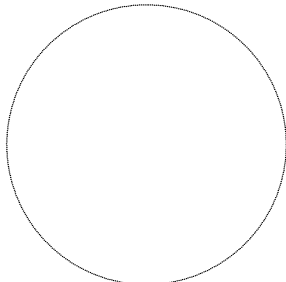


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP



REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ		
Rekonstrukce sociálního zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno		OBJEKT: SO01 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ		
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
INVESTOR A OBJEDNATEL:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4		AUTORIZACE: 
Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		DATUM: 03/2017		
MÍSTO STAVBY:		FORMÁT: 6 × A4		
náměstí Míru 376/4, 602 00 Brno parc. č.: 417/1, 417/2, k.ú. Stránice		KOPIE:		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		MĚŘÍTKO: -		
 INTAR INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz				
VEDOUČÍ PROJEKTU:		VÝKRES:		
Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		EVIDENČNÍ ČÍSLO:		
Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		200 793 41-4/P3/D11		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		ČÍSLO VÝKRESU:		
INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		29		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		REVIZE:		
Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz				
VYPRACOVAL:				
Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz				

VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:				
Rekonstrukce soc. zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02				
OZNAČENÍ	POPIS / SCHÉMA						PODLAŽÍ					
<div>01</div> <div>Z</div>	OCELOVÉ ZÁRUBEŇ PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY ZÁRUBEŇ LEVÁ ROZMĚR : ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 650 x 1970 mm (STAVEBNÍ OTVOR 750x2020mm - NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED OBJEDNÁNÍM) POPIS: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU tl. min. 1,5mm PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, LEVÁ, S min. DVĚMA STAVITELNÝMI ZÁVĚSY A TĚSNĚNÍM S PVC, S PODLAHOVÝM ZAPUŠTĚNÍM, OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. 100-120mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM BARVA: RAL ZÁRUBNĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ ! RAL ZÁRUBNĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA, POČET ZÁVĚSŮ DLE DODÁVKY DVEŘÍ - KOORDINACE!!						1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK
							-	5	5	5	-	15
<div>02</div> <div>Z</div>	OCELOVÉ ZÁRUBEŇ PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY ZÁRUBEŇ LEVÁ ROZMĚR : ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 700 x 1970 mm (STAVEBNÍ OTVOR 800x2020mm - NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED OBJEDNÁNÍM) POPIS: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU tl. min. 1,5mm PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, LEVÁ, S min. DVĚMA STAVITELNÝMI ZÁVĚSY A TĚSNĚNÍM S PVC, S PODLAHOVÝM ZAPUŠTĚNÍM, OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. 100-120mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM BARVA: RAL ZÁRUBNĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ ! RAL ZÁRUBNĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA, POČET ZÁVĚSŮ DLE DODÁVKY DVEŘÍ - KOORDINACE!!						-	-	-	-	1	1
							-	-	-	-	1	1
<div>03</div> <div>Z</div>	OCELOVÉ ZÁRUBEŇ PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY ZÁRUBEŇ PRAVÁ ROZMĚR : ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 700 x 1970 mm (STAVEBNÍ OTVOR 800x2020mm - NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED OBJEDNÁNÍM) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU tl. min. 1,5mm PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, LEVÁ, S min. DVĚMA STAVITELNÝMI ZÁVĚSY A TĚSNĚNÍM S PVC, S PODLAHOVÝM ZAPUŠTĚNÍM, OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. 100-120mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM RAL ZÁRUBNĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ ! RAL ZÁRUBNĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA, POČET ZÁVĚSŮ DLE DODÁVKY DVEŘÍ - KOORDINACE!!						-	-	-	-	1	1
							-	-	-	-	1	1
<div>04</div> <div>Z</div>	OCELOVÉ ZÁRUBEŇ PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY ZÁRUBEŇ LEVÁ ROZMĚR : ZÁRUBEŇ PRO DVEŘE 800 x 1970 mm (STAVEBNÍ OTVOR 900x2020mm - NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED OBJEDNÁNÍM) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU tl. min. 1,5mm PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU, LEVÁ, S min. DVĚMA STAVITELNÝMI ZÁVĚSY A TĚSNĚNÍM S PVC, S PODLAHOVÝM ZAPUŠTĚNÍM, OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ PŘÍČKY tl. 100-120mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM RAL ZÁRUBNĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ ! RAL ZÁRUBNĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA, POČET ZÁVĚSŮ DLE DODÁVKY DVEŘÍ - KOORDINACE!!						-	-	-	-	1	1
							-	-	-	-	1	1

VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

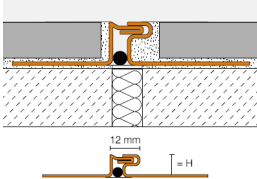

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce soc. zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03
OZNAČENÍ	POPIS / SCHÉMA	PODLAŽÍ					CELK	
		1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP		
<div>05</div> <div>Z</div>	<p>PŘECHODOVÉ DVEŘNÍ LIŠTY</p> <p>NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA š.40mm OBLOUČKOVÁ - PŘECHOD KERAM. DLAŽBA/PVC, LITÁ PODLAHA/PVC (v místě dveřních otvorů-přístup z chodby) NARÁŽECÍ PŘECHODOVÁ LIŠTA PRO VÝŠKOVÝ ROZDÍL 0-14mm lišta pro dveře š. 800mm - 17ks</p> <p><i>konkrétní přechodová lišta bude před objednáním vyvzorkována a odsouhlasena investorem</i> SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p> <p>Ilustrativní obrázek:</p> 	-	5	5	5	2	17	
<div>06</div> <div>Z</div>	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA INSTALAČNÍ ŠACHTY PROTIPOŽÁRNÍ - ODOLNOST EW 30 DP1 ROZMĚR : 300x300mm</p> <p>POPIS : REVIZNÍ DVÍŘKA KOVOVÁ, OTEVÍRAVÁ, PRAVÁ S MOŽNOSTÍ UZAMYKÁNÍ - ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VHODNÁ DO VLKHKÉHO PROSTŘEDÍ</p> <p>OSAZENÍ DO SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, PŘÍZPŮSOBÍ SDK PROFILY PRO OSAZENÍ DVÍŘEK !</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: KOMAXIT - BARVA DLE BAREVNOSTI OBKLADU - BÍLÁ SOUČÁST DODÁVKY: VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU DVÍŘEK, VEŠKERÉ KOTEVNÍ A OSAZOVACÍ PRVKY VČETNĚ ZÁMKU A KLÍČŮ POZNÁMKA: OSADIT DO INSTAL. PŘEDSTĚNY DO VÝŠKY cca 1000-1200mm NAD PODLAHU</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ ! RAL ZÁRUBNĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA, POČET ZÁVĚSŮ DLE DODÁVKY DVEŘÍ - KOORDINACE!!</p>	-	1	1	1	-	3	
<div>07</div> <div>Z</div>	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU</p> <p>ROZMĚR : 300x300mm</p> <p>POPIS : Revizní dvířka čtvercového tvaru skládající se z vnitřního a vnějšího hliníkového rámu osazené zelenou SDK deskou (1x 12,5mm - deska do vlhkého prostředí - GREEN) Rámy jsou k sobě upevněny párem pantů zajišťujících otevírání, zajištění tvoří tlačné zámky typu US</p> <p>SKLADBA PRVKU: - Vnější a vnitřní rámeček - hliníkový profil ve tvaru „L“ - dvojice nýtů pro pevné spojení mezi rámečky - tlačný zámek typu US - zelená sádkokartonová deska pro osazení vnitřního rámečku</p> <p>SOUČÁST DODÁVKY: VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU DVÍŘEK, VEŠKERÉ KOTEVNÍ A OSAZOVACÍ PRVKY POZNÁMKA: OSADIT DO SDK PODHLEDU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA (MALBA) DLE SDK PODHLEDU OSADIT DO POLOHY UZÁVĚRŮ VODY - POLOHA V PŮDORYSE POUZE ORIENTAČNÍ NUTNÁ KOORDINACE S PROJEKTEM ZTI A DLE KONKRÉTNÍCH ROZVODŮ ZTI NA STAVBĚ</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p> <p>Ilustrativní obrázek:</p> 	-	2	2	2	2	8	

VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:				
Rekonstrukce soc. zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	04				
OZNAČENÍ	POPIS / SCHÉMA						PODLAŽÍ					
<div>08 Z</div>	<h3>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU</h3> <p>ROZMĚR : 400x400mm</p> <p>POPIS : Revizní dvířka čtvercového tvaru skládající se z vnitřního a vnějšího hliníkového rámu osazené zelenou SDK deskou (1x 12,5mm - deska do vlhkého prostředí - GREEN) Rámy jsou k sobě upevněny párem pantů zajišťujících otevírání, zajištění tvoří tlačné zámky typu US</p> <p>SKLADBA PRVKU: - Vnější a vnitřní rámeček - hliníkový profil ve tvaru „L“ - dvojice nýtů pro pevné spojení mezi rámečky - tlačný zámek typu US - zelená sádkartonová deska pro osazení vnitřního rámečku</p> <p>SOUČÁST DODÁVKY: VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU DVÍŘEK, VEŠKERÉ KOTEVNÍ A OSAZOVACÍ PRVKY</p> <p>POZNÁMKA: OSADIT DO SDK PODHLEDU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA (MALBA) DLE SDK PODHLEDU OSADIT DO POLOHY POTRUBNÍCH VZT VENTILÁTORŮ - POLOHA V PŮDORYSE POUZE ORIENTAČNÍ NUTNÁ KOORDINACE S PROJEKTEM VZT A DLE KONKRÉTNÍCH ROZVODŮ VZT NA STAVBĚ</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p> <p>Ilustrativní obrázek:</p> <div></div>						1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK
							-	1	1	1	1	4

<div>08.1 Z</div>	<h3>UKONČOVACÍ PROFIL ROHŮ STĚN A UKONČENÍ KERAM. OBKLADU</h3> <p>UKONČOVACÍ PROFIL Z UŠLECHTILÉ OCELI VNĚJŠÍ HRANY KERAM. OBKLADŮ - ROHY STĚN, UKONČENÍ KERAM. OBKLADU NA STĚNĚ</p> <p>Pohledová plocha profilu vytváří vnější pravouhlý roh (alternativa zkosený roh) obkladu Profil z ušlechtilé oceli V2A Pohledová plocha profilu vytváří vnější pravouhlý roh obkladu</p> <p>SYSTÉMOVÝ PROFIL PRO INTERIÉR - DEKORATIVNÍ OCHARNA HRAN</p> <p>DÉLKA PROFILU:</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>ROHOVÝ PROFIL</td><td>38,2 m</td></tr><tr><td></td><td>UKONČOVACÍ HORNÍ PROFIL</td><td>21,7 m</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>ROHOVÝ PROFIL</td><td>38,2 m</td></tr><tr><td></td><td>UKONČOVACÍ HORNÍ PROFIL</td><td>21,7 m</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>ROHOVÝ PROFIL</td><td>38,2 m</td></tr><tr><td></td><td>UKONČOVACÍ HORNÍ PROFIL</td><td>21,7 m</td></tr><tr><td>4.NP</td><td>ROHOVÝ PROFIL</td><td>30,4 m</td></tr><tr><td></td><td>UKONČOVACÍ HORNÍ PROFIL</td><td>6,0 m</td></tr><tr><td colspan="2">CELKEM</td><td>216,1 m</td></tr></table> <p>POUŽITÍ VE VYBRANÝCH MÍSTECH S KERAMICKÝM OBKLADEM STĚN (WC. UMÝVÁRNÝ SE SPRCHAMI, PRÁDELNA / SUŠÁRNA, ÚKLIDOVÁ KOMORA, KUCHYŇKY)</p> <p>ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:</p> <div><div></div><div></div><div></div></div> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p> <p>Konkrétní typ ukončovacího profilu (design, materiál) bude před objednáním odsouhlasen investorem na základě předložených vzorků !!</p>	1.NP	ROHOVÝ PROFIL	38,2 m		UKONČOVACÍ HORNÍ PROFIL	21,7 m	2.NP	ROHOVÝ PROFIL	38,2 m		UKONČOVACÍ HORNÍ PROFIL	21,7 m	3.NP	ROHOVÝ PROFIL	38,2 m		UKONČOVACÍ HORNÍ PROFIL	21,7 m	4.NP	ROHOVÝ PROFIL	30,4 m		UKONČOVACÍ HORNÍ PROFIL	6,0 m	CELKEM		216,1 m						
1.NP	ROHOVÝ PROFIL	38,2 m																																
	UKONČOVACÍ HORNÍ PROFIL	21,7 m																																
2.NP	ROHOVÝ PROFIL	38,2 m																																
	UKONČOVACÍ HORNÍ PROFIL	21,7 m																																
3.NP	ROHOVÝ PROFIL	38,2 m																																
	UKONČOVACÍ HORNÍ PROFIL	21,7 m																																
4.NP	ROHOVÝ PROFIL	30,4 m																																
	UKONČOVACÍ HORNÍ PROFIL	6,0 m																																
CELKEM		216,1 m																																

VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:												
Rekonstrukce soc. zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	05												
OZNAČENÍ	POPIS / SCHÉMA						PODLAŽÍ													
<div>09</div> <div>Z</div>	<p>PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRU V KERAMICKÉ DLAŽBĚ</p> <ul style="list-style-type: none">- bezúdržbový profil z ušlechtilé oceli pro dilatační spáry na vyrovnávání horizontálních pohybů,- vhodný pro mechanicky vysoce namáhané dlažby z keramiky- pohyby obkladové konstrukce jsou zachycovány zasouváním pera do drážky profilu- kotevní ramena jsou lichoběžníkovitě perforovaná <p>ZÁKLADNÍ ŠÍŘKA PROFILU: cca 12mm MATERIÁL: ušlechtilá ocel V2A</p> <table><tr><td>1.NP</td><td>1,2 m</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>1,2 m</td></tr><tr><td>3.NP</td><td>1,2 m</td></tr><tr><td>4.NP</td><td>-</td></tr></table> <p>CELKEM 3,6 m</p> <p>ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:</p> <div></div>						1.NP	1,2 m	2.NP	1,2 m	3.NP	1,2 m	4.NP	-	1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK
							1.NP	1,2 m												
							2.NP	1,2 m												
							3.NP	1,2 m												
							4.NP	-												
					</															

VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
Rekonstrukce soc. zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	06		
OZNAČENÍ	POPIS / SCHÉMA					PODLAŽÍ				CELK
<div><div>12</div><div>Z</div></div>	<p>INFORMAČNÍ SYSTÉM - PIKTOGRAMY</p> <p>DVEŘNÍ KŘÍDLO OPATŘENO TABULKOU S PIKTOGRAMEM popř. dle přání investora i s názvem a číslem orientační počet: 20 ks</p> <p>ÚNIKOVÉ ŠÍPKY - příslušné piktogramy označující únikové cesty a východy orientační počet: 8 ks</p> <p>OZNAČENÍ UZÁVĚRŮ A ROZVODŮ TZB - příslušné piktogramy s názvem označující uzávěry ZTI, UT atd. orientační počet: 18 ks</p> <p>/ Hliníková tabulka, přizpůsobit stávajícímu designu a značení (dle přání investora) /</p> <p>Konkrétní podoba jednotlivých piktogramů a jejich umístění bude upřesněno investorem, vyzorkováno a odsouhlaseno před objednáním !!</p>					1.S	1.NP	2.NP	3.NP	