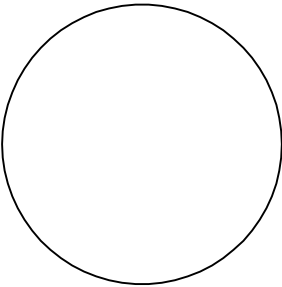



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

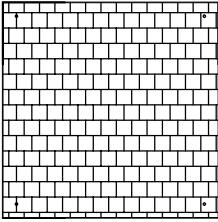
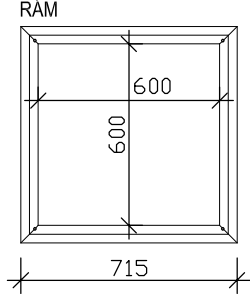
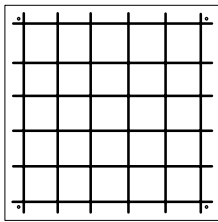
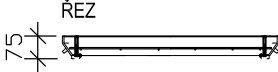
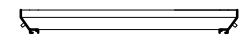
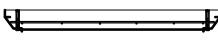
AKCE:		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
REKTORÁT MU, ŽEROTÍNOVO NÁM. 617/9, BRNO		OBJEKT: REKTORÁT MU - KLUB V 1.PP	
REKONSTRUKCE KLUBU V 1.PP		PROFESE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20079392-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY:	Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno parcela č.798, k.ú. Město Brno [610003]	DATUM: 10/2022	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		FORMÁT: 5 x A4	
 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		-	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: VÝPIS VÝROBKŮ PSV ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU: 09
VYPRACOVAL: ING. JANA MACÍKOVÁ, jmacikova@intar.cz		20079392/D11	REVIZE: .

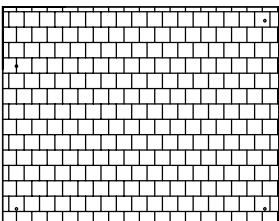
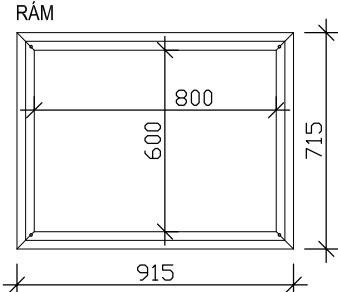
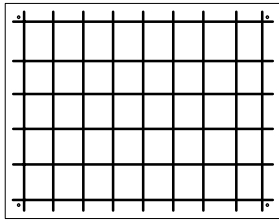
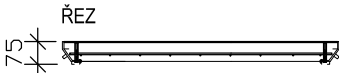
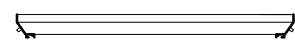
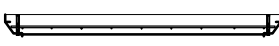
VÝPIS VÝROBKŮ - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

[illegible]

VÝPIS VÝROBKŮ - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - POKLOPY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce klubu v 1.PP	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0279081-4	Rektorát MU klub v 1.PP	DPS	10/2022	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02

<div> <div> <div>Z</div> <div>11</div> </div> </div>	<p>HLINÍKOVÝ RÁM A POKLOP</p> <div> <div> <div>CELEK</div>  </div> <div> <div>RÁM</div>  </div> <div> <div>POKLOP</div>  </div> </div> <div> <div> <div>ŘEZ</div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p>ROZMĚR: 600x600 mm (VNĚJŠÍ ROZMĚR 715x715 mm), VÝŠKA RÁMU 75 mm DODÁVKA: RÁM S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ, TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ A NÁVODU K MONTÁŽI POPIS: RÁM A POKLOP Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ PO CELÉ DÉLCE SPOJE SVAŘOVANÝCH RÁM OPATŘEN NA VNĚJŠÍ STRANĚ KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU POKLOP S ARMOVACÍ SÍTÍ PŘIPEVNĚNOU KE KONSTRUKCI VÍKA POMOCÍ PŘÍCHYTEK TĚSNĚNÍ Z MATERIÁLU ODOLNÉHO PROTI NĚKTERÝM KYSELINÁM A LOUHŮM V ROZÍCH POKLOPU UMÍSTĚNÝ ZÁVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ URČENO K PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBOU DO TL. 10 mm, VÝPLŇ BETONEM C30/37 TL. 50 mm</p> <p>POZNÁMKA: V M.Č. P01025 BUDOU POKLOPY DOPLNĚNÝ O ATYPICKOU VLOŽKU TLUMÍCÍ HLUK</p> <div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</div> </div> <p>Výkres nenahrazuje výrobní výkres !</p>	CELK	6
			2

