
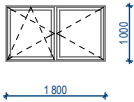
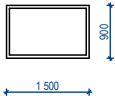
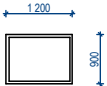
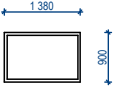


JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM, NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

POZOR! PŘESNÉ ROZMĚRY URČIT NA STAVBĚ

<div></div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
		ZODP. PROJEKTANT Ing. Pavla Vacková	
VYPRACOVAL Ing. Jan Doubrava	MÍSTO STAVBY Polička		DATUM 01/2017
STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			ZAK. Č. 3048-61
INVESTOR Pardubický kraj,Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice			Č.PARÉ
STAVBA SOŠ a SOU Polička - Přístavba a vybavení odborných učeben			
VÝKRES TABULKY PSV	MĚŘÍTKO	PROFESE STAVEBNÍ	Č.VÝKR. D1.1.13

OZN. 01	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			1NP	2NP	CELK.
O1		<p>Hliníková prosklená sestava -hliníkové okno s izolačním pokoveným sklem, mikroventilací. Kombinace otevíravé a vyklápěcí, pevné - viz nákres. Barva šedá uvnitř i z venku</p> <p>Okno bude zaskleno izolačním dvojsklem - $U(\text{okna vč.rámu})=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Okno bude osazeno sítí proti hmyzu.</p>	3		3 ks
O1a		<p>Hliníková prosklená sestava -hliníkové okno s izolačním čirým sklem, mikroventilací. Kombinace otevíravé a vyklápěcí, pevné - viz nákres. Barva šedá uvnitř i z venku</p> <p>-Okno bude zaskleno izolačním dvojsklem - $U(\text{okna vč.rámu})=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>-Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Okno bude osazeno sítí proti hmyzu a vnitřní stínící roletou umístěnou v Al boxu nad otvorem s navínem pro textilií a boční lištové vedení (100% zatemnění)</p>	4		4 ks
O2		<p>Hliníková prosklená sestava -hliníkové okno s izolačním čirým sklem, mikroventilací. Kombinace otevíravé a vyklápěcí, pevné - viz nákres. Barva šedá uvnitř i z venku</p> <p>Okno bude zaskleno izolačním dvojsklem - $U(\text{okna vč.rámu})=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Okna bude osazeno sítí proti hmyzu</p>	6		6 ks
O3		<p>Hliníková prosklená sestava -hliníkové okno s izolačním čirým sklem, mikroventilací. Kombinace otevíravé a vyklápěcí, pevné - viz nákres. Barva šedá uvnitř i z venku</p> <p>Okno bude zaskleno izolačním dvojsklem - $U(\text{okna vč.rámu})=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Okno bude osazeno sítí proti hmyzu</p>	1		1 ks
O4		<p>Hliníková prosklená sestava -hliníkové okno s izolačním čirým sklem, mikroventilací. Kombinace otevíravé a vyklápěcí, pevné - viz nákres. Barva šedá uvnitř i z venku</p> <p>Okno bude zaskleno izolačním dvojsklem - $U(\text{okna vč.rámu})=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Otevíravé a výklopné části okna budou osazeny sítí proti hmyzu</p>			2 ks
VÝPIS OKEN					

OZN. 02	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			1NP	2NP	CELK.
O5		<p>Hliníková prosklená sestava -hliníkové okno s izolačním čirým sklem, mikroventilací. Kombinace otevíravé a vyklápěcí, pevné - viz nákres. Bez středového sloupku.Barva šedá uvnitř i z venku</p> <p>Okno bude zaskleno izolačním dvojsklem - U(okna vč.rámu)=1,1 W/m²K.</p> <p>Okna budou dodána včetně vnitřního plastového parapetu (s bočními krytkami). Okno bude osazeno mříží.</p>		1	1 ks
O6		-plastové okno s čirým sklem, pevné.	1		1 ks
O7		<p>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK</p> <p>-systémový plastový světlík z PVC zasklený bezpečnostním izolačním dvojsklem, s akrylátovou nebo polykarbonátovou kupolí v čirém zbarvení</p> <p>-světlík el. ovládanou roletou</p> <p>-souč. prostupu tepla 1,1 W/m²K</p> <p>- ruční ovládání</p>		2	2 ks
O8		<p>-otvorová výplň v podhledu z SDK pod střešními světlíky</p> <p>- výplň plexisklo- čiré do hliníkového rámu</p>	2		2 ks
VÝPIS OKEN					

