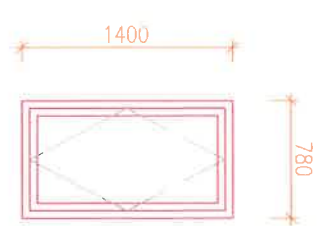
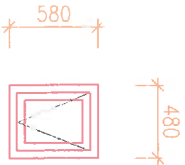


		autorizace:				paré:	
část dokumentace:		<div> D D.1 D.1.1 </div> <div> DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ </div>					
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:		projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Jan ČESAL		Ing. Jan ČESAL	
stavebník :		Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I					
místo stavby :		nábřeží Jana Seitze 155, 342 01 Sušice III					
název akce:		<div> DOMOV DŮCHODCŮ SUŠICE STAVEBNÍ ÚPRAVY </div>				<div> formát : A4 datum : ÚNOR 2025 stupeň PD : DPS číslo zakázky : 05/22/DPS archivní číslo : 02/22/DPS archiv PC : DDS_DPS_PD </div>	
výkres :		<div> PRVKY PSV - OSTATNÍ </div>				<div> měřítko : 1:50 č. výkresu : D.1.1.21 </div>	

OZNAČENÍ:	název výkresu: PRVKY PSV – OSTATNÍ		
	schéma, rozměr:	popis:	KS
P/01	<p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO, ELEKTRICKY OVLÁDANÉ</p> <p>POHLED 1:50</p> 	<p>KONSTRUKCE PRVKU</p> <ul style="list-style-type: none"> - RÁMY + KŘÍDLO: DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL, HLUBOKOVĚ IMPREGNOVÁN PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI, BEZÚDRŽBOVÁ - POUZÍVÁNÍ ÚPRAVA Z VRSŤVÝ POLYURETANU - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROUSKLO ČIRÉ - TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI MIN. 2 - MAX. SOUČINITEL SPÁROVÉ PRŮVZDUSNOSTI $\alpha_{LV} = 0,6e-4 \text{ m}^3/\text{s.m.Pa0,67}$ - KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELEHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w = \text{MAX. } 1,0 \text{ W/m}^2\text{.K}$ - KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RÁMU DLE ČSN 73 0540 $U_f = \text{MAX. } 1,1 \text{ W/m}^2\text{.K}$ - KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g = \text{MAX. } 0,7 \text{ W/m}^2\text{.K}$ <p>KOVÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - OKNO KYVNÉ S MADLEM V HORNÍ ČÁSTI OKNA - VENTILAČNÍ Klapka SE VZDUCHOVÝM FILTREM, UMOŽŇUJÍCÍ VĚTRÁNÍ I PŘI ZAVŘENÉM OKNĚ - MOŽNOST ARETACE OTEVŘENÉHO OKNA V JEDNOTLIVÝCH POLOHÁCH - ZAPADKA PRO ZAJIŠTĚNÍ OKNA V PATŘIČNÉ POLOZE PRO ČISTĚNÍ <p>OVLAĐÁNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - OKNA OVLÁDÁNA VESTÁVĚNÝM ELEKTRICKÝM MOTOREM - NUTNOST OTEVÍRÁNÍ OKNA SIGNÁLEM Z EPS - DEŠŤOVÝ SENZOR PRO UZAVŘENÍ OKNA - ZACHOVÁNÍ MANUÁLNÍHO OVLÁDÁNÍ OKNA PRO SNADNÉ ČISTĚNÍ <p>KOTVENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - STANDARDNÍ KOTVENÍ NA STŘEŠNÍ ZAKLOP – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE OKEN - PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE - SOUČÁSTÍ OKNA JE I TEPELNĚ-IZOLAČNÍ LIMEC VČETNĚ VŠECH DOPLNKOVÝCH PRVKŮ !!! - OPLECHOVÁNÍ OKNA Z HLINIKOVÉHO PLECHU S POUZÍVÁNÍM ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU V BARVĚ RAL <p>DOPLNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - FILTR PROTI PRACHU A HMYZU - VRSŤVA PROTI ROSENÍ VENKOVNÍHO SKLA <p>POZNÁMKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POUZÍVÁNÍ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD - BAREVNOST OKNA BUDE ODPOVÍDAT PŮVODNÍMU OKNU, PŘÍPADNĚ OSTATNÍM STAVAJÍCÍM OKNŮM V NEJBLIŽŠÍM OKOLI - BAREVNOST A POUZÍVÁNÍ ÚPRAVY KOVŮVÝCH ČÁSTÍ VŠECH PRVKŮ SJEDNOTIT - VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PŘEVK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ (TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZAVADNOST, ...) 	
		2	

