





POZNÁMKA

- VÝPISY VÝROBKŮ NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JSOU SPECIFIKOVÁNY POUZE VYBRANÉ PARAMETRY V SOUVISLOSTI S POŽADOVANÝM ÚČELEM POUŽITÍ
- PŘI VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNO DODRŽET PŘÍSLUŠNÉ TECHNICKÉ NORMY, RESP. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

$\pm 0,000 = 232,980 \text{ m n. m.}$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM

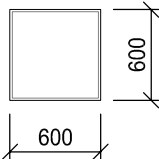
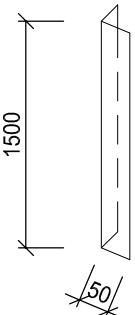
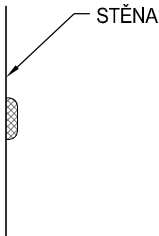
SPECIALIZACE: D.1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK		
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC		

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. VÁCLAV RIKAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN TOMEK			
VYPRACOVAL	ING. JAN NĚMEC			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO, JIHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO			FORMÁT	X A4
NÁZEV AKCE: FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO – PDM REKONSTRUKCE ČÁSTI 1.NP A 3.NP BUDOVY R FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO MÍSTO: FN BRNO – PDM, ČERNOPOLNÍ 9, 613 00 BRNO ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : D.1.1 – ARCITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	ČERVEN 2017
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0517
			SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ				D.1.1–503

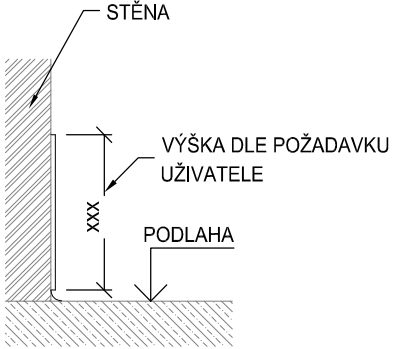
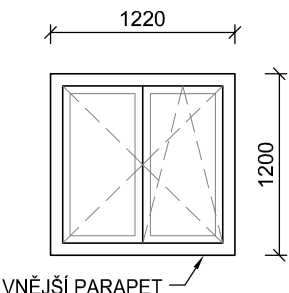
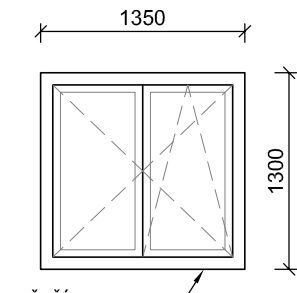
VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

Z.Č.:
STR. Č.:

0517
1

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ
<div> <div>P</div> <div>1</div> </div>		<p>Systémový revizní otvor pro přístup k instalacím.</p> <p>Rozměr otvoru: 600 x 600 mm</p> <p>ks</p>			2	2
		<p>Atypický vlez do podhledového prostoru složený ze dvou částí pro dovření k žebříku, který revizním otvorem prostupuje. Umístění koordinovat se stávající polohou vlezu a žebříku.</p> <p>Rozměr otvoru: 600 x 1000 mm</p> <p>ks</p>			2	2
<div> <div>P</div> <div>2</div> </div>		<p>Ochrana rohů z nárazuvzdorného jemně strukturovaného matného celoprobáveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřici, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Celoplošně lepit. Profil L o stejných stranách, 50 mm, tl. materiálu 3 mm.</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Třída požární odolností B-s1-d0 dle EN 13 501-1</p> <p>Délka: 1500 mm</p> <p>ks</p>	15	35	34	84
<div> <div>P</div> <div>3</div> </div>		<p>Lepená dveřní zarážka na stěnu Ø30 mm tvaru kulové výseče, z měkčeného PVC s uzavřenou strukturou. Přesné umístění provést po dohodě s uživatelem - umístěno proti dorazu dveřní kliky.</p> <p>ks</p>	4	5	3	12

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET			
			1 PP	1 NP	3 NP	Σ
P 4		<p>Ochranné pásy stěn nárazuvzdorné, z jemně strukturovaného matného celoprobáveného materiálu na bázi akrylvinylové pryskyřici, stabilní proti UV záření. Určený pro zdravotnictví, dezinfikovatelný. Celoplošně lepit. Jeden pásnavazující na vytažení PVC u podlahy a průběžný navazující na ochranný pás na dveřích, tl. materiálu 3 mm. Výškové umístění dle požadavků uživatele - proti nárazu lůžek a vozíků. V místě požárních hydrantů vyříznout/přerušit dle výšky umístění.</p> <p>!!!Použít stejný materiál (výrobce) na ochrany stěn, rohů a ochrany na dveřních křídlech!!!</p> <p>Barevné provedení: - dle barevného řešení</p> <p>Třída požární odolnosti B-s1-d0 dle EN 13501-1.</p>	bm	15	7	22
P 5	 <p>!!!Rozměry otvorů je nutné zaměřit na stavbě!!! Pohled z vnější strany !</p>	<p>Plastové okno dvoukřídlové sklápěcí a otvíravé. Konstrukce rámu a křídel min. pětikomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Odolnost okna proti zatížení větrem 2B, voděodolnost 7A, mechanická pevnost 3, akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 36dB. Zasklení izolačním bezpečnostním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou. Provedení rámu oboustranně v barvě RAL. Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem. Vnitřní parapet okna dle výpisu truhlářských výrobků. Barevné provedení dle barevného řešení.</p>	Rozměr otvoru: 1220 x 1200 mm	ks	3	3
P 6	 <p>!!!Rozměry otvorů je nutné zaměřit na stavbě!!! Pohled z vnější strany !</p>	<p>Plastové okno dvoukřídlové sklápěcí a otvíravé. Konstrukce rámu a křídel min. pětikomorová s kovovou výztuhou, podkladovým profilem min. pětikomorovým, celoobvodovým kování s mikroventilací a dvojitým těsněním v barvě šedé. Odolnost okna proti zatížení větrem 2B, voděodolnost 7A, mechanická pevnost 3, akustické vlastnosti celého výrobku (vážená laboratorní neprůzvučnost) min. 36dB. Zasklení izolačním bezpečnostním vícesklem čirým, tepelný rámeček, součinitel prostupu tepla celého okna $U_w=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$. Styk rámu okna se zdíkem opatřit z vnitřní strany parotěsnou, z vnější strany paropropustnou a voděodolnou páskou. Provedení rámu oboustranně v barvě RAL. Vnější parapet z hliníkového plechu s povrchovou úpravou vypalovaným lakem. Vnitřní parapet okna dle výpisu truhlářských výrobků. Barevné provedení dle barevného řešení.</p>	Rozměr otvoru: 1350 x 1300 mm	ks	1	1

! PŘED VÝROBOU NUTNO ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ !