


<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.</b> , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz			<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	
autor:	zod.projektant:	projektant:		
Ing. arch. Jiří Opl Ing. arch. Jan Trčka	Ing. arch. Jiří Opl	Ing. arch. Jan Trčka		
investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň				
místo stavby: ZČU v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň - objekt UK a UL				
akce:	<b>NÁVRH INTERIÉRU OBJEKTŮ UK A UL PRO FEK UNIVERZITNÍ 22, PLZEŇ</b>		datum: 11/2015	č. paré:
			revize:	
			stupeň: NÁVRH INTERIÉRU	
			č. zakázky: 2015105	
část:	NÁVRH INTERIÉRU		měřítko:	č.přílohy:  <b>B.14</b>
název přílohy:	<b>SPECIFIKACE ZÁKRYTŮ - ZK</b>			

ZK - SPECIFIKACE ZÁKRYTŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
ZK 83	Šířka: cca 415  výška: cca 925	<p><b><u>ZÁKRYT PARAPETNÍHO KANÁLU A RADIÁTORŮ</u></b></p> <p>Je tvořen stávajícími nosnými ocel rámy ve tvaru obráceného L, kotvenými do stěny a podlahy, čelo a parapet tvoří nová lakovaná snímatelná deska.</p> <p>Před zahájením montáže budou všechny parapety zaměřeny a stávající jeklová ocelová konstrukce bude přesunuta na jiné místo tak, aby osová vzdálenost byla 900 mm, pravidelně rozdělené vždy pro danou místnost - základní rozměry je nutné přeměřit na stavbě.</p> <p>Stávající ocel. profily budou demontovány, očištěny, opatřeny novým nátěrem a namontovány do nových pozic, předpoklad. odstín RAL 7016</p> <p>Stávající nosná kce bude nově kotvena na vruty a hmoždinky do podlahy a do stěny parapetu.</p> <p>Pomocí stáv. rektifikace bude zajištěna rovinnost prvků.</p> <p>Na čelo sestavy rámu je namontován průběžný ocel. profil L 50/50/4, který nese PVC-parapetní kanál 160/65mm s kovovou přepážkou pro vedení elektro, kotvený do ocel. profilů</p> <p>Čelo zákrytu je rozděleno parapetním kanálem na dvě části:  <u>horní část</u> - překližka multiplex 20mm, lakovaná, kotvená skrytým způsobem do distančních dřev. hranolů cca 45/45mm a stávajících ocel. profilů.  <u>spodní část</u> - snímatelná krycí deska, překližka multiplex 20mm, lakovaná, <b>s podélnými výřezy</b> kotvená skrytým způsobem do distančních dřev. hranolů cca 45/45mm a stávajících ocel. profilů</p> <p>Parapetní deska, překližka multiplex 25mm, lakovaná  Kotvená skrytým způsobem do stávajících ocel. profilů  Doplněná průběžnou rolovací dřevěnou mřížkou osazenou v rovině hor. líce parapetní desky do skrytého rámečku, mřížka bude lakovaná ve stejném odstínu jako desky, <u>dělená dle potřeby přístupu k ovládacím prvkům</u>  <b>ÚT</b>  Parapetní deska dolištovaná k členitému rámu okna plochou lištou</p> <p>Sokl: krycí deska soklu, překližka multiplex 10mm, povrch nerez. plech - broušený  Deska kotvená skrytým způsobem do stávajících ocel. profilů</p>	Viz. výkres <b>B.16</b>	165,0 m´

