

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	
	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIKA PAJGRTOVÁ, ING. ARCH. JAN PODEŠVA <i>Pajgrtová Poděšva</i>

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC	<i>Srnc</i>
VYPRACOVAL	ING. FILIP KINNERT	
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ	<i>Blážkeová</i>



INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno	FORMÁT	– A4
NÁZEV AKCE:	PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9	DATUM	DUBEN 2020
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
		SPECIALIZACE	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
VÝPIS VNITŘNÍHO VYBAVENÍ			D.1.1.221

STUPEŇ : INT

ZAK.ČÍSLO : 1118

OBECNÉ POŽADAVKY

- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI A ZMĚNY ARCHITEKT !**
 - **PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY A OSAZENÍ VÝROBKŮ NA STAVBĚ !**
 - **PŘED DODÁNÍM BUDOU JEDNOTLIVÉ VÝROBKY ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM !**
 - **VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, DEKORY A ODSÍNY BUDOU ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM !**
 - **VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM !**
-
1. VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍČÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU
 2. UVEDENÉ OBRÁZKY A FOTOGRAFIE NEODKAZUJÍ KE KONKRÉTNÍM VÝROBCŮM ANI K BAREVNÉMU ŘEŠENÍ, ALE REPREZENTUJÍ DESIGNOVÉ ŘEŠENÍ, KTERÉ MUSÍ BÝT DODRŽENO. KONKRÉTNÍ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ JE UVEDENO V TEXTU.
 3. VEŠKERÉ DODÁVKY, ZAŘÍZENÍ, VYBAVENÍ A INSTALACE MUSÍ SPLŇOVAT NÍŽE UVEDENÉ ZÁKONNÉ NORMY A PŘEDPISY. UCHAZEČ TOTO DOLOŽÍ ČESTNÝM PROHLÁŠENÍM, PROHLÁŠENÍM O SHODĚ NEBO CERTIFIKÁTEM.
 4. UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM!
 5. ZAŘÍZENÍ HYGIENICKÝCH PROSTOR PRO ZTP BUDE PROVEDENO V SOULADU S PŘÍLOHOU Č.1 K VYHLÁŠCE Č. 369/2001 SB.
 6. ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU VYBÍRÁNY POKUD MOŽNO Z JEDNÉ SÉRIE
-
- ČSN EN ISO 9001
 - ČNS EN ISO 14001

STUPEŇ : INT

ZAK.ČÍSLO : 1118

POPIS / SCHÉMA	OZN.:	01/VV
ELEKTRICKÝ VYSOUŠEČ RUKOU ROZMĚR: - 360x220x685 MM OBJEM ODKAPÁVACÍ NÁDOBY: - 450 ML POPIS - TRYSKOVÝ VYSOUŠEČ RUKOU, AUTOMATICKÝ, NÁSTĚNNÝ - DOBA SUŠENÍ RUKOU 10 s - PŘÍKON: 1650 W - VSTUPNÍ NAPĚTÍ: AC 220-240 V - HLUČNOST: 73 DB - TŘÍDA HEPA FILTRU: H13 - VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ - PLAST ABS - ODOBNÝ VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ. PLAST JE TUHÝ, HOUŽEVNATÝ, ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÝ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVA STŘÍBRNÁ METALICKÁ		
	UMÍSTĚNÍ	1.17, 1.21
	POČET	2 ks



POPIS / SCHÉMA	OZN.:	02/VV
ZRCADLO SKLOPNÉ PRO TĚLESNĚ HANDICAPOVNÉ ROZMĚR: 400x600x7 MM POPIS - ZRCADLO JE UCHYCENO K MONTÁŽNÍ LIŠTĚ POMOCÍ SAMOSVORNÝCH ŠROUBŮ A MATEK - PROVEDENÍ ANTIVANDAL - OVLÁDÁNÍ NÁKLONU POMOCÍ PÁKY NA STĚNĚ POD UMYVADLEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: - NEREZOVÁ OCEĽ		
ILUSTRÁČNÍ FOTO: 		
	UMÍSTĚNÍ	1.19
	POČET	1 ks