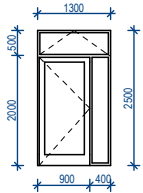




POZNÁMKA

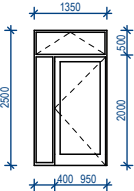
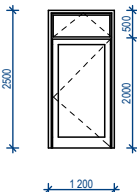

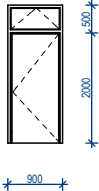
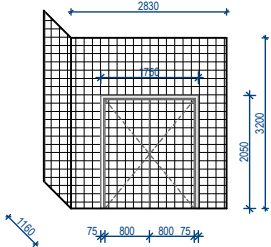
Hliníková okna jsou v barvě RAL- tmavě šedá (ve stejné barvě jako stávající výkladce). Konkrétní materiály či výrobky zmiňované v této dokumentaci jsou uvedeny jako příklad požadovaného standardu a je možné nahradit je jinými výrobky či materiály s odpovídajícími technickými vlastnostmi a parametry.

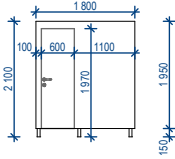
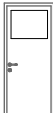
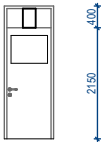
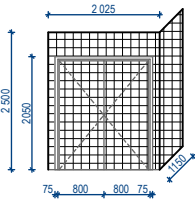

Veškeré konstrukce a práce musí být provedeny v souladu s platnými předpisy (závaznými i doporučenými).


Veškeré stávající i nově navrhované stavební otvory je nutné přesně zaměřit před zadáním oken a dveří do výroby.

Investorovi a autorskému dozoru bude v předstihu předložena dílenská dokumentace oken a dveří k odsouhlasení.

OZN. 03	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			L	P	CELK.
D1		<p>Hliníková prosklená sestava</p> <ul style="list-style-type: none"> -hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem,izolačním čirým sklem. Kombinace otevíravé a pevné, pevné - viz nákres. Barva šedá uvnitř i z venku -osazeny panikovým zámkem -kování klika-klika <p>Okno bude zaskleno izolačním sklem - U(dveří vč.rámu)=1,7 W/m²K.</p>	1		1 ks
D2	<p>800/1970</p> 	<ul style="list-style-type: none"> -jednokřídlé plastové dveře, plné osazené do ocelové zárubně -osazeny vložkovým zámkem -kování klika-klika nerezové -v místech přechodu materiálů podlah řešeno přechodovou lištou pod dveřním křídlem 	3	4	7 ks
D3	<p>700/1970</p> 	<ul style="list-style-type: none"> -jednokřídlé plastové dveře, plné s větrací mřížkou osazené do ocelové zárubně -osazeny vložkovým zámkem -kování klika-klika nerezové -v místech přechodu materiálů podlah řešeno přechodovou lištou pod dveřním křídlem 	4	3	7 ks
D4	<p>700/1970</p> 	<ul style="list-style-type: none"> -jednokřídlé dveře, plné zasouvací, včetně zasouvacího pouzdra, povrchová úprava lamino určené do vlhkého prostředí,barva šedá -kování nerezové -v místech přechodu materiálů podlah řešeno přechodovou lištou pod dveřním křídlem 			3 ks
D5	<p>900/1970</p> 	<ul style="list-style-type: none"> -jednokřídlé plastové dveře, horní část prosklena osazené do ocelové zárubně -osazeny vložkovým zámkem -kování klika-klika nerezové -v místech přechodu materiálů podlah řešeno přechodovou lištou pod dveřním křídlem 	4	1	5 ks
VÝPIS DVEŘÍ					