ZK - SPECIFIKACE ZÁKRYTŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
ZK 84	Šířka: cca 445  výška: cca 930	<p><b><u>ZÁKRYT PARAPETNÍHO KANÁLU A RADIÁTORŮ</u></b></p> <p>Je tvořen stávajícími nosnými ocel rámy ve tvaru obráceného L, kotvenými do stěny a podlahy, čelo a parapet tvoří nová lakovaná snímatelná deska.</p> <p>Před zahájením montáže budou všechny parapety zaměřeny a stávající jeklová ocelová konstrukce bude přesunuta na jiné místo tak, aby osová vzdálenost byla 900 mm, pravidelně rozdělené vždy pro danou místnost - základní rozměry je nutné přeměřit na stavbě.</p> <p>Stávající ocel. profily budou demontovány, očištěny, opatřeny novým nátěrem a namontovány do nových pozic, předpoklad. odstín RAL 7016</p> <p>Stávající nosná kce bude nově kotvena na vruty a hmoždinky do podlahy a do stěny parapetu.</p> <p>Pomocí stáv. rektifikace bude zajištěna rovinnost prvků.</p> <p>Na čelo sestavy rámu je namontován průběžný ocel. profil L 50/50/4, který nese PVC-parapetní kanál 160/65mm s kovovou přepážkou pro vedení elektro, kotvený do ocel. profilů</p> <p>Čelo zákrytu je rozděleno parapetním kanálem na dvě části:  <u>horní část</u> - překližka multiplex 20mm, lakovaná, kotvená skrytým způsobem do distančních dřev. hranolů cca 45/45mm a stávajících ocel. profilů.  <u>spodní část</u> - snímatelná krycí deska, překližka multiplex 20mm, lakovaná, <b>s podélnými výřezy</b> kotvená skrytým způsobem do distančních dřev. hranolů cca 45/45mm a stávajících ocel. profilů</p> <p>Parapetní deska, překližka multiplex 25mm, lakovaná  Kotvená skrytým způsobem do stávajících ocel. profilů  Doplněná průběžnou rolovací dřevěnou mřížkou osazenou v rovině hor. líce parapetní desky do skrytého rámečku, mřížka bude lakovaná ve stejném odstínu jako desky, <u>dělená dle potřeby přístupu k ovládacím prvkům</u>  <b>ÚT</b>  Parapetní deska dolištovaná k členitému rámu okna plochou lištou</p> <p>Sokl: krycí deska soklu, překližka multiplex 10mm, povrch nerez. plech - broušený  Deska kotvená skrytým způsobem do stávajících ocel. profilů</p>	Viz. výkres <b>B.17</b>	77,5 m'

ZK - SPECIFIKACE ZÁKRYTŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
ZK 85	Šířka: cca 465  výška: cca 905	<p><b><u>ZÁKRYT PARAPETNÍHO KANÁLU A RADIÁTORŮ</u></b></p> <p>Je tvořen stávajícími nosnými ocel rámy ve tvaru obráceného L, kotvenými do stěny a podlahy, čelo a parapet tvoří nová lakovaná snímatelná deska.</p> <p>Před zahájením montáže budou všechny parapety zaměřeny a stávající jeklová ocelová konstrukce bude přesunuta na jiné místo tak, aby osová vzdálenost byla 900 mm, pravidelně rozdělené vždy pro danou místnost - základní rozměry je nutné přeměřit na stavbě.</p> <p>Stávající ocel. profily budou demontovány, očištěny, opatřeny novým nátěrem a namontovány do nových pozic, předpoklad. odstín RAL 7016</p> <p>Stávající nosná kce bude nově kotvena na vruty a hmoždinky do podlahy a do stěny parapetu.</p> <p>Pomocí stáv. rektifikace bude zajištěna rovinnost prvků.</p> <p>Na čelo sestavy rámu je namontován průběžný ocel. profil L 50/50/4, který nese PVC-parapetní kanál 160/65mm s kovovou přepážkou pro vedení elektro, kotvený do ocel. profilů</p> <p>Čelo zákrytu je rozděleno parapetním kanálem na dvě části:  <u>horní část</u> - překližka multiplex 20mm, lakovaná, kotvená skrytým způsobem do distančních dřev. hranolů cca 45/45mm a stávajících ocel. profilů.  <u>spodní část</u> - snímatelná krycí deska, překližka multiplex 20mm, lakovaná, <b>s podélnými výřezy</b> kotvená skrytým způsobem do distančních dřev. hranolů cca 45/45mm a stávajících ocel. profilů</p> <p>Parapetní deska, překližka multiplex 25mm, lakovaná  Kotvená skrytým způsobem do stávajících ocel. profilů  Doplněná průběžnou rolovací dřevěnou mřížkou osazenou v rovině hor. líce parapetní desky do skrytého rámečku, mřížka bude lakovaná ve stejném odstínu jako desky, <u>dělená dle potřeby přístupu k ovládacím prvkům</u>  <b>ÚT</b>  Parapetní deska dolištovaná k členitému rámu okna plochou lištou</p> <p>Sokl: krycí deska soklu, překližka multiplex 10mm, povrch nerez. plech - broušený  Deska kotvená skrytým způsobem do stávajících ocel. profilů</p>	Viz. výkres <b>B.17</b>	10,5 m <sup>2</sup>