OZNAČENÍ:	<i>název výrobku:</i> PRVKY PSV – OSTATNÍ		
	schéma, rozměr:	popis:	KS
P/02	<div>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO</div> <div>POHLED 1:50</div> <div> </div>	<div>KONSTRUKCE PRVKU</div> <ul style="list-style-type: none"> - RÁMY + KŘÍDLO: DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL, HLUBKOVĚ IMPREGNOVÁN PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI, BEZÚDRŽBOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VRSTVY POLYURETANU - ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ - TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE PRVKU TZI MIN. 2 - MAX. SOUČINITEL SPAROVÉ PRŮVZDUŠNOSTI $\alpha_{lv} = 0,6e-4$ m³/s.m.Po0,67 - KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA CELEHO PRVKU DLE ČSN 73 0540 $U_w = \text{MAX. } 1,0$ W/m².K - KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA RAMU DLE ČSN 73 0540 $U_f = \text{MAX. } 1,1$ W/m².K - KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA ZASKLENÍ DLE ČSN 73 0540 $U_g = \text{MAX. } 0,7$ W/m².K <div>KOVÁNÍ</div> <ul style="list-style-type: none"> - OKNO KYVNÉ S MADLEM V HORNÍ ČÁSTI OKNA - VENTILAČNÍ Klapka SE VZDUCHOVÝM FILTREM, UMOŽŇUJÍCÍ VĚTRÁNÍ I PŘI ZAVŘENÉM OKNĚ - MOŽNOST ARETACE OTEVŘENÉHO OKNA V JEDNOTLIVÝCH POLOHÁCH - ZÁPADKA PRO ZAJIŠTĚNÍ OKNA V PATŘIČNÉ POLOZE PRO ČIŠTĚNÍ <div>OVLÁDÁNÍ</div> <ul style="list-style-type: none"> - MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ OKNA <div>KOTVENÍ</div> <ul style="list-style-type: none"> - STANDARDNÍ KOTVENÍ NA STŘEŠNÍ ZAKLOP – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE OKEN - PŘÍPOJOVACÍ SPÁRU UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE - SOUČÁSTI OKNA JE I TEPELNĚ–IZOLAČNÍ LÍMEC VČETNĚ VŠECH DOPLNKOVÝCH PRVKŮ !!! - OPLECHOVÁNÍ OKNA Z HLINIKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU V BARVĚ RAL <div>DOPLNKY</div> <ul style="list-style-type: none"> - FILTR PROTI PRACHU A HMYZU - VRSTVA PROTI ROSENÍ VENKOVNÍHO SKLA <div>POZNÁMKA</div> <ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD - BAREVNOST OKNA BUDE ODPOVÍDAT PŮVODNÍMU OKNU, PŘÍPADNĚ OSTATNÍM STÁVAJÍCÍM OKNŮM V NEJBLÍŽŠÍM OKOLI - BAREVNOST A POVRCHOVOU ÚPRAVU KOVOVÝCH ČÁSTÍ VŠECH PRVKŮ SJEDNOTIT - VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ (TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...) 	<div>4</div>

