
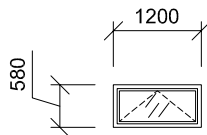
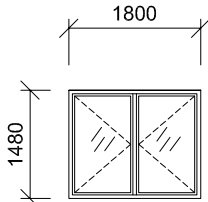
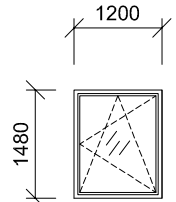
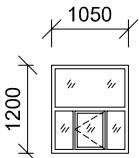
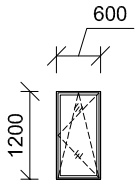
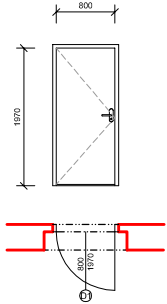


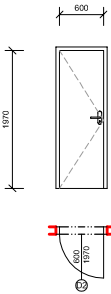
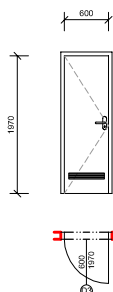
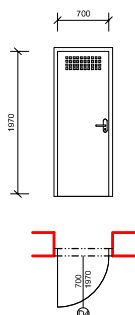
Projekt: Stavební úpravy zázemí fotbalu na hřišti v Neštěmicích vč.venkovního rozvodu vody a vstupních objektů			
Zpracovatel: <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem, 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz IČO: 250 285 88 DIČ: CZ250 285 88 </div> </div>			
Zodp. projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Projektant dílčí části PD: Robert Blanda DiS. tel.: +420 724 860 901 e-mail: blanda@correct-bc.cz	
Projektant: Robert Blanda DiS. tel.: +420 724 860 901 e-mail: blanda@correct-bc.cz			
Vypracoval: Robert Blanda DiS.	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý	Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý	
Část: D 1.1.01.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
Název výkresu: Výpis prvků PSV			
Zákazník: Městské služby Ústí nad Labem příspěvková organizace Panská 1700/ 23 400 01 Ústí nad Labem		Objekt:	Stupeň: DPS
		Formát: 2xA4	Datum: 02/2018
Číslo výkresu: D.1.1.11		Změna: REV 000	Měřítko: 1:100 Kopie/Copy:

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ	
			1.NP	Σ
P1		<p>PLASTOVÉ ZDOVOJENÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Okno bude zaskleno izolačním bezpečnostním dvousklem min. 14-16-4 mm, float-PTN+vc.Arg. - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra) nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla - Minimální stavební hloubka 82 mm. - Minimální hloubka zasklivač drážky 24 mm. - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - barva rámu a prvků otvírání: bílá <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kování bude celoodvodové - Klíka bílé barvy stejně jako okenní rám - Okno bude vybaveno pákovým otvíračem <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12206): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. <p>Parapety:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z MDF desky s nosem výšky 30 mm v místnostech: 1.19, 1.22, 1.24, 1.26, 1.28 a 1.30 - parapet v místnostech: 1.20, 1.25 a 1.29 bude omítnut a tvořen keramickým obkladem - vnější parapet vřz výpis klempířských prvků - zednické a štukatéřské opravy budou probíhat na celém okenním výklenku dle potřeby, následně bude natřen celý okenní výklenek. 	17	17
P2		<p>PLASTOVÉ ZDOVOJENÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Okno bude zaskleno izolačním bezpečnostním dvousklem min. 14-16-4 mm, float-PTN+vc.Arg. - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra) nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla - Minimální stavební hloubka 82 mm. - Minimální hloubka zasklivač drážky 24 mm. - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - barva rámu a prvků otvírání: bílá <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kování bude celoodvodové - Klíka bílé barvy stejně jako okenní rám <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12206): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. <p>Parapety:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z MDF desky s nosem výšky 30 mm - vnější parapet vřz výpis klempířských prvků - zednické a štukatéřské opravy budou probíhat na celém okenním výklenku dle potřeby, následně bude natřen celý okenní výklenek. 	2	2
P3		<p>PLASTOVÉ ZDOVOJENÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM JEDNOKŘÍDLÉ, OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Okno bude zaskleno izolačním bezpečnostním dvousklem min. 14-16-4 mm, float-PTN+vc.Arg. - Distanční rámeček použitý v izolačních sklech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra) nebo z nízkovodivého materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla - Minimální stavební hloubka 82 mm. - Minimální hloubka zasklivač drážky 24 mm. - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - barva rámu a prvků otvírání: bílá <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kování bude celoodvodové - Klíka bílé barvy stejně jako okenní rám <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4. - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12206): minimálně třída 7A. - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. <p>Parapety:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet bude tvořen keramickým obkladem - vnější parapet vřz výpis klempířských prvků - zednické a štukatéřské opravy budou probíhat na celém okenním výklenku dle potřeby, následně bude natřen celý okenní výklenek. 	1	1

