
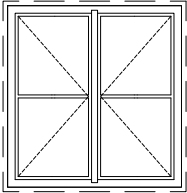
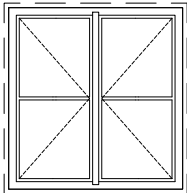
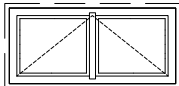
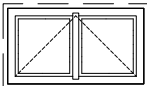
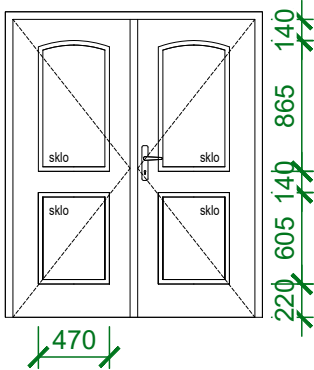
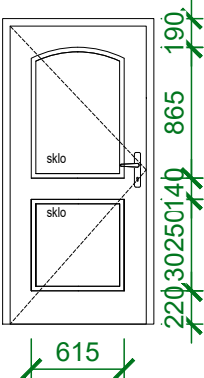
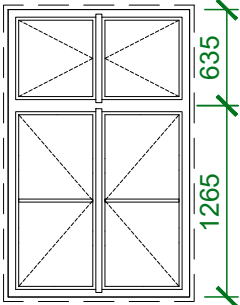
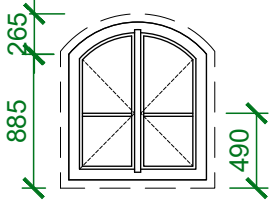
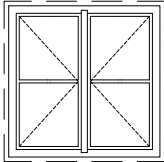
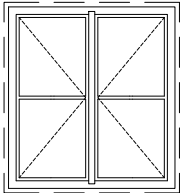
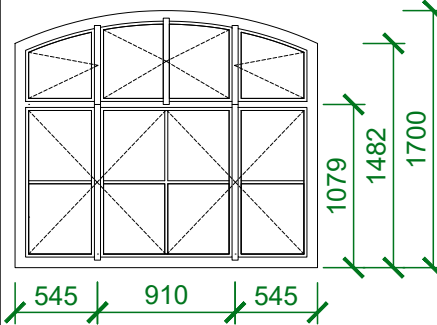
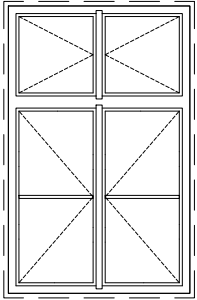
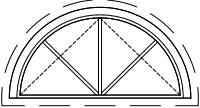
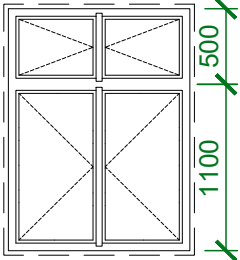
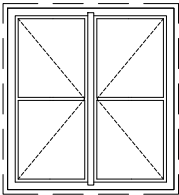


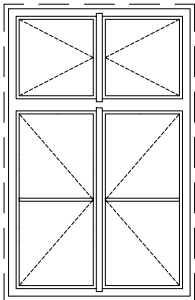
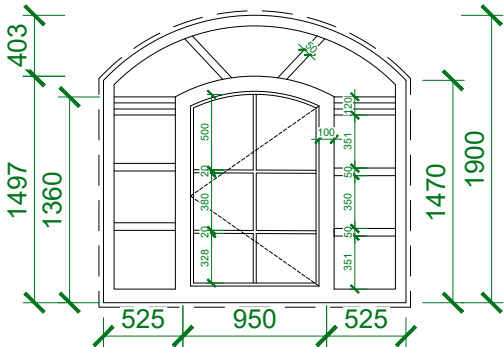

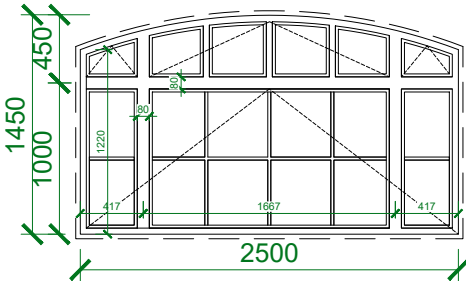
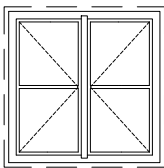
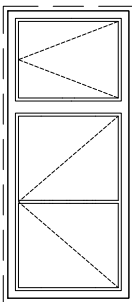
Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šímkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz		
Místo stavby:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3				
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Ing. MICHAEL MARTIN			Datum:	08/2025
Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Zakázka číslo:	5097	Revize:	01
Akce:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ SO01 PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ			Paré:	Formát: -
Obsah:	VÝPIS PRVKŮ				Měřítko: -
				Číslo výkresu D.1.1.VP	