ZK - SPECIFIKACE ZÁKRYTŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
ZK 85a	Šířka: cca 465  výška: cca 905	<p><b><u>ZÁKRYT PARAPETNÍHO KANÁLU A RADIÁTORŮ</u></b></p> <p>Je tvořen stávajícími nosnými ocel rámy ve tvaru obráceného L, kotvenými do stěny a podlahy, čelo a parapet tvoří nová lakovaná snímatelná deska.</p> <p>Před zahájením montáže budou všechny parapety zaměřeny a stávající jeklová ocelová konstrukce bude přesunuta na jiné místo tak, aby osová vzdálenost byla 900 mm, pravidelně rozdělené vždy pro danou místnost - základní rozměry je nutné přeměřit na stavbě.</p> <p>Stávající ocel. profily budou demontovány, očištěny, opatřeny novým nátěrem a namontovány do nových pozic, předpoklad. odstín RAL 7016</p> <p>Stávající nosná kce bude nově kotvena na vruty a hmoždinky do podlahy a do stěny parapetu.</p> <p>Pomocí stáv. rektifikace bude zajištěna rovinnost prvků.</p> <p>Na čelo sestavy rámu je namontován průběžný ocel. profil L 50/50/4, který nese <b>2 x PVC-parapetní kanál</b> 160/65mm s kovovou přepážkou pro vedení elektro, kotvený do ocel. profilů</p> <p>Čelo zákrytu je rozděleno parapetním kanálem na dvě části:  <u>horní část</u> - překližka multiplex 20mm, lakovaná, kotvená skrytým způsobem do distančních dřev. hranolů cca 45/45mm a stávajících ocel. profilů.  <u>spodní část</u> - snímatelná krycí deska, překližka multiplex 20mm, lakovaná, <b>s podélnými výřezy</b> kotvená skrytým způsobem do distančních dřev. hranolů cca 45/45mm a stávajících ocel. profilů</p> <p>Parapetní deska, překližka multiplex 25mm, lakovaná  Kotvená skrytým způsobem do stávajících ocel. profilů  Doplněná průběžnou rolovací dřevěnou mřížkou osazenou v rovině hor. líce parapetní desky do skrytého rámečku, mřížka bude lakovaná ve stejném odstínu jako desky, <u>dělená dle potřeby přístupu k ovládacím prvkům</u>  <b>ÚT</b>  Parapetní deska dolištovaná k členitému rámu okna plochou lištou</p> <p>Sokl: krycí deska soklu, překližka multiplex 10mm, povrch nerez. plech - broušený  Deska kotvená skrytým způsobem do stávajících ocel. profilů</p>	Viz. výkres <b>B.18</b>	9,5 m <sup>2</sup>



ZK - SPECIFIKACE ZÁKRYTŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
ZK 86	Šířka: cca 300  výška: cca 400	<p><b>ZÁKRYT VEDENÍ ÚT</b></p> <p>Je tvořen nosnými ocel rámy ve tvaru obráceného U, kotvenými do stěny, čelo a spodek tvoří LTD snímatelná deska.</p> <p>Ocelová konstrukce bude opatřena 1 x základním a 2 x finálním nátěrem, nebo nástřikem. Barevný odstín bude upřesněn před zahájením výroby architektem a odsouhlasen investorem, a to na základě dodavatelem předložených vzorků,  Předpoklad. Odstín RAL 7016  Nosný rám z válcovaného profilu 40/40/4 mm  Před zahájením montáže budou všechny zákryty zaměřeny a jeklová ocelová konstrukce bude namontována tak, aby osová vzdálenost byla 800 mm, pravidelně rozdělená vždy od krajů místnosti, doměřený díl bude situován na přechodu mezi prvkem zk86 a zk87 - viz schéma na výkr. B.24 a b.25  <b>Základní rozměry je nutné přeměřit na stavbě. Rozteč musí respektovat snadný přístup k ovládacím prvkům ÚT</b></p> <p>Nosný rám z válcovaného profilu 40/40/4 mm, nohy na spodní straně zavíčkované ocel. Plechem a zavařeny. Kvůli zajištění stability kce. kotvena do stěny na vruty a hmoždinky  Nohy na spodní straně podloženy podložkami z tvrdé pryže.</p> <p>Snímatelná horní krycí deska, LTD, tl. 25mm,  snímatelná čelní krycí deska, LTD, tl. 18mm  lemovaná ABS 2mm, dekor javor  Kotvená skrytým způsobem ke kci z ocel. profilů</p>	Viz. výkres <b>B.20</b>	18,0 m'