OZNAČENÍ:	<i>název výkresu:</i> PRVKY PSV – OSTATNÍ	
	schéma, rozměr:	popis:
P/03	<div>DŘEVĚNÝ STŘEŠNÍ VÝLEZ Z NEZATEPLENÉHO PROSTORU</div> <div>POHLED 1:50</div> <div>  </div> <div>KONSTRUKCE PRVKU</div> <ul style="list-style-type: none"> - RÁMY + KŘÍDLO: DŘEVĚNÝ LEPENÝ PROFIL, HLBOUKOVĚ IMPREGNOVÁN PROTI PŮSOBENÍ VLHKOSTI, BEZÚDRŽBOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA Z VRSTVY POLYURETANU - ZASKLENÍ: DVOUSKLO ČÍRÉ - SOUČÁSTI PRVKU BUDE OCELOVÁ KRYCÍ LŽITA NA SPODNÍ ČÁSTI RÁMU (K NAKRÓČENÍ PŘI VÝSTUPU) <div>KOVÁNÍ</div> <ul style="list-style-type: none"> - OKNO VÝKLOPNÉ S MADLEM V DOLNÍ ČÁSTI OKNA - MOŽNOST ARETACE OTEVŘENÉHO OKNA V JEDNOTLIVÝCH POLOHÁCH <div>OVLÁDÁNÍ</div> <ul style="list-style-type: none"> - MANUÁLNÍ OVLÁDÁNÍ OKNA <div>KOTVENÍ</div> <ul style="list-style-type: none"> - STANDARDNÍ KOTVENÍ NA STŘEŠNÍ ZAKLOP – DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE OKEN (VÝLEZŮ) - PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY UTĚSNIT SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE - OPLECHOVÁNÍ OKNA Z HLINIKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRAŠKOVOU BARVOU V BARVĚ RAL <div>POZNÁMKA</div> <ul style="list-style-type: none"> - PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, BAREVNOSTI, KOVÁNÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVÁN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ V RÁMCI AD - BAREVNOST OKNA BUDE ODPOVÍDAT PŮVODNÍMU OKNU, PŘÍPADNĚ OSTATNÍM STÁVAJÍCÍM OKNŮM V NEJBLIŽŠÍM OKOLI - BAREVNOST A POVRCHOVOU ÚPRAVU KOVOVÝCH ČÁSTÍ VŠECH PRVKŮ SJEDNOTIT - VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVOVAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ (TUHOST PRVKU, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZÁVADNOST, ...) 	1
		KS

OZNAČENÍ:		název výkresu: PRVKY PSV – OSTATNÍ	
schéma, rozměr:		popis:	KS
P/04		10	
STĚNOVÁ MADLA			
POHLED 1:50			
ZÁSADY KONSTRUKCE PRVKU			
<ul style="list-style-type: none">- MADLA Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 38 MM S POUŽITÍM ÚPRAVY HPL- Z PLASTU PROVEDENÉ MECHANICKY ODOLNÉ NAKLÍŽKY V BAREVNÉM ODSŮTU DLE MADLA- TOTO NAKLÍŽKY PROBĚHNOUT PO CELEM OBVODU MADEL !!!- KRYCÍ ČEPIČKY KOTVENÍHO SYSTÉMU V BARVĚ MADLA- LIC MADEL VŽDY 100 MM OD OSTEŇI DVEŘÍ A JINÝCH OTVORŮ- DĚLKA MADEL 300–1000 MM, PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT NA STAVBĚ, ROZSAH ROZMÍSTĚNÍ MADEL JE PATRNÝ Z PŮDORYSŮ- SYSTÉM STĚNOVÝCH MADEL NA CHODBÁCH MUSÍ UMOŽŇOVAT BEZPROBLÉMOVÉ OTEVÍRÁNÍ ROZVADĚČŮ A OSTATNÍCH STĚNOVÝCH PRVKŮ S OTEVÍRATELNÝMI DVÍŘKY- MADLO KOTVENO DO STĚN VIZ. DETAIL TZN POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY M12			
DETAIL MADLA			
POZNÁMKA			
<ul style="list-style-type: none">- TVAR, ROZMĚRY A BAREVNOST DANÉHO MADLA BUDE ODPOVÍDAT PŮVODNÍMU MADLU, PŘÍPADNĚ OSTATNÍM STAVAJÍCÍM MADLŮM V NEJBLIŽŠÍM OKOLI- PŘESNÝ TYP PROFILŮ, POUŽITÝCH ÚPRAV, BAREVNOSTI A OSTATNÍCH PRVKŮ BUDE SPECIFIKOVAN ARCHITEKTEM A STAVEBNÍKEM NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORŮ V RÁMCI AD- BAREVNOST A POUŽITOU ÚPRAVU KOVŮ MUSÍ VŠECH PRVKŮ SLEDOVAT- VÝSLEDKEM DODÁVKY MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ FUNKČNÍ PRVEK, KTERÝ MUSÍ VYHOVUJAT VŠEM POŽADAVKŮM NA DANÝ PROVOZ (TUHLOST, PRŮVODNOST, CHEMICKÁ A MECHANICKÁ ODOLNOST, NEZAPALNOST, ...)			