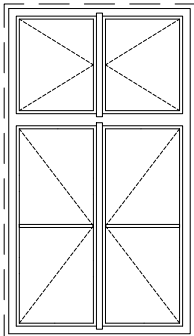
Domov důchodců Proseč u Pošné	k.ú. Proseč u Pošné 726338
Investor: KRAJ VYSOČINA	str. 01/15
Výpis otvorových výplní PŘISTAVĚNÉ ČÁSTI Veškeré stavební otvory je nutné přesně zaměřit, před zadáním výplní do výroby. Montážní spára utěsněna pomocí nízkoexpanzní montážní pěny včetně vlastností nízké paropropustnosti a vyššímu odolávání degradaci z důvodů povětrnostních vlivů a UV (např. PUR pěna typu 3D - avšak nenahrazuje opatření parotěsnosti!). Montážní spára otvorových výplní musí být opatřena, na styku se zdivem, parotěsnou páskou na straně interiéru a paropropustnou páskou na straně exteriéru, v místech přesahů a spojů nutno doplnit butylový parotěsný tmel určený k prolepení parotěsných pásek / alt. možno nahradit komprimační páskou určenou pro parotěsné montáže otvorových výplní v souladu s ČSN a platnou certifikací. Montáž otvorových výplní na kotvící ocelové pásky, které umožňují dilataci otvorové kce. Protipožární odolnost, dle požadavků PBŘ, oken a dveří musí být doložena certifikátem. Nutno v souladu s PBŘ. VEŠKERÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ NUTNO VZORKOVAT A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.	str. 02 / 03
Výpis otvorových výplní STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU Veškeré stavební otvory je nutné přesně zaměřit, před zadáním výplní do výroby. Montážní spára utěsněna pomocí nízkoexpanzní montážní pěny včetně vlastností nízké paropropustnosti a vyššímu odolávání degradaci z důvodů povětrnostních vlivů a UV (např. PUR pěna typu 3D - avšak nenahrazuje opatření parotěsnosti!). Montážní spára otvorových výplní musí být opatřena, na styku se zdivem, parotěsnou páskou na straně interiéru a paropropustnou páskou na straně exteriéru, v místech přesahů a spojů nutno doplnit butylový parotěsný tmel určený k prolepení parotěsných pásek / alt. možno nahradit komprimační páskou určenou pro parotěsné montáže otvorových výplní v souladu s ČSN a platnou certifikací. Montáž otvorových výplní na kotvící ocelové pásky, které umožňují dilataci otvorové kce. Protipožární odolnost, dle požadavků PBŘ, oken a dveří musí být doložena certifikátem. Nutno v souladu s PBŘ. VEŠKERÉ OTVOROVÉ VÝPLNĚ NUTNO VZORKOVAT A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. OPRAVA OMÍTEK VNITŘNÍCH PO VÝMĚNĚ OKEN - veškeré vnitřní špalety po výměně oken provést z omítky vápenné se štukovou vrstvou, maximální podíl cementu 5%. Vnitřní malby vápenné.	str. 04 / 05
Výpis vnitřních dveří Veškeré stavební otvory je nutné přesně zaměřit, před zadáním výplní do výroby.	str. 07 / 08
Výpis truhlářských výrobků Parapety nutno zaměřit na stavbě.	str. 09
Výpis klempířských výrobků Klempířské prvky nutno zaměřit na stavbě a upravit dle skutečného stavu.	str. 10
Výpis zámečnických výrobků Prvky nutno zaměřit na stavbě a upravit dle skutečného stavu v souladu s požadavky investora. Veškeré ocelové prvky opatřit ochranným nátěrem základ+povrchová na synt. bázi. Tato PD nenahrazuje dílenskou dokumentaci, kterou je nutné zpracovat a předložit při vzorkování.	str. 11
Výpis sanitárního vybavení	str. 12
Výpis překladů	str. 13
Výpis specifických prvků/zařízení	str. 14 / 15
VEŠKERÉ PRVKY VZORKOVAT	