ZK - SPECIFIKACE ZÁKRYTŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
ZK 87	Šířka: cca 380  výška: cca 400	<p><b><u>ZÁKRYT VEDENÍ ÚT</u></b></p> <p>Je tvořen nosnými ocel rámy ve tvaru obráceného U, kotvenými do stěny, čelo a spodek tvoří LTD snímatelná deska.</p> <p>Ocelová konstrukce bude opatřena 1 x základním a 2 x finálním nátěrem, nebo nástřikem. Barevný odstín bude upřesněn před zahájením výroby architektem a odsouhlasen investorem, a to na základě dodavatelem předložených vzorků, Předpoklad. Odstín RAL 7016</p> <p>Nosný rám z válcovaného profilu 40/40/4 mm</p> <p>Před zahájením montáže budou všechny zákryty zaměřeny a jeklová ocelová konstrukce bude namontována tak, aby osová vzdálenost byla 800 mm, pravidelně rozdělená vždy od krajů místnosti, doměřený díl bude situován na přechodu mezi prvkem zk86 a zk87 - viz schéma na výkr. B.24 a b.25</p> <p><b>Základní rozměry je nutné přeměřit na stavbě. Rozteč musí respektovat snadný přístup k ovládacím prvkům ÚT</b></p> <p>Nosný rám z válcovaného profilu 40/40/4 mm, nohy na spodní straně zavíčkované ocel. Plechem a zavařeny. Kvůli zajištění stability kce. kotvena do stěny na vruty a hmoždinky</p> <p>Nohy na spodní straně podloženy podložkami z tvrdé pryže.</p> <p>Snímatelná horní krycí deska, LTD, tl. 25mm, snímatelná čelní krycí deska, LTD, tl. 18mm lemovaná ABS 2mm, dekor javor</p> <p>Desky jsou kotveny skrytým způsobem ke kci z ocel. profilů</p> <p>Součástí je boční krycí deska, která zakrývá návaznost na ZK86, LTD, š. 80mm, tl. 18mm, lemovaná ABS hranou, dekor javor</p> <p>kotvená skrytým způsobem ke kci z ocel. profilů</p>	Viz. výkres <b>B.20</b>	16,0 m´

ZK - SPECIFIKACE ZÁKRYTŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
ZK 88	Šířka: cca 180 - 250  výška: cca 550	<p><b>ZÁKRYT VEDENÍ INSTALACÍ POD STROPEM</b></p> <p>Je tvořen nosnými ocel rámy ve tvaru L kotvenými do stěny a stropu, čelo a spodek tvoří lakovaná snímatelná deska.</p> <p>Ocelová konstrukce bude opatřena 1 x základním a 2 x finálním nátěrem, nebo nástřikem. Barevný odstín bude upřesněn před zahájením výroby architektem a odsouhlasen investorem, a to na základě dodavatelem předložených vzorků, Předpoklad. Odstín RAL 7016 Nosný rám z válcovaného profilu 40/40/4 mm <b>Před zahájením výroby budou všechny zákryty rozměřeny a rozteč umístění rámu bude upravena dle pozice a průběhu vedení k chladicí jednotce, předpokládaná běžná rozteč cca 900-1200mm</b> Nosný profil uzavřen shora a z boku přivařenou ocel ploch. tyčí 40/5 s přesahem cca 80 mm do obou stran a provrtanými oválnými otvory, kce. kotvena do stropu na vruty a hmoždinky</p> <p>Snímatelná čelní a spodní krycí deska, překližka multiplex 20mm, lakovaná, Kotvena skrytým způsobem do dřev. hranolů</p> <p>Lakované prvky budou, po přesném zaměření na místě a zaříznutí, kytovány, broušeny, opatřeny 1 x základním a 2 x finálním nástřikem. Barevný odstín bude upřesněn před zahájením výroby architektem a odsouhlasen investorem na základě dodavatelem předložených vzorků (plocha min. 500/500mm) Předpoklad: RAL 9010</p>	Viz. výkres <b>B.21</b>	34,5 m'