DODAVATEL PRVKŮ PSV JE POVINEN DOMĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ	
			1.NP	Σ
P4		<p>PLASTOVÉ ZDOVOJENÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM PÚLENÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ $\frac{1}{3}$ SPODNÍ ČÁSTI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Okno bude zaskleno izolačním bezpečnostním dvousklem min. $14-16-4$ mm, float-PTN+vc.Arg. - Distanční rámeček použitý v izolačních sklenech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra) nebo z nízkovodného materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla - Minimální stavební hloubka 82 mm, - Minimální hloubka zasklivač drážky 24 mm, - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - barva rámů a prvků otvírání: bílá <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kování bude celoodvodové - Kliky bílé barvy stejné jako okenní rám <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,1$ W/m²K, - Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,1$ W/m²K, - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4, - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A, - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. <p>Parapety:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z MDF desky s nosem výšky 30 mm - vnější parapet vlnitý klenbový <ul style="list-style-type: none"> - zednické a štukatérské opravy budou probíhat na celém okenním výklenku dle potřeby, následně bude natřen celý okenní výklenek. 	2	2
P5		<p>PLASTOVÉ ZDOVOJENÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM JEDNOKŘÍDLÉ, VÝKLOPNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Okno bude zaskleno izolačním bezpečnostním dvousklem min. $14-16-4$ mm, float-PTN+vc.Arg. - V m. č. 0,03, 0,42 a 0,43 bude mléčné sklo - Distanční rámeček použitý v izolačních sklenech bude plastový (např. TGI-W, Chromatec Ultra) nebo z nízkovodného materiálu pro snížení vzniku kondenzace po obvodu skla - Minimální stavební hloubka 82 mm, - Minimální hloubka zasklivač drážky 24 mm, - Počet požadovaných těsnění: minimálně dvě - barva rámů a prvků otvírání: bílá <p>Kování:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kování bude celoodvodové <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w = 1,1$ W/m²K, - Součinitel prostupu tepla zasklení max. $U_g = 1,1$ W/m²K, - Průvzdušnost (dle ČSN EN 12207): minimálně třída 4, - Vodotěsnost (dle ČSN EN 12208): minimálně třída 7A, - Zatížení větrem (dle ČSN EN 12210): minimálně třída C3/B3. <p>Parapety:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnitřní parapet z MDF desky s nosem výšky 30 mm, krom místností č. 0,03, 0,39, 0,42 a 0,43, kde parapet bude tvořen z keramickým obkladem - vnější parapet vlnitý klenbový <ul style="list-style-type: none"> - zednické a štukatérské opravy budou probíhat na celém okenním výklenku dle potřeby, následně bude natřen celý okenní výklenek. 	2	2
D1		<p>DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž, bez prahu - dveřní křídlo: plné, bezfalcové - 0 x levé otvírání, 11 x pravé otvírání - čistý průchod - 800x1970 <ul style="list-style-type: none"> - hrubý stavební otvor 870x2005 mm - povrchová úprava: <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídlo: bílé barvy přesnější odstín bude odsouhlasen investorem po vyzkorkování barev dodavatelem dveřních výplní - ocelová zárubeň: barevnost bude vybrána investorem po vyzkorkování barev dodavatelem dveřních výplní - kování plast klika/klika, štítek dle výběru investora, bezpečnostní zámek - dveře z CPL laminátu 	0x levé 11 x pravé	0 x levé 11 x pravé

