

Vypracoval: ING. Antonín NÁDVORNÍK		Hlavní inženýr projektu: ING. Jaroslav DVOŘÁK		 Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz	
Místo: Veská 21, 533 04 Sezemice (p.č. st. 38, k.ú. Veská)		Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Akce: Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova		Formát: Datum: 06/2016 Stupeň: DVZ Zakáz. č.: 160101 Měřítko:			
Objekt: SO 02 PŘÍSTAVBA VÝTAHU, ÚPRAVA ZÁP. KŘÍDLA		Výkres: D.2.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <b>VÝPIS VÝROBKŮ</b>			

## VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

### **Technický popis konstrukce oken a dveří:**

Provedení oken a dveří z minimálně šestikomorových profilových systému o stavební hloubce min. 80 mm, barva z exteriéru bílá RAL 9010, z interiéru bílá RAL 9010, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubené nebo navařované. Součinitel prostupu tepla dle popisu u výrobku, Součinitel prostupu tepla bude doložen výpočtem pro každou pozici. Výpočet součinitele prostupu tepla bude v souladu s platnou legislativou, tedy zejména s ČSN EN ISO 10077-1.

### **Zasklení oken a prosklených stěn:**

Izolační trojsklo s pokovenou vnitřní stranou vnitřního izolačního skla, s teplým distančním rámečkem (max. 0,05 W.m-2.K-1). Ug ≤ 0,6 W.m-2.K-1, g ≥ 53.

### **Kování:**

Celoobvodové kování (ekologické chromování). Dle typu okna. Křídla otvíravě sklopná budou vybavena pojistkou proti současnému otevření a sklopení a čtvrtou polohou kliky - odtěsněno. Způsob otvírání oken bude před zadáním do výroby odsouhlasen uživatelem.

### **Těsnění okenních křídel:**

Těsnění musí zajišťovat dokonalé utěsnění spár mezi rámem a křídlem okna, všechny varianty musí být v souladu s popisem v dokumentaci oken a dle požadavků ČSN 746210, ČSN EN 1027 a ČSN EN 12211, které definují vodotěsnost a zatížení větrem.

### **Kotvení a těsnění oken a dveří vůči stavebnímu otvoru:**

Okna a dveře budou osazovány dle směrnic pro montáž dodavatele profilového systému pro výrobu oken. Rámy oken budou kotveny ocelo-hliníkovými pozinkovanými rámovými kotvami, případně turbošrouby. Kotvy budou osazeny krytkami. Kotvení bude prováděno do 200 mm od každého roh okna a pak každých max. 700 mm. Součástí dodávky oken bude statický návrh kotvení, včetně nákresu rozmístění kotvicích bodů. Spára v napojení na okolní konstrukce ostění nebo oken musí být po celém obvodu okna (i pod parapetem), provedena podle požadavků ČSN 730540-2 a vyhlášky 148/2007 Sb. - zevnitř parotěsně, zvenku vodovzdorně a paropropustně.

### **Doplňkové konstrukce:**

Okna musí být vybavena podkladním profilem z materiálu na bázi termoplastické pěny o hustotě min. 100 kg/m3. Vybavení oken interiérovými žaluziemi a zasklení s protisluneční fólií a bezpečnostní zasklení viz. specifikace jednotlivých prvků.

### **Vnitřní parapety:**

Okna budou vybavena komůrkovým plastovým parapetem v barvě bílé včetně 2ks bočních krytek - součást dodávky okenního prvku. Hloubka parapetu dle vnitřního ostění + 30 mm. Spára v napojení parapetu na rám okna musí být vyplněna těsnicím materiálem, pro prachovou, průvanovou a difúzní uzavěru.

### **Vnitřní žaluzie:**

Hliníkové lamely šíře 25 mm, ovládání na boku řetízkem. Žaluzie bude splňovat třídu reakce na oheň C-s1 (Tento požadavek se týká pouze hlavních komponentů, neplatí pro spojovací nebo ovládací prvky, bude doloženo prohlášením zhotovitele). Barevné provedení RAL 9010.

### **Výměna vzduchu a akustické vlastnosti:**

Technické řešení oken musí vyhovovat ČSN 730540-2:2011 z hlediska splnění požadavku na výměnu vzduchu. Současně musí vyhovovat ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění, zejména ustanovení §11 a §26. Opatření ke splnění požadavku na výměnu vzduchu nesmí zhoršovat tepelně technické a zvukové

izolační vlastnosti oken. Provedení oken musí vyhovovat ČSN 730532 a ČSN EN 12354-2 a být v souladu se zákonem 502/2000Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky zvuku a vibrací.

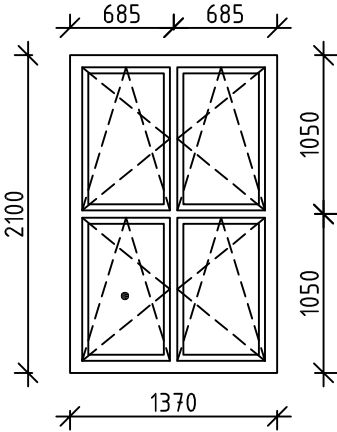
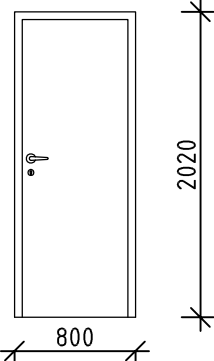
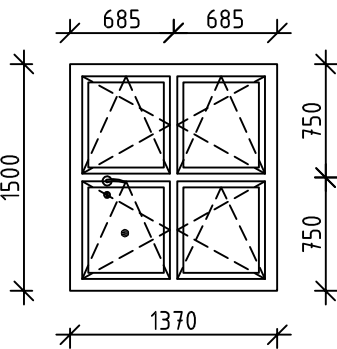
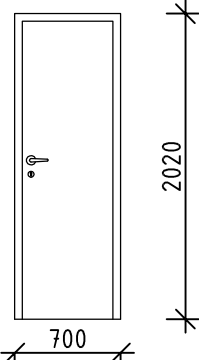
### **Komplexnost a kvalita dodávky:**

Dodávka musí zahrnovat demontáž a ekologickou likvidaci stávajících oken, veškeré související montážní, stavební a pomocné práce, včetně dotěsnění oken vůči okolním konstrukcím, krycí lišty, seřízení kování, začistění vnitřního okolí oken, odvoz a likvidaci odpadu vzniklého v souvislosti s výměnou oken.

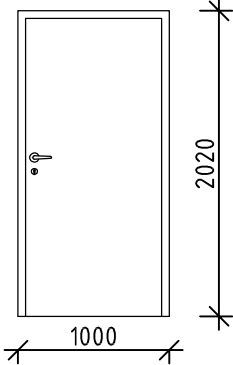
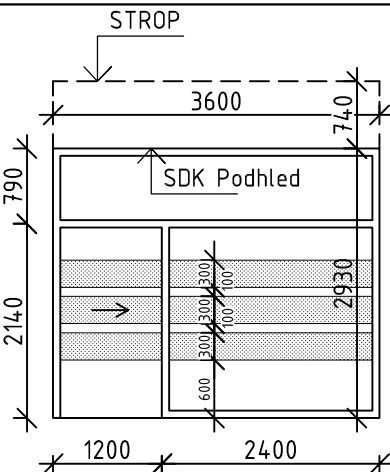
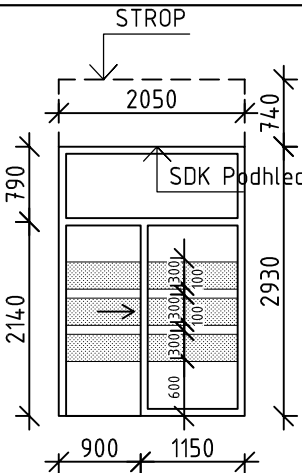
VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! VEŠKĚRÉ PRVKY MUSÍ SPLŇOVAT PLATNÉ NORMY A PŘEDPISY.

Každý výrobek musí být předem odsouhlasen investorem na základě předložené výrobní dokumentace nebo vzorku. Při provádění je nutné postupovat dle technologických listů a doporučení výrobce. Každá položka musí být nabídnuta kompletní a plně funkce schopná tj. včetně všech pomocných konstrukcí, pomocných prací, provizorních konstrukcí, spojovacího materiálu, příponek, kotvicích prvků a všech potřebných úkonů.

## VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

číslo	schema oken a dveří	popis oken a dveří	počet			
			1NP	2NP	3NP	Σ
03		<p>rozměr otvoru 1370/2100</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno otvíravé, výklopné</p> <p>tech. specifikace: <math>U_w \leq 0,95 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> - bude doloženo výpočtem další technická specifikace viz. str. 1</p> <p>parapet vnitřní: ano, parametry dle technické specifikace viz. str. 1</p> <p>žaluzie vnitřní: ano, parametry dle technické specifikace viz. str. 1</p> <p>ostatní: část okna s ozn. ● opatřit sítí proti hmyzu</p>	2	2	-	4
06		<p>rozměr dveří (stav. otvoru) 700/1970 (800/2030)</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní otvíravé</p> <p>materiál: plná dřevotřísková deska HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm</p> <p>kování: zámek dozický, klika,klika - satin. chrom (oblé tvary)</p> <p>zárubeň: obložková zárubeň tl. 150 mm</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>barva: odstín určí investor na základě předložených vzorků</p> <p>levé: 2</p> <p>pravé: 0</p> <p>poznámka: barevné řešení, kliky, atd. bude vzorkováno z min. počtu šesti předložených vzorků</p>	1	1	-	2
08		<p>rozměr otvoru 1370/1500</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno otvíravé, výklopné</p> <p>tech. specifikace: <math>U_w \leq 0,95 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> - bude doloženo výpočtem další technická specifikace viz. str. 1</p> <p>parapet vnitřní: ano, parametry dle technické specifikace viz. str. 1</p> <p>žaluzie vnitřní: ano, parametry dle technické specifikace viz. str. 1</p> <p>ostatní: část okna s ozn. ● opatřit sítí proti hmyzu</p>	-	-	2	2
10		<p>rozměr dveří (stav. otvoru) 600/1970 (700/2030)</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní otvíravé</p> <p>materiál: plná dřevotřísková deska HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm</p> <p>kování: zámek dozický, klika,klika - satin. chrom (oblé tvary)</p> <p>zárubeň: obložková zárubeň tl. 150 mm</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>barva: odstín určí investor na základě předložených vzorků</p> <p>levé: 0</p> <p>pravé: 1</p> <p>poznámka: barevné řešení, kliky, atd. bude vzorkováno z min. počtu šesti předložených vzorků</p>	1	-	-	1

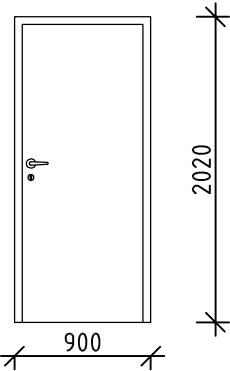
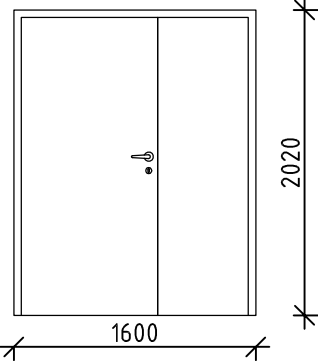
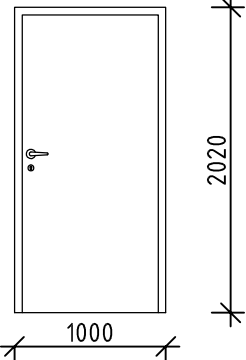
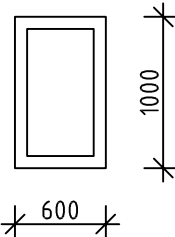
# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