OZN. 04	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			L	P	CELK.
D6		<p>-hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem, izolačním čirým sklem. Kombinace otevíravé a pevné - viz nákres. Barva šedá uvnitř i z venku</p> <p>-osazeny panikovým zámkem</p> <p>-kování klika-klika</p> <p>Okno bude zaskleno izolačním sklem - U(dveří vč.rámu)=1,7 W/m²K.</p>		1	1 ks
D7		<p>-hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem, izolačním čirým sklem. Kombinace otevíravé a pevné - viz nákres. Barva šedá uvnitř i z venku</p> <p>-osazeny panikovým zámkem</p> <p>-kování klika-klika</p> <p>Okno bude zaskleno izolačním sklem - U(dveří vč.rámu)=1,7 W/m²K.</p>		2	2 ks
D8	<p>1100/1970</p> 	<p>-jednokřídlé plastové dveře, plné osazené do ocelové zárubně</p> <p>-osazeny vložkovým zámkem</p> <p>-kování klika-klika nerezové</p>		1	1 ks
D9	<p>800/1970</p> 	<p>-hliníkové dveře otevíravé, s nadsvětlíkem - viz nákres. Barva šedá uvnitř i z venku</p> <p>-osazeny vložkovým zámkem</p> <p>-kování klika-klika</p> <p>U(dveří vč.rámu)=1,7 W/m²K.</p>	1		1 ks
D10		<p>-mřížové dveře z pozink. tahokovu, osazené v ocelovém rámu</p> <p>-MŘÍŽOVÝ BOX z pozink. tahokovu</p> <p>-tahokov- oko 10/7,62/1,4 tl. 0,7 mm pozink</p>	1		1 ks
VÝPIS DVEŘÍ					

OZN. 05	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			L	P	CELK.
D11		<ul style="list-style-type: none"> - systémové příčky v sociálním zázemí pro použití do vlhkého prostředí výšky 2000 mm - příčky budou vyrobeny z oboustranně laminované dřevotřískové desky tloušťky 20 mm se zvýšenou mechanickou odolností - kovový nosný systém bude tvořen profily U a T (broušený nerez) - kabiny budou umístěny na samonosných nerezových nožkách doplněných rektifikačním šroubem pro vyrovnaní nerovností podlahy - konkrétní barevnost bude vybrána při vzorkování - dveře kabin jsou součástí systémové montované příčky - jednokřídlé, plné hladké, bezfalcové - DTD laminovaná deska , tl. 20 mm, ABS hrany - rozetové hliníkové kování klika-klika, WC zámek (odjistitelný zvenku) 	1	3	4 ks
D12	800/1970 	<ul style="list-style-type: none"> -jednokřídlé plastové dveře, horní část prosklena osazené do ocelové zárubně -osazeny vložkovým zámkem -kování klika-klika nerezové -v místech přechodu materiálů podlah řešeno přechodovou lištou pod dveřním křídlem 	2	1	3 ks
D13	800/1970 	<ul style="list-style-type: none"> -jednokřídlé dveře s kapličkou pro plocháčovou dráhu, horní část prosklená, osazené do ocelové -osazeny vložkovým zámkem -kování klika-klika nerezové -v místech přechodu materiálů podlah řešeno přechodovou lištou pod dveřním křídlem 		3	3 ks
D14		<ul style="list-style-type: none"> -mřížové dveře z pozink. tahokovu, osazené v ocelovém rámu -MŘÍŽOVÝ BOX -tahokov- oko 10/7,62/1,4 tl. 0,7 mm pozink 	1		1 ks
D15	1000/1970 	<ul style="list-style-type: none"> -hliníkové dveře otevíravé, jednokřídlé, plné osazené do ocelové zárubně, barva šedá uvnitř i z venku -osazeny vložkovým zámkem -kování klika-klika 			1 ks
VÝPIS DVEŘÍ					

OZN. 06	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ		
			L	P	CELK.
D16	800/1970 	-jednokřídlé dveře, plné posuvné na stěnu , včetně pojezdu - horní vodící lišty, povrchová úprava lamino určené do vlhkého prostředí, barva šedá -kování nerezové -v místech přechodu materiálů podlah řešeno přechodovou lištou pod dveřním křídlem	1		1 ks
VÝPIS DVEŘÍ					

POZNÁMKA

Konkrétní materiály či výrobky zmiňované v této dokumentaci jsou uvedeny jako příklad požadovaného standardu a je možné nahradit je jinými výrobky či materiály s odpovídajícími technickými vlastnostmi a parametry.