STUPEŇ : INT
ZAK.ČÍSLO : 1118

POPIS / SCHÉMA

OZN.:

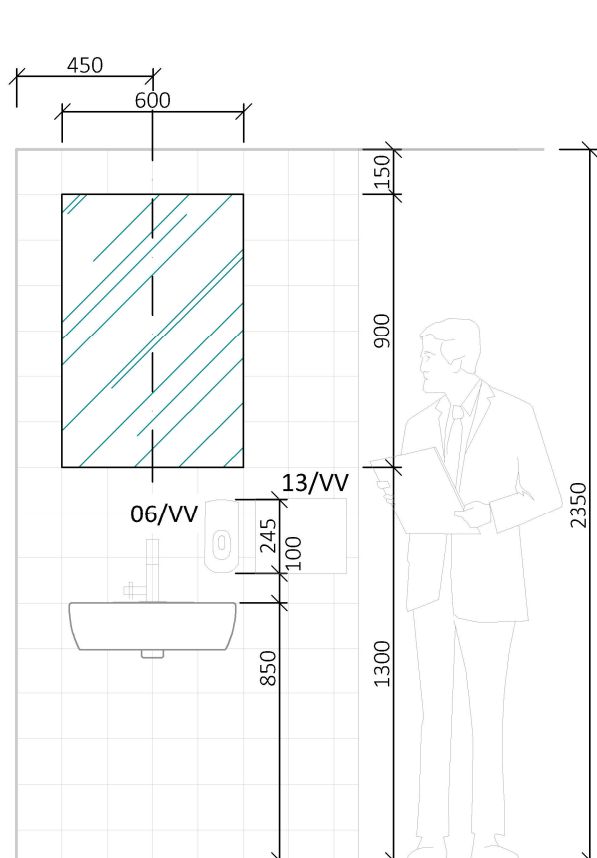
03A/VV**ZRCADLO VLEPENÉ DO OBKLADU**

ROZMĚR: Š.: 600 mm
V.: 900 mm

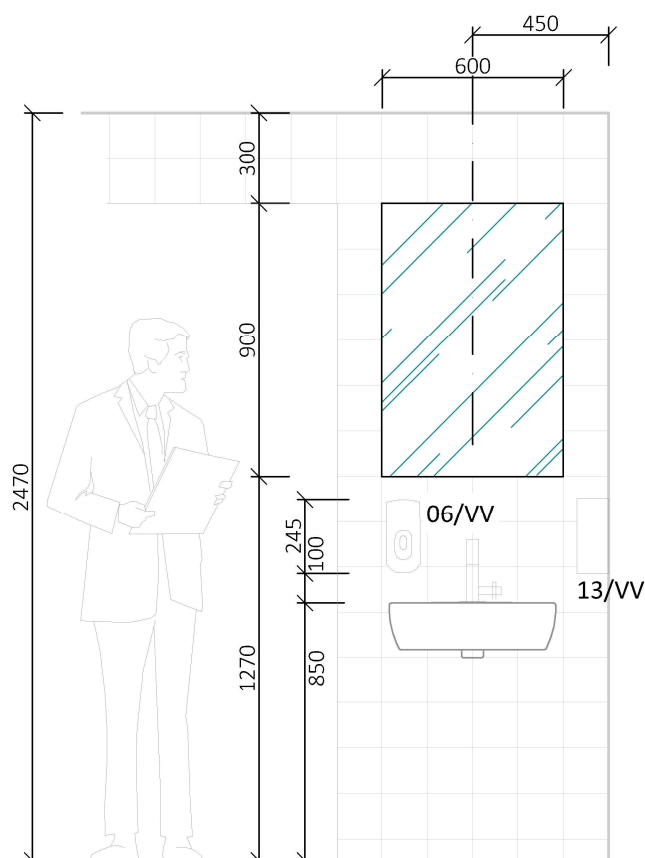
POPIS: - ZRCADLO BUDE PLOŠNĚ PŘILEPENO NA VYNECHANÉ MÍSTO V KER. OBKLADU NEUTRÁLNÍM SILIKONEM

POZNÁMKA: - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !
- PŘED VÝROBOU BUDE DODAVATELEM PROVEDENA A INVESTOREM A ARCHITEKTEM SCHVÁLENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE !

TECHNICKÝ POHLED: MÍSTNOST 1.06



TECHNICKÝ POHLED: MÍSTNOST 2.06



UMÍSTĚNÍ

1.06
2.06

POČET

2 ks

STUPEŇ : INT

ZAK.ČÍSLO : 1118

POPIS / SCHÉMA

OZN.:

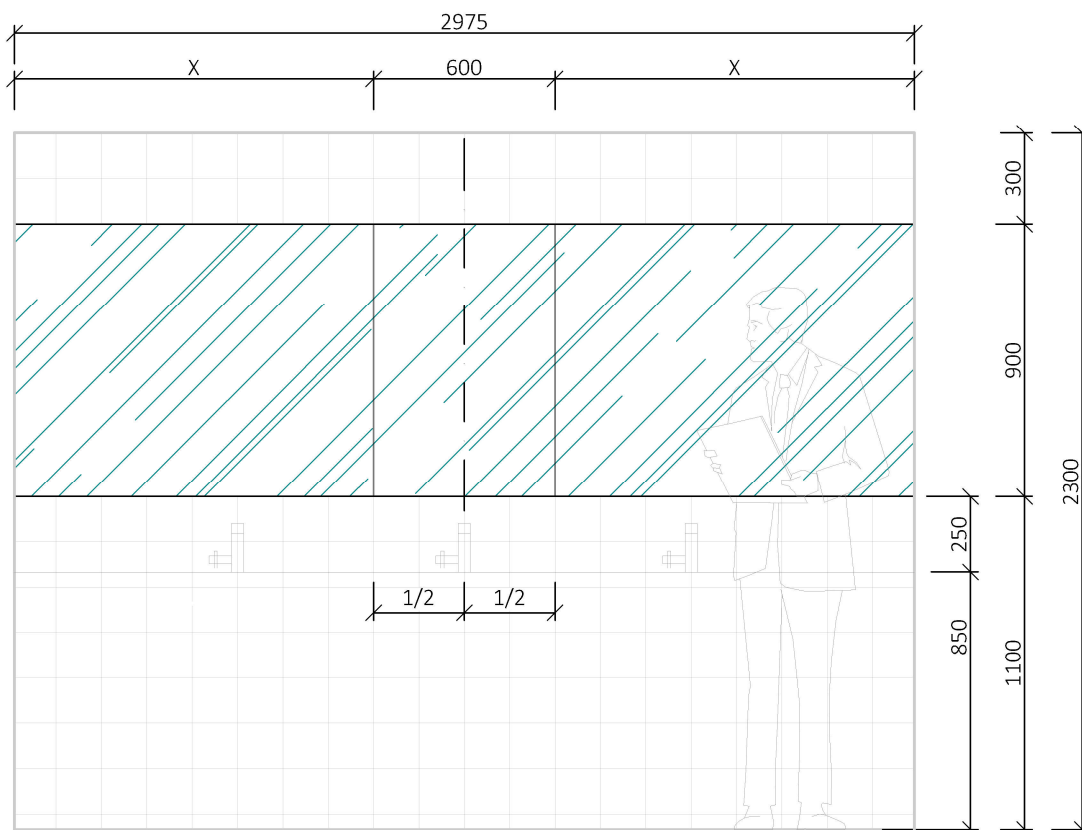
03B/VV**ZRCADLO VLEPENÉ DO OBKLADU**

ROZMĚR: Š.: ~ 2975 mm
V.: 900 mm

POPIS: - ZRCADLO BUDE PLOŠNĚ PŘILEPENO NA VYNECHANÉ MÍSTO V KER. OBKLADU NEUTRÁLNÍM SILIKONEM
- ZRCADLO JE SESTAVENO ZE TŘÍ KUSŮ (DLE SCHÉMATU) PRO SNADNĚJŠÍ INSTALACI

POZNÁMKA: - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !
- PŘED VÝROBOU BUDE DODAVATELEM PROVEDENA A INVESTOREM A ARCHITEKTEM SCHVÁLENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE !

TECHNICKÝ POHLED: MÍSTNOST 1.17



UMÍSTĚNÍ

1.17

POČET

1 ks

STUPEŇ : INT

ZAK.ČÍSLO : 1118

POPIS / SCHÉMA

OZN.:

03C/VV

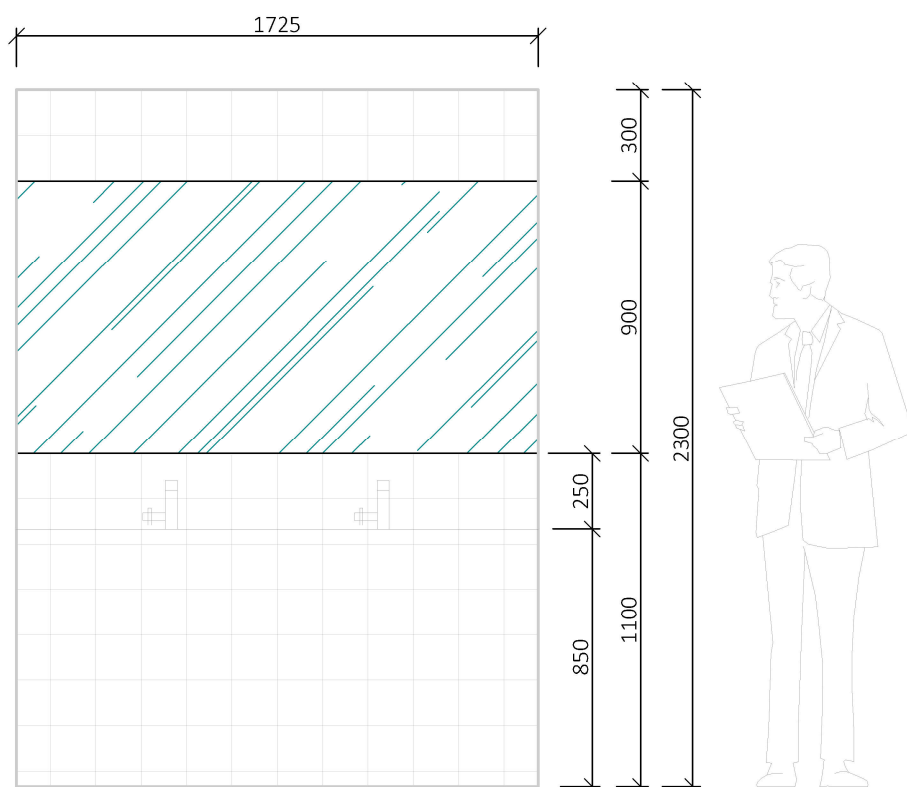
ZRCADLO VLEPENÉ DO OBKLADU

ROZMĚR: Š.: ~ 1725 mm
V.: 900 mm

POPIS: - ZRCADLO BUDE PLOŠNĚ PŘILEPENO NA VYNECHANÉ MÍSTO V KER. OBKLADU NEUTRÁLNÍM SILIKONEM

POZNÁMKA: - PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE TŘEBA OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !
- PŘED VÝROBOU BUDE DODAVATELEM PROVEDENA A INVESTOREM A ARCHITEKTEM SCHVÁLENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE !

TECHNICKÝ POHLED: MÍSTNOST 1.21



UMÍSTĚNÍ

1.21

POČET

1 ks