

VÝPIS DVEŘÍ			
Označení	P O P I S	SCHÉMA	POČET KUSŮ Celkem
<div><div>1</div><div>P</div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DO OCELOVÉ ŠROUBOVANÉ ZÁRUBNĚ TL. 250 MM ZÁMEK VLOŽKOVÝ ROZMĚRY 900/1970	<div><div></div><div>900/1970</div></div>	3
<div><div>2</div><div>P</div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DO OCELOVÉ ŠROUBOVANÉ ZÁRUBNĚ TL. 150 MM ZÁMEK VLOŽKOVÝ ROZMĚRY 800/1970	<div><div></div><div>800/1970</div></div>	2
<div><div>2</div><div>L</div></div>			1
<div><div>3</div><div>P</div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DO OCELOVÉ ŠROUBOVANÉ ZÁRUBNĚ TL. 115 MM ZÁMEK VLOŽKOVÝ ROZMĚRY 800/1970	<div><div></div><div>800/1970</div></div>	1
<div><div>3</div><div>L</div></div>			1
<div><div>4</div><div>P</div></div>	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ PLNÉ DO OCELOVÉ ŠROUBOVANÉ ZÁRUBNĚ TL. 250 MM ZÁMEK VLOŽKOVÝ ROZMĚRY 800/1970	<div><div></div><div>800/1970</div></div>	1

VÝPIS DVEŘÍ A PRŮVĚTRNÍKŮ S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ:

<div><div>21</div><div>P</div></div>	CELOPROSKLENÉ DVEŘE – SKLO CONEX S KOOR– NÁTOREM ZAVÍRÁNÍ A PANIKOVOU KLIKOU. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 + C MIN. PRŮCHOZÍ SVĚTLOST JEDNOHO KŘÍDLA DVEŘÍ JE 900 MM. DVEŘE VYROBIT Z AL PROFILU PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ SVĚTLÁ VÝŠKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA = 2100 MM.	<div><div></div><div>2000/2800</div></div>	1
<div><div>22</div><div>L</div></div>	DVEŘE DO OCEL ZÁRUBNĚ TL. 250 MM POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3 + C ZÁMEK VLOŽKOVÝ ROZMĚRY 900/1970	<div><div></div><div>900/1970</div></div>	1
<div><div>23</div></div>	NEUZAVÍRATELNÝ PRŮVĚTRNÍK 200/200 POŽÁRNÍ ODOLNOST E15 ZÁMEK VLOŽKOVÝ ROZMĚRY 900/1970	<div><div></div><div>200/200</div></div>	6

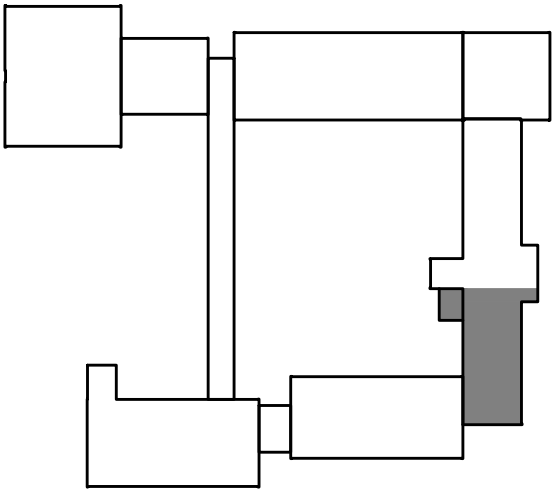
VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘENY VÝROBCEM PŘÍMO NA STAVBĚ A BUDOU
PROVEDENY DLE SKUTEČNÝCH ZAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ

NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ VÝROBKY VYHOTOVÍ ZHOTOVITEL DÍLENSKOU DOKUMENTACI

POVRCHOVÁ ÚPRAVA – VRCHNÍ NÁTĚR DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ BUDE UPŘESNĚN PROJEKTEM INTERIÉRU.
PROJEKT INTERIÉRU TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NEŘEŠÍ