Veškeré konstrukce a práce musí být provedeny v souladu s platnými předpisy (závaznými i doporučenými).

Veškeré stávající i nově navrhované stavební otvory je nutné přesně zaměřit před zadáním oken a dveří do výroby.


Barva vnitřních dveří- šedá. Konkrétní barevné řešení bude vybráno investorem před realizací stavby.

Investorovi a autorskému dozoru bude v předstihu předložena dílenská dokumentace oken a dveří k odsouhlasení.

OZN. 07	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
			CELK.
1	3000/1750 SV 2,7m vnitřní rozměry	<p>CHLADÍCÍ BOX</p> <p>-bude dodán kompletně, včetně chladírenských otevíravých dveří 900/2000(1xlevé,1xpravé), dveře budou bezprahové a opatřeny bezpečnostní klikou proti nežádoucímu uzamčení uvnitř, vnitřní klika je navíc ve tmě osvětlená bez el.proudu</p> <p>-oplaštění boxu z izolačních PUR panelů, panel opatřen bílým práškovým lakem</p> <p>-boxy budou bezpodlahové osazeny na stavebně připravenou omyvatelnou zaizolovanou podlahu</p>	1
2	3750/2500 SV 2,7m vnitřní rozměry	<p>CHLADÍCÍ BOX</p> <p>-bude dodán kompletně, včetně chladírenských otevíravých dveří 1x levé s kapličkou 900/2000,1x levé bez kapličky 900/2000, dveře budou bezprahové a opatřeny bezpečnostní klikou proti nežádoucímu uzamčení uvnitř, vnitřní klika je navíc ve tmě osvětlená bez el.proudu</p> <p>-oplaštění boxu z izolačních PUR panelů, panel opatřen bílým práškovým lakem</p> <p>-boxy budou bezpodlahové osazeny na stavebně připravenou omyvatelnou zaizolovanou podlahu</p>	1
3	3750/1500 SV 2,8m vnitřní rozměry	<p>CHLADÍCÍ BOX</p> <p>-bude dodán kompletně, včetně chladírenských otevíravých dveří s kapličkou 900/2000 pravé, dveře budou bezprahové a opatřeny bezpečnostní klikou proti nežádoucímu uzamčení uvnitř, vnitřní klika je navíc ve tmě osvětlená bez el.proudu</p> <p>-oplaštění boxu z izolačních PUR panelů, panel opatřen bílým práškovým lakem</p> <p>-boxy budou bezpodlahové osazeny na stavebně připravenou omyvatelnou zaizolovanou podlahu</p>	1
4	3250/1500 SV 2,8m vnitřní rozměry	<p>CHLADÍCÍ BOX</p> <p>-bude dodán kompletně, včetně chladírenských otevíravých dveří s kapličkou 900/2000 levé, dveře budou bezprahové a opatřeny bezpečnostní klikou proti nežádoucímu uzamčení uvnitř, vnitřní klika je navíc ve tmě osvětlená bez el.proudu</p> <p>-oplaštění boxu z izolačních PUR panelů, panel opatřen bílým práškovým lakem</p> <p>-boxy budou bezpodlahové osazeny na stavebně připravenou omyvatelnou zaizolovanou podlahu</p>	1
VÝPIS CHLADÍCÍCH BOXŮ			