DODAVATEL PRVKŮ PSV JE POVINEN DOMĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ	
			1.NP	Σ
D2		<p>DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž, bez prahu - dveřní křídlo: plné, bezfalcové - 1 x levé otvírání, 1 x pravé otvírání - čistý průchod - 600x1970 <ul style="list-style-type: none"> - hrubý stavební otvor 670x2005 mm - povrchová úprava: <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídlo: bílé barvy přesnější odstín bude odsouhlasen <p>Investorem po vyzkorkování barev dodavatelem dveřních výplní</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová zárubeň: barevnost bude vybrána investorem po vyzkorkování barev dodavatelem dveřních výplní - kování plast klíka/klíka, štítek dle výběru investora, bezpečnostní zámek - dveře z HPL laminátu v m.č. 1.10 - dveře z CPL laminátu mezi m.č. 1.33 a 1.30 	<p>1 x levé 1 x pravé</p>	<p>1 x levé 1 x pravé</p>
D3		<p>DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž - dveřní křídlo: plné, bezfalcové - 0 x levé otvírání, 9 x pravé otvírání - čistý průchod - 600x1970 <ul style="list-style-type: none"> - hrubý stavební otvor 670x2005 mm - povrchová úprava: <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídlo: bílé barvy přesnější odstín bude odsouhlasen <p>investorem po vyzkorkování barev dodavatelem dveřních výplní</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová zárubeň: barevnost bude vybrána investorem po vyzkorkování barev dodavatelem dveřních výplní - kování plast klíka/klíka, štítek dle výběru investora, bezpečnostní zámek - dveře z HPL laminátu - Ve dveřích budou osazena ve spodní části větrací kovovou mřížkou o rozměrech 475 x 80 mm krom dveří v místnosti č. 1.18 a 1.21. 	<p>0 x levé 9 x pravé</p>	<p>0 x levé 9 x pravé</p>
D4		<p>DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová zárubeň pro dodatečnou montáž - dveřní křídlo: plné, bezfalcové - 1 x levé otvírání, 0 x pravé otvírání - čistý průchod - 700x1970 <ul style="list-style-type: none"> - hrubý stavební otvor 770x2005 mm - povrchová úprava: <ul style="list-style-type: none"> - dveřní křídlo: pozinkované lakované bílé barvy přesnější odstín bude odsouhlasen investorem po vyzkorkování barev dodavatelem dveřních výplní <p>Investorem po vyzkorkování barev dodavatelem dveřních výplní</p> <ul style="list-style-type: none"> - ocelová zárubeň: barevnost bude vybrána investorem po vyzkorkování barev dodavatelem dveřních výplní - kování klíka/klíka, štítek dle výběru investora, bezpečnostní zámek - dveře plné z DTD desky 	<p>1 x levé 0 x pravé</p>	<p>1 x levé 0 x pravé</p>

DODAVATEL PRVKŮ PSV JE POVINEN DOMĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET PRVKŮ	
			1.NP	Σ
<p>DS</p>		<p>DVEŘE PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> - plastové profily rámu max. $U_f = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-2 - celkový součinitel prostupu tepla max. $U_w = 1,1W/m^2K$ dle DIN EN ISO 10077-1 - barva rámu a prvků otvírání: bílá - přesnější odstín bude odsouhlasen investorem - venkovní kování klíka/koule - dveře budou uzamykatelné - 1 x levé otvírání, 1 x pravé otvírání - čistý průchod - 800 x 1970 - hrubý stavební otvor 930 x 2020 	<p>1 x levé 1 x pravé</p>	<p>1 x levé 1 x pravé</p>

DODAVATEL PRVKŮ PSV JE POVINEN DOMĚŘIT SI SKUTEČNÉ ROZMĚRY PŘÍMO NA MÍSTĚ STAVBY