Domov důchodců Proseč u Pošné		k.ú. Proseč u Pošné 726338
Investor: KRAJ VYSOČINA		str. 02/15
VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ PŘISTAVĚNÉ ČÁSTI		
Označení položky	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ
01	 <p>O1 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 1100x1200mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{w_{max}}=0,96W/m^2K$. Vodorovná příčka v 1/2 výšky, lepená na skle. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.250mm Špaleta EXTš.185mm (bez rámu okna)</p> <p>6</p>
02	 <p>O2 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 1100x1200mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{w_{max}}=0,96W/m^2K$. Vodorovná příčka v 1/2 výšky, lepená na skle. Bez pevného vnitřního štlupu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré, textura, neprůhledné, průsvitné. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.250mm Špaleta EXTš.185mm (bez rámu okna)</p> <p>1</p>
03	 <p>O3 - Dřevěné okno, jednodílné, sklopné 1100x500mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{w_{max}}=0,96W/m^2K$. Falešná klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Pákové otevření, páka stažená na stěnu do max v.1,6m. Sklo čiré, textura, neprůhledné, průsvitné. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.250mm Špaleta EXTš.185mm (bez rámu okna)</p> <p>2</p>
04	 <p>O4 - Dřevěné okno, jednodílné, sklopné 900x500mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{w_{max}}=0,96W/m^2K$. Falešná klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Pákové otevření, páka stažená na stěnu do max v.1,6m. Sklo čiré, textura, neprůhledné, průsvitné. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.250mm Špaleta EXTš.185mm (bez rámu okna)</p> <p>2</p>
05	 <p>O5 - Dřevěné vchodové dveře, dvoudílné, dělení 1/2, světlý rozměr 1600x1970mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{w_{max}}=1,1W/m^2K$. Snížený práh max 20mm. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klika otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Osazení na purenit. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Dveře opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.250mm Špaleta EXTš.185mm (bez rámu okna)</p> <p>1</p>
06	 <p>O6 - Dřevěné vchodové dveře, jednodílné, světlý rozměr 900x1970mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{w_{max}}=1,1W/m^2K$. Snížený práh max 20mm. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klika otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Osazení na purenit. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Dveře opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.250mm Špaleta EXTš.185mm (bez rámu okna)</p> <p>1</p>











Domov důchodců Proseč u Pošné		k.ú. Proseč u Pošné 726338
Investor: KRAJ VYSOČINA		str. 03/15
VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ PŘISTAVĚNÉ ČÁSTI		
Označení položky	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ
07	 <p> O7 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1200x1900mm. Dělení 1/2 horizontálně, vertikálně 1265/635. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{w_{max}}=0,96W/m^2K$. Bez pevného vnitřního štulpu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. </p>	Špaleta INT š.250mm Špaleta EXT š.185mm (bez rámu okna) 11
08	 <p> O8 - Dřevěné okno obloukové, dvoudílné, otevíravé 1000x1150mm. Vodorovná příčka 490mm od spodní hrany, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{w_{max}}=0,96W/m^2K$. Bez pevného vnitřního štulpu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. </p>	3
09	 <p> O9 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 1000x1000mm. Vodorovná příčka v 1/2 výšky, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{w_{max}}=0,96W/m^2K$. Bez pevného vnitřního štulpu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. </p>	3










Domov důchodců Proseč u Pošné		k.ú. Proseč u Pošné 726338
Investor: KRAJ VYSOČINA		str. 04/15
VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU		
Označení položky	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ
Os1	 <p>Os1 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 1050x1150mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{wmax}=0,96W/m^2K$. Bez pevného vnitřního štolpu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.720mm Špaleta EXT š.100mm (bez rámu okna)</p> <p>10</p>
Os2	 <p>Os2 - Dřevěné okno, čtyřdílné s obloukovým nadsvětlíkem, otevíravé 2100x1600mm. Dělení vertikální 1080/620, horizontální 575/950/575. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{wmax}=0,96W/m^2K$. Bez pevného vnitřního štolpu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.250mm Špaleta EXT š.100mm (bez rámu okna)</p> <p>1</p>
Os3	 <p>Os3 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1200x1900mm. Dělení 1/2 horizontálně, vertikálně 1265/635. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{wmax}=0,96W/m^2K$. Bez pevného vnitřního štolpu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.700mm Špaleta EXT š.100mm (bez rámu okna)</p> <p>12</p>
Os4	 <p>Os4 - Dřevěné okno, jednodílné, sklopné 1100x700mm. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{wmax}=0,96W/m^2K$. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.750mm Špaleta EXT š.100mm (bez rámu okna)</p> <p>1</p>
Os5	 <p>Os5 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1100x1600mm. Dělení 1/2 horizontálně, vertikálně 1100/500. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{wmax}=0,96W/m^2K$. Bez pevného vnitřního štolpu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.750mm Špaleta EXT š.100mm (bez rámu okna)</p> <p>2</p>
Os6	 <p>Os6 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1100x1200mm. Dělení 1/2 horizontálně. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{wmax}=0,96W/m^2K$. Bez pevného vnitřního štolpu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.700mm Špaleta EXT š.100mm (bez rámu okna)</p> <p>3</p>