OZN. 08	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
			CELK.
5	2500/1250 SV 2,4m vnitřní rozměry	<p>MRAZÍCÍ BOX</p> <p>-bude dodán kompletně, včetně mrazírenských otevíravých dveří 900/2000 levé, dveře budou bezprahové a opatřeny bezpečnostní klikou proti nežádoucímu uzamčení uvnitř, vnitřní klika je navíc ve tmě osvětlená bez el.proudu</p> <p>-opláštění boxu z izolačních PUR panelů, panel opatřen bílým práškovým lakem</p> <p>-boxy budou bezpodlahové osazeny na stavebně připravenou omyvatelnou zaizolovanou podlahu</p>	1
VÝPIS MRAZÍCÍCH BOXŮ			

OZN. 09	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
			CELK.
6	rozvinutá délka 16m	<p>PLOCHÁČOVÁ DRÁHA</p> <ul style="list-style-type: none"> -nepoháněná - profil 70x16mm nerezové provedení -včetně jednotlivých dílů <ul style="list-style-type: none"> -konzoly plocháče -oblouky dráhy -sklápěcí výhybky -koncové zarážky -segmenty dráhy pro visutou váhu -pojízdne kočky s háky - včetně nosné konstrukce z pozinkovaných I nosníků spojovaných šroubovými spoji včetně sloupů případně závěsů 	1
7	rozvinutá délka 28m	<p>PLOCHÁČOVÁ DRÁHA</p> <ul style="list-style-type: none"> -nepoháněná - profil 70x16mm nerezové provedení -včetně jednotlivých dílů <ul style="list-style-type: none"> -konzoly plocháče -oblouky dráhy -sklápěcí výhybky -koncové zarážky -segmenty dráhy pro visutou váhu -pojízdne kočky s háky - včetně nosné konstrukce z pozinkovaných I nosníků spojovaných šroubovými spoji včetně sloupů případně závěsů 	1
8	750/1000 vnitřní rozměry	<p>PŮDNÍ SCHŮDKY</p> <ul style="list-style-type: none"> -půdní kovové schůdky (SV= 2,7m) s vnitřní protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou, stahovací schody s tří nebo čtyřdílným kovovým žebříkem a bílým termoizolačním poklopem, žebřík osazen madlem -protiskluzná úprava stupňů 	1
9	VERTIKÁLNÍ ZÁBRADLÍ výšky 1000mm délky 1200mm	-nerezové zábradlí se svislými sloupky, kotveno do podlahy, madlo D42,4, svislá výplň D12	1
10	Nadokenní ocelová římsa	<p>Římsa tvořená ocelovým profilem U160 + konzolové kotvy a hmoždinky</p> <ul style="list-style-type: none"> - celková délka profilu 19,5m opatřená nátěrem stejné barvy jako římsy na stávajícím objektu 	1
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			

OZN. 10	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSŮ
			CELK.
10	Nadokenní ocelová římsa	Římsa tvořená ocelovým profilem U160 + konzolové kotvy a hmoždinky - celková délka profilu 19,5m opatřená nátěrem stejné barvy jako římsy na stávajícím objektu	1
11		-nerezové madlo, bezešvá trubka na koncích zatočená, kotveno do obvod. stěny - délky 1,1 m, ve výšce 0,9 m nad schod. stupni	1
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			

POZNÁMKY

Plocháčové dráhy, popř. rámové kce, budou před realizací stavby navrženy realizační firmou, dle výběru investora. Realizační firma vypracuje výrobní dokumentaci včetně návrhu kotvení do stropní kce- spiroll v nově navržené části. Kotvení pl. dráhy ve stávající části objektu je řešeno pomocí výměny z ocelových profilů IPE 160. Únosnost stropní kce uvažuje se zatížením plocháčové dráhy.

Veškeré konstrukce a práce musí být provedeny v souladu s platnými předpisy (závaznými i doporučenými).

Tabulka zámečnických prvků slouží jako podklad pro ocenění řešených položek.

Před zadáním výroby zámečnických prvků je nutné ověřit jejich rozměry na stavbě a zpracovat dílenskou dokumentaci.

Investorovi, technickému dozoru a autorskému dozoru bude dílenská dokumentace zámečnických prvků předložena k odsouhlasení.