ZK - SPECIFIKACE ZÁKRYTŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
ZK 88a	Šířka: cca 450  výška: cca 550	<p><b>ZÁKRYT VEDENÍ INSTALACÍ POD STROPEM</b></p> <p>Je tvořen nosnými ocel rámy ve tvaru L kotvenými do stěny a stropu, čelo a spodek tvoří lakovaná snímatelná deska.</p> <p>Ocelová konstrukce bude opatřena 1 x základním a 2 x finálním nátěrem, nebo nástřikem. Barevný odstín bude upřesněn před zahájením výroby architektem a odsouhlasen investorem, a to na základě dodavatelem předložených vzorků, Předpoklad. Odstín RAL 7016 Nosný rám z válcovaného profilu 40/40/4 mm <b>Před zahájením výroby budou všechny zákryty rozměřeny a rozteč umístění rámu bude upravena dle pozice a průběhu vedení k chladicí jednotce, předpokládána běžná rozteč cca 900-1200mm</b> Nosný profil uzavřen shora a z boku přivařenou ocel ploch. tyčí 40/5 s přesahem cca 80 mm do obou stran a provrtanými oválnými otvory, kce. kotvena do stropu na vruty a hmoždinky</p> <p>Snímatelná čelní a spodní krycí deska, překližka multiplex 20mm, lakovaná, Kotvená skrytým způsobem do dřev. hranolů</p> <p>Lakované prvky budou, po přesném zaměření na místě a zaříznutí, kytovány, broušeny, opatřeny 1 x základním a 2 x finálním nástřikem. Barevný odstín bude upřesněn předzahájením výroby architektem a odsouhlasen investorem na základě dodavatelem předložených vzorků (plocha min. 500/500mm) Předpoklad: RAL 9010</p>	Viz. výkres <b>B.22</b>	6,0 m <sup>2</sup>

ZK - SPECIFIKACE ZÁKRYTŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
ZK 89	Šířka: cca 470  výška: cca 905	<p><b><u>ZÁKRYT VEDENÍ INSTALACÍ POD STROPEM</u></b></p> <p>Je tvořen nosnými ocel rámy ve tvaru L kotvenými do stěny a stropu, čelo a spodek tvoří lakovaná snímatelná deska.</p> <p>Ocelová konstrukce bude opatřena 1 x základním a 2 x finálním nátěrem, nebo nástřikem. Barevný odstín bude upřesněn před zahájením výroby architektem a odsouhlasen investorem, a to na základě dodavatelem předložených vzorků, Předpoklad. Odstín RAL 7016 Nosný rám z válcovaného profilu 40/40/4 mm <b>Před zahájením výroby budou všechny zákryty rozměřeny a rozteč umístění rámu bude upravena dle pozice a průběhu vedení k chladicí jednotce, předpokládána běžná rozteč cca 900-1000mm</b> Nosný profil uzavřen shora a z boku přivařenou ocel ploch. tyčí 40/5 s přesahem cca 80 mm do obou stran a provrtanými oválnými otvory, kce. kotvena do stropu na vruty a hmoždinky</p> <p>Snímatelná čelní a spodní krycí deska, překližka multiplex 20mm, lakovaná, Kotvená skrytým způsobem do dřev. hranolů</p> <p>Lakované prvky budou, po přesném zaměření na místě a zaříznutí, kytovány, broušeny, opatřeny 1 x základním a 2 x finálním nástřikem. Barevný odstín bude upřesněn předzahájením výroby architektem a odsouhlasen investorem na základě dodavatelem předložených vzorků (plocha min. 500/500mm) Předpoklad: RAL 9010</p>	Viz. výkres <b>B.23</b>	16,0 m'
ZK 90	Šířka: cca 740  výška: cca 2450	<p><b><u>REPASE STÁVAJÍCÍHO ZÁKRYTU REVIZNÍHO OTVORU</u></b></p> <p>Dýhovaný jasanový zákryt zůstane ve stávající podobě. Povrch bude očištěn, oživen, budou osazeny nové magnety, kování bude repasováno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dílčí demontáž obložení</li> <li>- Doplnění poškozených částí a vysazení za nové replikou modelovým způsobem</li> <li>- Přebroušení</li> <li>- Namoření lazurou</li> <li>- Vodou ředitelný lak 2x – 3x se snížením koeficientu šíření plamene po konstrukcích</li> <li>- Sjednocení povrchu</li> <li>- Oživení povrchu leštěnkou - diavou</li> <li>- Repase kování a zámků</li> </ul>		4
ZK 91	Šířka: cca 1580  výška: cca 2450	<p><b><u>REPASE STÁVAJÍCÍHO ZÁKRYTU REVIZNÍHO OTVORU</u></b></p> <p>Dýhovaný jasanový zákryt zůstane ve stávající podobě. Povrch bude očištěn, oživen, budou osazeny nové magnety, kování bude repasováno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dílčí demontáž obložení</li> <li>- Doplnění poškozených částí a vysazení za nové replikou modelovým způsobem</li> <li>- Přebroušení</li> <li>- Namoření lazurou</li> <li>- Vodou ředitelný lak 2x – 3x se snížením koeficientu šíření plamene po konstrukcích</li> </ul>		14