Domov důchodců Proseč u Pošné		k.ú. Proseč u Pošné 726338
Investor: KRAJ VYSOČINA		str. 05/15
VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU		
Označení položky	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ
Os7	 <p>Os7 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1200x1900mm. Dělení 1/2 horizontálně, vertikálně 1265/635. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{wmax}=0,96W/m^2K$. Bez pevného vnitřního štolpu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta 6x INT š.500mm 32x INT š.770mm Špaleta EXT š.100mm (bez rámu okna)</p> <p>38</p>
Os8	 <p>Os8 - Dřevěné okno 2050x1900mm, sestava s obloukovým nadsvětlíkem, křídlo 950x1500mm otevíravé, ostatní části fixní. Četné dělení dle nákresu. Okrasné dělicí příčky lepené na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{wmax}=0,96W/m^2K$. Pevný štolp. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.270mm Špaleta EXT š.100mm (bez rámu okna)</p> <p>4</p>
Os9	 <p>Os9 - Dřevěné okno obloukové, dvoudílné, otevíravé 1000x1150mm. Vodorovná příčka 490mm od spodní hrany, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{wmax}=0,96W/m^2K$. Bez pevného vnitřního štolpu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.320mm (bez rámu okna)</p> <p>17</p>
Os10	 <p>Os10 - Dřevěné okno 2500x1450mm, sestava s obloukovým nadsvětlíkem, sklopné. Četné dělení dle nákresu. Okrasné dělicí příčky lepené na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{wmax}=0,96W/m^2K$. Pevný štolp. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou. Spodní díl 2,5x1,0m otevíráno pomocí servopohonu napojené na EPS. Okno včetně servopohonu a připojení do NN a EPS.</p>	<p>Špaleta INT š.320mm (bez rámu okna)</p> <p>1</p>
Os11	 <p>Os11 - Dřevěné okno, dvoudílné, otevíravé 960x1000mm. Vodorovná příčka v 1/2 výšky, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{wmax}=0,96W/m^2K$. Bez pevného vnitřního štolpu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.320mm (bez rámu okna)</p> <p>24</p>
Os12	 <p>Os12 - Dřevěné okno, jednodílné s nadsvětlíkem, otevíravé 800x1900mm. Dělení vertikálně 1265/635. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{wmax}=0,96W/m^2K$. Bez pevného vnitřního štolpu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</p>	<p>Špaleta INT š.770mm Špaleta EXT š.100mm (bez rámu okna)</p> <p>1</p>

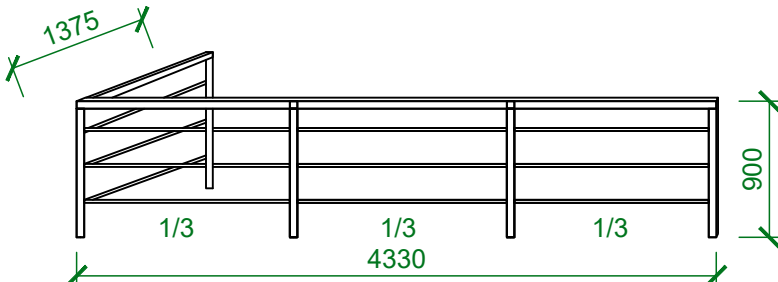
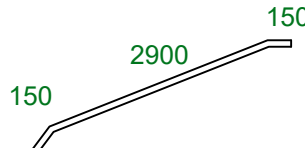
Domov důchodců Proseč u Pošné		k.ú. Proseč u Pošné 726338	
Investor: KRAJ VYSOČINA		str. 06/15	
VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLNÍ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU			
Označení položky	SCHEMA, POPIS		POČET KUSŮ
<div>Os13</div>	<div></div> <div>Os13 - Dřevěné okno, dvoudílné s dvoudílným nadsvětlíkem, otevíravé 1200x2150mm. Dělení 1/2 horizontálně, vertikálně 1390/760. Vodorovná příčka v 1/2 výšky spodního skla, lepená na skle. Zasklení izolačním trojsklem, celk $U_{w_{max}}=0,96W/m^2K$. Bez pevného vnitřního štolpu, klapačka s přesahem. Kování kovové, válečkové, přiznané. Povrch bronz. Klička otevření v povrchu bronz. Sklo čiré. Rám barevně tmavá hnědá (int i ext). Okna opatřeny na styku se stěnou/stropem parotěsnou a difuzní páskou.</div>		<div>Špaleta INT š.770mm Špaleta EXT š.100mm (bez rámu okna)</div> <div>3</div>

