

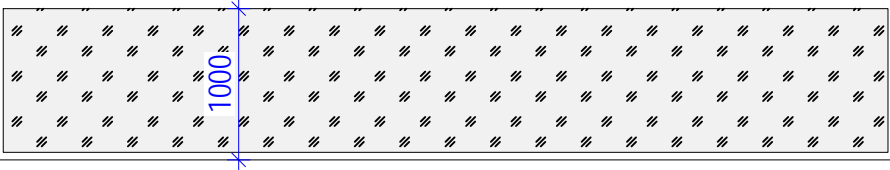


Bursík Holding, a.s.  
Belgická 196/38 | 120 00 Praha 2  
IČ: 282 23 063  
www.bursikholding.cz

vypracoval:	Ondřej Turek
zodp. projektant:	Ing. Petr Hůda
HIP	Ing. Pavel Kaňka
autorizace:	Ing. Petr Hůda

investor: Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí	zakázkové číslo:	17.1.005
název stavby: Dům dětí a mládeže	datum:	08/2018
místo stavby: Areál Perla 01, Ústí nad Orlicí, parc.č. 52/1	formát:	
část: D1.1 - Architektonicko-stavební řešení	měřítko:	1:50
obsah: Výpis ostatních výrobků	druh dokumentace:	DPS
	označení:	č. paré:
	D1.1.21	

OZN	SCHEMA	POPIS
	M 1:50	
OS1		<b>SANITÁRNÍ PŘÍČKA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- výška stěn včetně 100 mm vysokých stavitelných podpěrek 2050mm</li><li>- materiál: těsné dřevotřískové desky tl. 32 mm, oboustranné, s dekorativním melaminovým potahem, s vysokou odolností proti poškrábání.</li><li>- všechny hrany jsou lemované eloxovanými hliníkovými profily.</li><li>- systém je opatřen stavitelnými podpěrami z nerezavějícího materiálu.</li><li>- dveřní křídla světlosti 600mm</li><li>- zavěšena na standardních kovových závěsech</li><li>- zámková souprava, tj. zámek, klika s rozetou s ukazatelem volno-obsazeno, a s nouzovým otevíráním</li></ul>
POČET		
1 kus		
OS2		<b>PROSKLENÁ PŘÍČKA</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- rám z komorového plast. systému</li><li>- výztuha rámu z galvanizované oceli tl. 1,5mm po celém obvodu</li><li>- konstrukční hloubka 50 mm</li><li>- barva bílá</li><li>- dělení v podélném směru na 4 pole - všechna fixní</li><li>- zasklení: bezpečností kalené sklo KONNEX</li><li>- ve výšce 1500 mm nad podlahou prosklení opatřit barevnou páskou šířky 50 mm</li><li>- zasklení nadsvětliku: bezpečností kalené sklo KONNEX matné</li></ul>
POČET		
4 kusy		
OS3		<b>PROSKLENÁ PŘÍČKA S POSUVNOU ČÁSTÍ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- rám z komorového plast. systému</li><li>- výztuha rámu z galvanizované oceli tl. 1,5mm po celém obvodu</li><li>- konstrukční hloubka 50 mm</li><li>- barva bílá</li><li>- dělení v podélném směru na 4 pole: 1 posuvné, 3 fixní !</li><li>- zasklení: bezpečností kalené sklo KONNEX</li><li>- ve výšce 1500 mm nad podlahou prosklení opatřit barevnou páskou šířky 50 mm</li><li>- zasklení nadsvětliku: bezpečností kalené sklo KONNEX matné</li></ul>
POČET		
2 kusy		

OZN	SCHEMA M 1:50	POPIS
OS4		<p><b>PROSKLENÉ ZÁBRADLÍ OCHOZU 2.NP</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- bezpečností kalené sklo KONNEX</li><li>- výška 1m od čisté podlahy</li><li>- dělení proskleného pole dle max. možné délky dodavatele</li><li>- jednotlivá pole: 4,53 + 5,75 + 5,75 + 5,75 + 4,95 + 5,75 + 5,75 + 2,76 + 16,07</li><li>CELKOVÁ DÉLKA = 57,06 m</li></ul>
OS5		<p><b>POŽÁRNÍ KOPULOVÝ SVĚTLÍK</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sloužící jako odvětrání CHÚC a současně jako výlez na střechu</li><li>- světlost průřezu 700/700 mm</li><li>- v hliníkovém rámu</li><li>- zasklení kopulové s reakcí na oheň PET G/ izolační bezpečnostní sklo</li><li>- manžeta FeZn</li></ul>
POČET		<p><b>Hlavní charakteristiky požárního světlíku AAG:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>třída reakce na oheň hlavních částí A1-B</b> dle ČSN EN 13 501-1 a s deklarací ochrany proti odkapávání a odpadávání hmot dle ČSN 73 0865</li><li>• <b>rám světlíku z eloxovaného hliníku s přerušeným tepelným mostem</b> a dvojítm PUR jádrem pro vysokou tuhost, ochranu při požáru a výborné termoizolační vlastnosti</li><li>• <b>výplň světlíku s reakcí na oheň A1-B</b> dle ČSN EN 13 501-1 (izolační bezpečnostní dvojsklo nebo drátosklo nebo PET-G kopule)</li><li>• <b>manžeta světlíku s deklarací ochrany proti odkapávání a odpadávání hmot dle ČSN 73 0865</b>, vyrobena z vícekomorového PVC profilu s PUR jádrem a <b>vnitřním Fe oplechováním</b></li></ul>
1 kus	