ZK - SPECIFIKACE ZÁKRYTŮ				
OZN.	ROZMĚR (mm)	POPIS	SCHEMA	MN. /MJ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sjednocení povrchu</li> <li>- Oživení povrchu leštěnkou - diavou</li> <li>- Repase kování a zámků</li> </ul>		
ZK 92	Šířka: cca 800  výška: cca 800	<p><b><u>REPASE STÁVAJÍCÍHO ZÁKRYTU REVIZNÍHO OTVORU</u></b></p> <p>Dýhovaný jasanový zákryt zůstane ve stávající podobě. Povrch bude očištěn, oživen, budou osazeny nové magnety, kování bude repasováno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dílčí demontáž obložení</li> <li>- Doplnění poškozených částí a vysazení za nové replikou modelovým způsobem</li> <li>- Přebroušení</li> <li>- Namoření lazurou</li> <li>- Vodou ředitelný lak 2x – 3x se snížením koeficientu šíření plamene po konstrukcích</li> <li>- Sjednocení povrchu</li> <li>- Oživení povrchu leštěnkou - diavou</li> <li>- Repase kování a zámků</li> </ul>		2
ZK 93	Šířka: cca 600  výška: cca 750	<p><b><u>REPASE STÁVAJÍCÍHO ZÁKRYTU HYDRANTU</u></b></p> <p>Dýhovaný jasanový zákryt zůstane ve stávající podobě. Povrch bude očištěn, oživen, budou osazeny nové magnety, kování bude repasováno.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dílčí demontáž obložení</li> <li>- Doplnění poškozených částí a vysazení za nové replikou modelovým způsobem</li> <li>- Přebroušení</li> <li>- Namoření lazurou</li> <li>- Vodou ředitelný lak 2x – 3x se snížením koeficientu šíření plamene po konstrukcích</li> <li>- Sjednocení povrchu</li> <li>- Oživení povrchu leštěnkou - diavou</li> <li>- Repase kování a zámků</li> </ul>		2

## POZNÁMKA

- Dodávaná zařízení musí po kompletaci tvořit funkční celek a jsou dodávána včetně veškeré kompletace, instalace a uvedení do provozu.
- Tato dokumentace slouží ke zpracování finanční nabídky dodavatele a bude závazným podkladem pro vypracování 4. stupně dílenské dokumentace, která bude následně předložena ke schválení investorovi a architektovi. **Výroba bude zahájena až po jejím odsouhlasení!**
- Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci výrobní.
- Barevnost bude na základě dodavatelem předložených vzorků odsouhlasena investorem a architektem.
- Dodavatel seznámí projektanta a investora s technologickým postupem montáže jednotlivých celků a jejich částí před samotnou výrobou prvků.
- **Veškeré rozměry je nutné dodavatelem ověřit na místě!**
- Před montáží je nutné prověřit průběh všech technických rozvodů v daném místě.
- **Celkový design a barevnost budou odsouhlaseny architektem!**

ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o. 11/2015