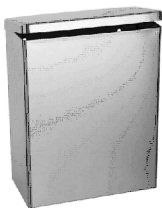


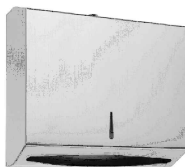



Domov důchodců Proseč u Pošné		k.ú. Proseč u Pošné 726338
Investor: KRAJ VYSOČINA		str. 07/15
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ		
Označení položky	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ
	D1pž - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1400/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové. Požární odolnost EI 30DP3,C3,S200,K.	1
	D2 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.	1 1xL
	D2pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové. Požární odolnost EW 30DP3,C3.	1
	D3 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.	3 2xL, 1xP
	D4 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 800/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.	5 1xL, 4xP
	D5 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 700/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka, nerez klika/klika, zámek s nouzovým otevřením uzamykatelný čepem ze strany WC , veškeré kování kovové.	2 1xL, 1xP
	D6 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 1100/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.	1 1xL
	D7 - Dveře posuvné na kolejnici včetně krycí garnýže, přisazené na stěně, světlý průchod 900/2000, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování zádlabové oválné misky nerez, bez uzamykání.	1
	D8 - Dveře posuvné na kolejnici včetně krycí garnýže, přisazené na stěně, světlý průchod 1100/2000, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování zádlabové oválné misky nerez, bez uzamykání.	1
	D9 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.	2 2xL
	D10 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 1000/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.	3 1xL, 2xP
	D11 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 1000/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, nerez klikaxklika + nerez madlo v šířce dveří, zámek pro WC kabiny s nouzovým odemčením	1 1xP
	D12 - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1600/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.	1

Domov důchodců Proseč u Pošné		k.ú. Proseč u Pošné 726338
Investor: KRAJ VYSOČINA		str. 08/15
VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ		
Označení položky	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ
	D13pž - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1400/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Dělení - hlavní křídlo š.1000mm (nutná čistá šířka průchodu křídlem 900mm od hrazdy) Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika + paniková hrazda, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.Požární odolnost EI 30DP3,C3,S200.	1
	D14pž - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1300/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Dělení - hlavní křídlo š.1000mm (nutná čistá šířka průchodu křídlem 900mm od hrazdy) Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika + paniková hrazda, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.Požární odolnost EI 30DP3,C3,S200.	1
	D15pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 800/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové. Požární odolnost EW 30DP3.	1 1xP
	D16pž - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 600/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové. Požární odolnost EW 30DP3.	1 1xL
	D17 - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1200/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Dělení - hlavní křídlo š.1000mm (nutná čistá šířka průchodu křídlem 900mm od hrazdy) Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika + hrazda, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.	2
	D18 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, nerez klikaxklika + nerez madlo v šířce dveří, zámek pro WC kabiny s nouzovým odemčením	2 1xL, 1xP
	D19 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 800/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, nerez klikaxklika, zámek pro WC kabiny s nouzovým odemčením	1 1xP
	D20 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 800/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika + hrazda, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.	1 1xL, 1xP
	D21 - Dveře jednokřídlé, světlý průchod 900/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, nerez klikaxklika + nerez madlo v šířce dveří, zámek pro WC kabiny s nouzovým odemčením.	1 1xP
	D22pž - Dveře dvoukřídlé, světlý průchod 1300/1970, kovová zárubeň, polodrážka, materiál MDF s povrchem HPL, plná DTD deska, plné. Dělení - hlavní křídlo š.1000mm (nutná čistá šířka průchodu křídlem 900mm od hrazdy) Kování minimálně v objektové třídě 3 dle DIN EN 1906, rozetové, cylindrická vložka v systému generálního klíče, nerez klika/klika + paniková hrazda, zámek typu fab na generální klíč dle systému domova důchodců, veškeré kování kovové.Požární odolnost EI 30DP3,C3,S200.	1

Domov důchodců Proseč u Pošné		k.ú. Proseč u Pošné 726338
Investor: KRAJ VYSOČINA		str. 09/15
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		
Označení položky	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ
	T1 - vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s povrchem HPL, barva tmavě hnědá, výška nosu 40mm, dl.1,1m, š.345mm	6
	T2 - vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s povrchem HPL, barva tmavě hnědá, výška nosu 40mm, dl.1,1m, š.345mm	1
	T3 - vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s povrchem HPL, barva tmavě hnědá, výška nosu 40mm, dl.1,1m, š.345mm	2
	T4 - vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s povrchem HPL, barva tmavě hnědá, výška nosu 40mm, dl.0,9m, š.345mm	2
	NEOBSAZENO	
	NEOBSAZENO	
	T7 - vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá dl.1,2m, š.345mm	11
	T8 - vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá dl.1,0m, š.450mm	3
	T9 - vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá dl.1,0m, š.450mm	3
PARAPETY VÝMĚNA OKEN STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU	PARAPETY VÝMĚNA OKEN STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU - vnitřní parapet z desky DTD tl.25mm s dýhovaným povrchem, výška nosu 40mm, barva tmavě hnědá. Nutno počítat 15% přírážku na zkosené ostění. dl.1,05m, š.0,75m počet 10ks dl.2,10m, š.0,28m počet 1ks dl.1,20m, š.0,73m počet 15ks dl.1,10m, š.0,78m počet 3ks dl.1,20m, š.0,53m počet 6ks dl.1,20m, š.0,80m počet 35ks dl.2,05m, š.0,30m počet 4ks dl.1,00m, š.0,35m počet 17ks dl.2,50m, š.0,35m počet 1ks dl.0,96m, š.0,35m počet 24ks dl.0,80m, š.0,80m počet 1ks	

