p>kování v podlaze (okování prahu)</p> <p>2x L-50/50/6</p> <p>dl. 1,1m</p> <p>(povrchová úprava: žárový pozink)</p>				