Označení	P O P I S	SCHÉMA	POČET KUSŮ Celkem
<div><div>11</div></div>	PLASTOVÉ OKNO S MIN. 5TI KOMOROVÝM PROFILEM SE ZASKLENÍM DVOJSKLEM, FYZ. VLASTNOSTI CE– LÉHO OKNA Uw max.1,1 W.m2.K –(DODAT VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ SKLOPNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A PROVÉST DLE SKUTEČNÝCH ZAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ	<div><div></div><div>2400/2420</div></div>	2
<div><div>12</div></div>	DTTO	<div><div></div><div>1000/1650</div></div>	4
<div><div>13</div></div>	DTTO	<div><div></div><div>5000/2150</div></div>	4
<div><div>14</div></div>	DTTO	<div><div></div><div>2000/2150</div></div>	8
<div><div>15</div></div>	DTTO	<div><div></div><div>1000/2150</div></div>	2

Označení	P O P I S	SCHÉMA	POČET KUSŮ Celkem
<div><div>16</div></div>	PLASTOVÉ OKNO S MIN. 5TI KOMOROVÝM PROFILEM SE ZASKLENÍM DVOJSKLEM, FYZ. VLASTNOSTI CE– LÉHO OKNA Uw max.1,1 W.m2.K –(DODAT VČETNĚ PARAPETNÍ DESKY OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ SKLOPNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A PROVÉST DLE SKUTEČNÝCH ZAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ	<div><div></div><div>1650/2150</div></div>	1
<div><div>17</div><div>L</div></div>	PLASTOVÉ OKNO S MIN. 5TI KOMOROVÝM PROFILEM SE ZASKLENÍM DVOJSKLEM, FYZ. VLASTNOSTI CE– LÉHO OKNA Uw max.1,2 W.m2.K –(SKLO CONEX) DVEŘE OPATŘIT DOMÁCÍM VRÁTNÝM, ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ VSTUPNÍ DVEŘE – SVĚTLOST 900/2300 DRUHÉ KŘÍDLO OPATŘIT STAVĚČEM DVEŘÍ NADSVĚTLÍK PEVNĚ ZASKLENÝ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ A PROVÉST DLE SKUTEČNÝCH ZAMĚŘENÝCH ROZMĚRŮ NA STĚNĚ U DVEŘÍ Z VNITŘNÍ STRANY OSADIT PROSKLENOU SKŘÍNKU S KLÍČEM, KTERÝ BUDE MOŽNÉ V PŘÍPADĚ POŽÁRU POUŽIT K OTEVŘENÍ DVEŘÍ.	<div><div></div><div>1650/3050</div></div>	1



PPS

Patrman s.r.o.

SADOVÁ 141/18 , 460 01 LIBEREC V
IČO : 25446134 , DIČ : CZ - 25446134
tel. : mob.603 872790
a.patrman @ seznam.cz

DODATEK Č.1. 10/2015

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Zod.Projektant Aleš Patrman	Vypracoval Josef Matuška			PPS Patrman s.r.o. SADOVÁ 141/18 , 460 01 LIBEREC V IČO : 25446134 , DIČ : CZ - 25446134 tel. fax. : mob.603 872790 a.patrman @ seznam.cz
Stavebník: Statutární město Liberec, Nám. Dr. Edvarda Beneše 1. Liberec				účel: DSP
Místo stavby: ZŠ Broumovská , č.p. 847, 460 06 Liberec VI. - Rochlice č. parcely 1429/311,1429/310,1429/305, k.ú. Rochlice u Liberce				datum: 06/2015
ÚPRAVA DISPOZICE LEVÉ ČÁSTI PAVILONU „CF2" V 1.N.P. ZŠ BROUMOVSKÁ č.p. 847 - VESTAVBA TŘI NOVÝCH UČEBEN				
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - OKNA A DVEŘE				měřítko 1 : 100 č.výkresu A11