Domov důchodců Proseč u Pošné		k.ú. Proseč u Pošné 726338
Investor: KRAJ VYSOČINA		str. 10/15
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ		
Označení položky	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ
	K1 - venkovní parapet Cu tl.0,6mm, dl. 1,2m, RŠ280	6
	K2 - venkovní parapet Cu tl.0,6mm, dl. 1,2m, RŠ280	1
	K3 - venkovní parapet Cu tl.0,6mm, dl. 1,2m, RŠ280	2
	K4 - venkovní parapet Cu tl.0,6mm, dl. 1,0m, RŠ280	2
	NEOBSAZENO	
	NEOBSAZENO	
	K7 - venkovní parapet Cu tl.0,6mm, dl. 1,3m, RŠ280	11
	K8 - venkovní parapet Cu tl.0,6mm, dl. 1,1m, RŠ130	3
	K9 - venkovní parapet Cu tl.0,6mm, dl. 1,1m, RŠ130	3
OKAP	Okap - Cu RŠ250, dl. 40,2m, včetně 2ks čel a 2ks rohových spojů.	
SVOD	Svod - Cu Ø100mm, včetně kolen a objímek a 2ks kotlíků. 1ks dl. 5,5m 1ks dl. 6,2m	
OKAP HÁKY	Okap. háky - Cu 330 / 550mm, celkem 52ks	

Domov důchodců Proseč u Pošné		k.ú. Proseč u Pošné 726338	
Investor: KRAJ VYSOČINA		str. 11/15	
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
Označení položky	SCHEMA, POPIS		
<div><div></div><div>Z1</div></div>	<div>Z1 - Parapet dvířek výtahu, mat AiSi tl.1,0mm, dl. 1,25m, š.0,23m, počet 3ks</div>		
<div><div></div><div>Z2</div></div>	<div><div><div>Z2 - Venkovní zábradlí kovové, sloupky jekl 50x50x5, horizontální dělení jekl 25x25x2,5, patní plechy 150x150x5, madlo jekl 50x50x3, kotveno chem. na betonovou hlavu opěrné stěny a do svislého obvodového zdiva. Nátěr základní + 2x vrchní, na synt. bázi, barva černá mat.</div><div><div><div>- jekl 50x50x5</div><div>dl.0,85m</div><div>5ks</div></div><div><div>- jekl 50x50x3</div><div>dl. 5,71m</div><div>1ks</div></div><div><div>- jekl 25x25x2,5</div><div>dl.5,46m</div><div>3ks</div></div><div><div>- patní plech 150x150x5</div><div></div><div>5ks</div></div></div></div><div></div></div>		
<div><div></div><div>Z3</div></div>	<div><div><div>Z3 - Venkovní schodišťové madlo, materiál ocel Ø50x2, délka 3,2m, kotveno do opěrné stěny + přivařeno k zábradlí pomocí oceli 5xØ20 dl.60mm. Nátěr základní + 2x vrchní, na synt. bázi, barva černá mat.</div><div></div></div></div>		
<div><div></div><div>Z4</div></div>	<div><div><div>Z4 - Shoz prádla</div><div><div>- systémové řešení shozu prádla pro zdravotní střediska</div><div>- šachta Ø600mm</div><div>- 3x dvířka 500x750mm EI 30DP3,C3,S200, ovládání elektromagnetický zámek s čipem</div><div>- šachta vedena na výšku 7,5m, vyústění přímo do 1NP místností shozu</div><div>- včetně napojení na vodu</div><div>- provedení s chemickou desinfekcí</div><div>- materiál provedení shozových dvířek, potrubí a ostatních prvků nerez</div></div></div></div>		