číslo	schema oken a dveří	popis oken a dveří	počet			
			1NP	2NP	3NP	Σ
11		<p>rozměr dveří (stav. otvoru) 900/1970 (1000/2030)</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní otvíravé</p> <p>materiál: plná dřevotřísková deska HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm</p> <p>kování: zámek dozický, klíka, klíka - satín. chrom (oblé tvary)</p> <p>zárubeň: obložková zárubeň tl. 150 mm</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>barva: kontrast. barva - určí investor na základě předl. vzorků</p> <p>právé: 1</p> <p>poznámka: na vnitřní straně dveř. křídla ve výšce 1200 mm nad podlahou háčky na oděv, na vnitřní straně dveř. křídla vodorovné madlo (na celou šířku dveří), ve výšce 800-900 mm, zámek dveří odjistitelný zvenku na vnější straně dveř. křídla piktogram symbolu piktogram symbolu zařízení prostoru pro osoby na vozíku rozměr 150x150 mm barevné řešení, klíky, atd. bude vzorkováno z min. počtu šesti předložených vzorků</p>	1	-	-	1
12		<p>rozměr otvoru 3600/2930</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: hliníková prosklená stěna s posuvnými dveřmi na pohybové čidlo</p> <p>zasklení: jednoduché zasklení s bezpečnostní fólií tl. 0,76 mm zasklení opatřit pruhy z matné fólie dle schématu</p> <p>poznámka: dodávka včetně kotvení, kotveno do stropní konstrukce</p> <p>žaluzie vnitřní: ano, textilní, svislé, osazené do místnosti č. 1.14</p>	1	-	-	1
13		<p>rozměr otvoru 3600/2930</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: hliníková prosklená stěna s posuvnými dveřmi na pohybové čidlo</p> <p>zasklení: jednoduché zasklení s bezpečnostní fólií tl. 0,76 mm zasklení opatřit pruhy z matné fólie dle schématu</p> <p>poznámka: dodávka včetně kotvení, kotveno do stropní konstrukce</p> <p>žaluzie vnitřní: ano, textilní, svislé, osazené do místnosti č. 1.14</p>	1	-	-	1

# VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

číslo	schema oken a dveří	popis oken a dveří	počet			
			1NP	2NP	3NP	Σ
14		<p>rozměr otvoru 3600/2930</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: hliníková prosklená stěna s posuvnými dveřmi na pohybové čidlo</p> <p>zasklení: jednoduché zasklení s bezpečnostní fólií tl. 0,76 mm, zasklení opatřit pruhy z matné fólie dle schématu</p> <p>poznámka: dodávka včetně kotvení, kotveno do stropní konstrukce</p> <p>žaluzie vnitřní: ano, textilní, svislé, osazené do místnosti č. 1.14</p>	1	-	-	1
16		<p>rozměr dveří (stav. otvoru) 950+950/1970 (2000/2030)</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní otvíravé</p> <p>materiál: plná dřevotřísková deska HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm</p> <p>kování: zámek dozický, klika,klika - satin. chrom (oblé tvary)</p> <p>zárubeň: obložková zárubeň tl. 150 mm</p> <p>zasklení: zasklení do 2/3</p> <p>barva: odstín určí investor na základě předložených vzorků</p> <p>levé: 1 - otevíravé křídlo na str. zavírání s vodor. madlem</p> <p>pravé: 0</p> <p>poznámka: EI 30 DP3+C3+Sm +koor. zavírání průhledná transparentní plocha 0,06m2 barevné řešení, kliky, atd. bude vzorkováno z min. počtu šesti předložených vzorků</p>	1	-	-	1
19		<p>rozměr dveří (stav. otvoru) 800/1970 (900/2030)</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní otvíravé</p> <p>materiál: plná dřevotřísková deska HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm</p> <p>kování: zámek dozický, klika,klika - satin. chrom (oblé tvary)</p> <p>zárubeň: obložková zárubeň tl. 150 mm</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>barva: odstín určí investor na základě předložených vzorků</p> <p>levé: 2</p> <p>pravé: 0</p> <p>poznámka: EI 30 DP3+C3+Sm barevné řešení, kliky, atd. bude vzorkováno z min. počtu šesti předložených vzorků</p>	-	2	-	2
20		<p>rozměr dveří (stav. otvoru) 900+650/1970 (1650/2030)</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní otvíravé</p> <p>materiál: plná dřevotřísková deska HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm</p> <p>kování: zámek dozický, klika,klika - satin. chrom (oblé tvary)</p> <p>zárubeň: obložková zárubeň tl. 150 mm</p> <p>zasklení: zasklení do 2/3</p> <p>barva: odstín určí investor na základě předložených vzorků</p> <p>levé: 1 - otevíravé křídlo na str. zavírání s vodor. madlem</p> <p>pravé: 0</p> <p>poznámka: EI 30 DP3+C3+Sm +koor. zavírání průhledná transparentní plocha 0,06m2 PK obě křídla barevné řešení, kliky, atd. bude vzorkováno z min. počtu šesti předložených vzorků</p>	1	-	-	1

## VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

číslo	schema oken a dveří	popis oken a dveří	počet			
			1NP	2NP	3NP	Σ
21		<p>rozměr dveří (stav. otvoru) 800/1970 (900/2030)</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní otvíravé</p> <p>materiál: plná dřevotřísková deska HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm</p> <p>kování: zámek dozický, klíka, klíka - satín. chrom (oblé tvary)</p> <p>zárubeň: obložková zárubeň tl. 150 mm</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>barva: odstín určí investor na základě předložených vzorků</p> <p>levé: 1</p> <p>pravé: 0</p> <p>poznámka: EW 30 DP3 barevné řešení, klíky, atd. bude vzorkováno z min. počtu šesti předložených vzorků</p>	1	-	-	1
09		<p>rozměr dveří (stav. otvoru) 900+600/1970 (1600/2030)</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní otvíravé</p> <p>materiál: plná dřevotřísková deska HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm</p> <p>kování: zámek dozický, klíka, klíka - satín. chrom (oblé tvary)</p> <p>zárubeň: obložková zárubeň tl. 150 mm</p> <p>zasklení: zasklení do 2/3</p> <p>barva: odstín určí investor na základě předložených vzorků</p> <p>levé: -</p> <p>pravé: -</p> <p>poznámka: EW 15 DP3+C3 +koor. zavírání barevné řešení, klíky, atd. bude vzorkováno z min. počtu šesti předložených vzorků</p>	-	-	1	1
23		<p>rozměr dveří (stav. otvoru) 900/1970 (1000/2030)</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: dveře vnitřní otvíravé</p> <p>materiál: plná dřevotřísková deska HPL laminát - vysokotlaký laminát tl.0,8 mm</p> <p>kování: zámek dozický, klíka, klíka - satín. chrom (oblé tvary)</p> <p>zárubeň: obložková zárubeň tl. 250 mm</p> <p>zasklení: bez zasklení</p> <p>barva: odstín určí investor na základě předložených vzorků</p> <p>levé: 1</p> <p>pravé: 0</p> <p>poznámka: EW 15 DP3+C3 barevné řešení, klíky, atd. bude vzorkováno z min. počtu šesti předložených vzorků</p>	-	-	1	1
26		<p>rozměr otvoru 1370/1500</p> <p>skutečné rozměry otvorů proměřit na stavbě</p> <p>popis: okno neotvíravé</p> <p>tech. specifikace: <math>U_w \leq 0,95 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> - bude doloženo výpočtem další technická specifikace viz. str. 1</p> <p>parapet vnitřní: plast, laminátový povrch (2x z obou stran okna)</p> <p>žaluzie vnitřní: ano, parametry dle technické specifikace viz. str. 1</p>	-	-	3	3

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis klempířských výrobků	Σ
(K04)	<p>venkovní parapet</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. min. 2,0 mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v bílém odstínu, boční krytky</p> <p>délka: 1,37 m</p> <p>RŠ: 350 mm</p>	6
(K05)	<p>půlkruhový podokapní žlab Ø150 mm</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v antracitovém odstínu</p> <p>délka: 2,90 m</p> <p>RŠ: 330 mm</p> <p>žlab. háků: 4 ks</p>	1
(K06)	<p>svodné potrubí Ø150 mm</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v antracitovém odstínu</p> <p>délka: 1,10 m</p> <p>RŠ: 480 mm</p> <p>kruh. objímka: 2 ks      žlabový kotlík: 1 ks      koleno: 3 ks</p>	1
(K07)	<p>půlkruhový podokapní žlab Ø150 mm</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v antracitovém odstínu</p> <p>délka: 2,90 m</p> <p>RŠ: 330 mm</p> <p>žlab. háků: 4 ks</p>	1
(K08)	<p>oplechování střechy</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v antracitovém odstínu</p> <p>délka: 4,50 m</p> <p>šířka: 1,80 mm</p>	1
(K09)	<p>půlkruhový podokapní žlab Ø150 mm</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v antracitovém odstínu</p> <p>délka: 6,00 m</p> <p>RŠ: 330 mm</p> <p>žlab. háků: 9 ks</p>	1
(K10)	<p>svodné potrubí Ø150 mm</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v antracitovém odstínu</p> <p>délka: 9,00 m</p> <p>RŠ: 480 mm</p> <p>kruh. objímka: 5 ks      žlabový kotlík: 1 ks      koleno: 3 ks</p>	1