Domov důchodců Proseč u Pošné		k.ú. Proseč u Pošné 726338		
Investor: KRAJ VYSOČINA		str. 12/15		
VÝPIS SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ				
Označení položky	SCHEMA, POPIS		POČET KUSŮ	
WC Invalida	WC Invalida - sada (2x madlo AiSi umyvadlové dl.500mm, 2x dveřní AiSi madlo dl.700mm, 2x sklopné AiSi madlo dl.800mm, závěsná a stěnová signalizace nouze), 1x polohovatelné zrcadlo na stěnu AiSi rámeček 400x600mm		3ks	
SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA	Sprchová zástěna - skládací sprchová zástěna 3-dílná na stěnu dl. 0,8m 1ks dl. 0,95m 2ks			
		Koš na hygienické potřeby - nerez, povrchový matový, objem 4,5l Celkem 2ks		Zásobník toaletního papíru antivandal - nerez mat, uzamykatelný pro místnosti Celkem 6ks
		Dávkovač tekutého mýdla - nástěnný, nerez mat, uzamykatelný, objem 1,2l Celkem 7ks		Zásobník papírových ručníků - nástěnný, nerez mat, uzamykatelný Celkem 4ks
		WC štětka - závěsná, nerez mat, snadná údržba nádoby Celkem 6ks		Odpadkový koš s výklopným víkem, nerez, objem 45l Celkem 6ks.
			Zrcadlo leštěné, na stěnu, velikost min. 500x400mm pro každé umyvadlo Celkem 3ks	
SANITÁRNÍ VYBAVENÍ PRO PŘEHLED, VYKÁZÁNO SAMOSTATNĚ V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD D.1.5. INTERIÉR				

Domov důchodců Proseč u Pošné		k.ú. Proseč u Pošné 726338																																																																														
Investor: KRAJ VYSOČINA		str. 14 /15																																																																														
VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ/ZAŘÍZENÍ																																																																																
Označení položky	SCHEMA, POPIS																																																																															
Požární opláštění sloupků	<p>Požární opláštění sloupů - z SDK red, sponkováno, PO 30min</p> <p>Požární obklad SDK red tl.15mm</p> <p>- délka obvodu 600mm pro TR120</p> <p>- délka obvodu 440mm pro TR80</p> <p>- výška sloupů 3,15m</p> <p>Celková plocha požárního obložení SDK red 15mm (sponkováno)</p> <p>3,15*((0,6*6)+(0,44*2))=14,11m²</p> <div><div><div>Uzavřený válcovaný profil - čtverec</div><div><div>Uzavřený válcovaný profil</div></div></div><table><tr><td>26</td><td>32</td><td>40</td><td>50</td><td>63</td><td>80</td><td>100</td><td>125</td><td>142</td><td>160</td><td>200</td></tr><tr><td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>15</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td></td></tr><tr><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td>30</td><td></td><td></td></tr><tr><td>50</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>45</td><td></td><td></td><td>40</td><td></td><td></td></tr><tr><td>70</td><td>65</td><td></td><td></td><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td>55</td><td></td><td></td></tr><tr><td>nežije</td><td></td><td></td><td></td><td>75</td><td></td><td></td><td>70</td><td></td><td>65</td><td></td></tr></table><div><div>R 30</div><div>R 60</div><div>R 90</div><div>R 120</div><div>R 180</div><div>R 240</div></div></div> <div><div><div>TR80x5 15</div><div>TR120x5 15</div></div></div>			26	32	40	50	63	80	100	125	142	160	200	20							15				30					25			20			40					35			30			50					45			40			70	65			60				55			nežije				75			70		65	
26	32	40	50	63	80	100	125	142	160	200																																																																						
20							15																																																																									
30					25			20																																																																								
40					35			30																																																																								
50					45			40																																																																								
70	65			60				55																																																																								
nežije				75			70		65																																																																							
AD	<p>AD - Anglický dvorek 1ks</p> <p>- systémový výrobek (plastový), UV stabilní, do venkovního prostředí (odolný celoročním povětrnostním/atmosfer./UV vlivům)</p> <p>- pochozí provedení 1,5kN, včetně pochozí mříže oko 30x10mm</p> <p>- dno odkanalizováno systém. vpustí DN110</p> <p>- půdorysný rozměr mříže/světlíku 1,3x0,6m</p> <p>- hloubka světlíku 1,6m</p> <p>rozkresleno v D.1.1.DET</p>																																																																															
PV	<p>PV - půdní výlez schody 120x60cm EI 60, 1ks</p> <p>- 3dílné skládací schody</p> <p>- víko sendvič s PO</p> <p>- zateplený U=0,54W/m²K</p>																																																																															
V	<p>V - výtah prádelny z 1NP do 3NP</p> <p>Typ výtahu: Malý nákladní - ISO-A</p> <p>Hlavní parametry / umístění výtahu:</p> <p>Počet stanic / nástupišť: 3 / 3 neprokládací</p> <p>Nosnost / počet osob: 200 kg / bez dopravy osob</p> <p>Jmenovitá rychlost: 0,15 m/s</p> <p>Typ řízení: Odeslání / přivolání</p> <p>Pohon: - elektrický trakční (motor ve strojovně nahoře)</p> <p>Šachta:</p> <p>Provedení šachty (materiál): ocelová konstrukce výtahové šachty - součástí dodávky výtahu</p> <p>Zdvih: 6.070 m</p> <p>Rozměry šachty (š x h): 1200 mm x 1000 mm - čistý vnitřní rozměr</p> <p>Prohlubeň výtahu: 0 mm</p> <p>Horní přejezd výtahu: 2300 mm</p> <p>Osvětlení výtahové šachty: Ano</p> <p>Podchozí prostory, zachycovače na protiváze Ne</p> <p>Kabina:</p> <p>Estetika kabiny: Nerez</p> <p>Rozměry kabiny (š x hl x v): 900 mm x 850 mm x 800 mm</p> <p>Materiál stěn / odstín: Nerez</p> <p>Regály: 1</p> <p>Šachetní a kabinové dveře:</p> <p>Typ dveří: Bariéry</p> <p>Otevírání: Ruční bariéry - 900 mm x 800 mm (š x v),</p> <p>Materiál šachetních dveří: 220 Stainless Steel</p> <p>Požární odolnost: EW60 (min EW30DP1)</p> <p>Servisní výška: 900, 700 mm</p>																																																																															