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis klempířských výrobků	Σ
(K11)	<p>oplechování přechodu mezi stávajícím a novým zdívem</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v antracitovém odstínu</p> <p>délka: 2,8 m</p> <p>RŠ: 500 mm</p>	6
(K12)	<p>oplechování napojení střechy</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v antracitovém odstínu</p> <p>délka: 2,90 m</p> <p>RŠ: 1000 mm</p>	1
(K13)	<p>lemování zdi</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v antracitovém odstínu</p> <p>délka: 2,70 m</p> <p>RŠ: 600 mm</p>	1
(K14)	<p>lemování zdi</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v antracitovém odstínu</p> <p>délka: 2,50 m</p> <p>RŠ: 600 mm</p>	1
(K15)	<p>lemování nároží</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>materiál: hliníkový plech, tl. 0,7 mm, dvouvrstvý vypalovaný lak v antracitovém odstínu</p> <p>délka: 2,20 m</p> <p>RŠ: 600 mm</p>	1



## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

číslo	popis zámečnických výrobků	Σ
(Z04)	<p>dílatační lišta</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>popis:               dílatační hliníková lišta</p> <p>délka:               1,65 m</p>	3
(Z05)	<p>dílatační lišta</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>popis:               dílatační hliníková lišta</p> <p>délka:               2,05 m</p>	2
(Z06)	<p>dílatační lišta</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>popis:               dílatační hliníková lišta</p> <p>délka:               1,50 m</p>	1
(Z09)	<p>vanová zástěna</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>popis:               dvoudílná vanová zástěna s chromovaným ALU rámem, vyklápěcí zástěna je ke zdi připevněna chromovaným ALU rámem. Oba díly této sprchové zástěny jsou otočné o více než 90 stupňů - první část je otočná v obou směrech, druhá pouze na tu stranu, která je vybrána při instalaci, systém nadzvedávacích pantů</p> <p>výplň:               5mm čiré tvrzené bezpečnostní sklo</p> <p>rozměr:             50+70 (120-122,5) x 140cm</p>	1
(Z10)	<p>větrací komínek</p> <p>skutečné rozměry proměřit na stavbě</p> <p>popis:               demontáž a zpětná montáž odvětrávacího komínku nad rovinou střechy, včetně jeho prodloužení v podstřešním prostoru Z PVC potrubí DN110 o 2 m</p>	1

## OSTATNÍ

### Výtah - technická specifikace, požadavky

Minimální nosnost výtahu 650 kg, min. počet osob 6, rychlost min. 1,0 m/s, bezpřevodový typ pohonu, bez strojovnové provedení, motor s frekvenčním měničem, hlavní přívod 400V, 50Hz počet stanic 3, počet vstupů do kabiny 1, počet nástupišť 3, osvětlení šachty, kabina min. 1,2x1,4x2,1 m, dveře dvoupanelové broušený nerez 0,9x2,0 m, šachetní dveře broušený nerez, požární odolnost EW 15 DP1-C, interiér kabiny broušený nerez, osvětlení LED, vybavení kabiny pro bezbariérové užívání dle vyhlášky 398/2009Sb.. Přívodní kabel pro výtah v délce 60 m ze stávajícího rozvaděče ve 2NP. Přivedení telefonní linky dle směrnice č. 95/16/ES z reku v 1NP v délce 60 m. Výtah bude certifikován dle ES typové zkoušky.

Před započítáním stavby výtahové šachty koordinovat rozměry výtahové šachty s dodavatelem výtahu.