Domov důchodců Proseč u Pošné		k.ú. Proseč u Pošné 726338	
Investor: KRAJ VYSOČINA		str. 15/15	
VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ/ZAŘÍZENÍ			
Označení položky	SCHEMA, POPIS		
<div>OVZT</div>	<div>OVZT - Opláštění VZT vyústění v půdním prostoru až po střešní plášť. EI 30DP1</div> <div><div><div>- opláštění provedeno stylem provedení pro šachty</div><div>- osazení na ukončení příčky, kotvení ke krokvím</div><div>- CW75 oc. kce + 2x12,5mm RED SDK</div><div>- š.500mm, dl.1275mm, výška 2,15m</div></div><div><div>1275</div><div>500</div><div><div>VZT Ø250</div><div>VZT Ø250</div><div>VZT Ø250</div></div></div></div>		
Falešný komín pro odvětrání VZT	<div>Falešný komín pro odvětrání VZT, 1ks</div> <div><div>- replika komínového tělesa tvořená laminátem</div><div>- nosná kce mezi krokve FeZn jekl 100x100x3mm - celk. dl.6,3m</div><div>- kotevní plech/patka svařenec FeZn tl.5mm, kotveno do krokví - 4ks</div><div>- vnější opláštění Cu 0,6mm</div><div>- pletivo pouze z jedné strany FeZn v rámu z L40x2, rozměr otvoru 0,63x1,1m, pletivo 20x20x2 (pletivo včetně rámu s nátěrem dle střešní krytiny)</div><div>- dno komínu z cementotřískové desky tl.24mm rozměr 1,6x0,35m namísto prkenného záklopu</div></div> <div><div><div><div>1300</div><div>780</div><div>1585</div><div>1685</div><div>pletivo FeZn 1,1x0,63m v rámu z L40x2</div><div>patka tl.5mm</div></div><div><div>350</div><div>patka tl.5mm</div><div>100x100x3</div><div>100x100x3</div></div><div><div>100</div><div>200</div><div>186</div><div>patka tl.5mm</div></div><div><div>202</div><div>62</div><div>100</div><div>patka tl.5mm</div></div></div></div>		
Zakrytování split a VRV jednotek			
<div>2ks rozměr 1,15x0,935x0,70m</div> <div>1ks rozměr 1,15x0,845x0,70m</div> <div><div><div><div><div>935</div><div>1150</div><div>700</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>M16</div><div>M16</div><div>M16</div><div>M16</div></div></div><div><div><div>700</div><div>30</div><div>30</div><div>3°</div><div>935</div><div>30</div><div>30</div><div>700</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>M16</div><div>M16</div><div>M16</div><div>M16</div></div><div><div><div>NÁRYS</div><div>L40x40x3</div><div>935</div><div>1150</div><div>700</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>M16</div><div>M16</div><div>M16</div><div>M16</div></div><div><div><div>PŮDORYS</div><div>L40x40x3</div><div>1150</div><div>700</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>L40x40x3</div><div>M16</div><div>M16</div><div>M16</div><div>M16</div></div><div><div><div>min200</div><div>split jednotka</div></div></div></div><div><div>ZAKRYTÍ KLIMA JEDNOTEK</div><div><div>- oplechování FeZn tl.0,8mm (lakováno barva fasády okrově žlutá, vzorkovat)</div><div>- konstrukce AiSi 304</div><div>- kotvení nerez do zákl. patek 4x M16 v rozích na chem. kotvu (pro servis demontovatelné matice)</div><div>- zakapotování jednotek nutné konzultovat a případně upravit dle konkrétní osazované jednotky</div></div></div></div></div></div></div>			