<div> <div> <div>Z</div> <div>12</div> </div> </div>	<p>HLINÍKOVÝ RÁM A POKLOP</p> <div> <div> <div>CELEK</div>  </div> <div> <div>RÁM</div>  </div> <div> <div>POKLOP</div>  </div> </div> <div> <div> <div>ŘEZ</div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <p>ROZMĚR: 600x800 mm (VNĚJŠÍ ROZMĚR 715x915 mm), VÝŠKA RÁMU 75 mm DODÁVKA: RÁM S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ, TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ A NÁVODU K MONTÁŽI POPIS: RÁM A POKLOP Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ PO CELÉ DÉLCE SPOJE SVAŘOVANÝCH RÁM OPATŘEN NA VNĚJŠÍ STRANĚ KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU POKLOP S ARMOVACÍ SÍTÍ PŘIPEVNĚNOU KE KONSTRUKCI VÍKA POMOCÍ PŘÍCHYTEK TĚSNĚNÍ Z MATERIÁLU ODOLNÉHO PROTI NĚKTERÝM KYSELINÁM A LOUHŮM V ROZÍCH POKLOPU UMÍSTĚNÝ ZÁVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ URČENO K PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBOU DO TL. 10 mm, VÝPLŇ BETONEM C30/37 TL. 50 mm</p> <div> <div>PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ</div> </div> <p>Výkres nenahrazuje výrobní výkres !</p>		3
--	--	--	---

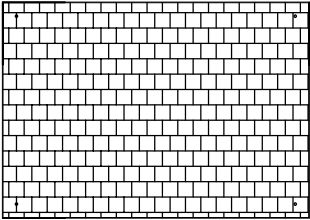
VÝPIS VÝROBKŮ - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - POKLOPY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce klubu v 1.PP	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0279081-4	Rektorát MU klub v 1.PP	DPS	10/2022	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02

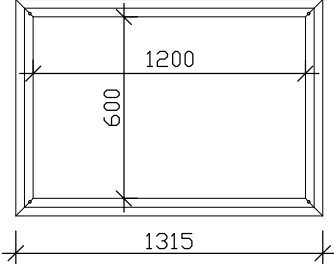
HLINÍKOVÝ RÁM A POKLOP

Z
13

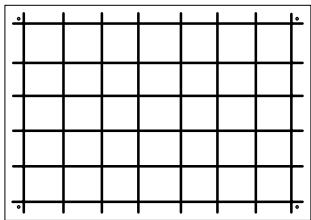
CELEK



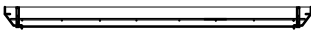
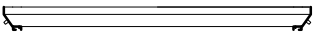
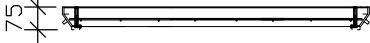
RÁM



POKLOP



ŘEZ



ROZMĚR: 600x1200 mm (VNĚJŠÍ ROZMĚR 715x1315 mm), VÝŠKA RÁMU 75 mm

DODÁVKA: RÁM S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU

POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ, TĚSNĚNÍ, SADY KLÍČŮ A NÁVODU K MONTÁŽI

POPIS: RÁM A POKLOP Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ PO CELÉ DÉLCE SPOJE SVAŘOVANÝCH

RÁM OPATŘEN NA VNĚJŠÍ STRANĚ KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU

POKLOP S ARMOVACÍ SÍTÍ PŘIPEVNĚNOU KE KONSTRUKCI VÍKA POMOCÍ PŘÍCHYTEK

TĚSNĚNÍ Z MATERIÁLU ODOLNÉHO PROTI NĚKTERÝM KYSELINÁM A LOUHŮM

V ROZÍCH POKLOPU UMÍSTĚNY ZÁVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ

URČENO K PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBOU DO TL. 10 mm, VÝPLŇ BETONEM C30/37 TL. 50 mm

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT ROZMĚRY
NA STAVBĚ

Výkres nenahrazuje výrobní výkres !



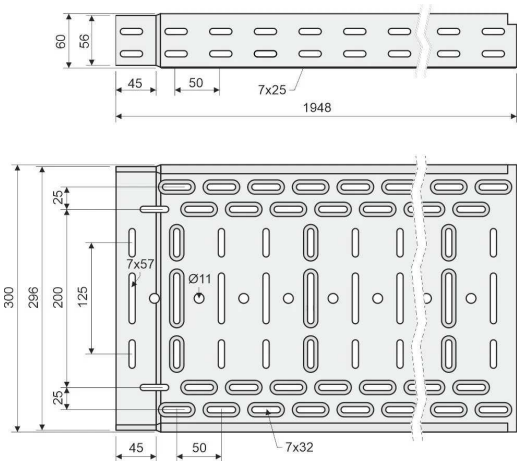


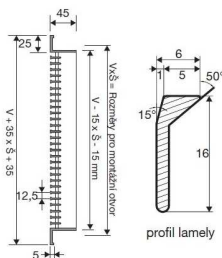


CELK

1

Příklad provedení poklopu:



VÝPIS VÝROBKŮ - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - OSTATNÍ

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
Rekonstrukce klubu v 1.PP	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	2 0279081-4	Rektorát MU klub v 1.PP	DPS	10/2022	Ing. Jana Macíková	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03
<div style="text-align: center;">  </div>	KABELOVÝ ŽLAB ROZMĚR: šířka x výška = (300x60) mm DÉLKA: ~ 12250 mm POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ Příklad provedení žlabu: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>							CELK
								12,5 m
<div style="text-align: center;">  </div>	STĚNOVÁ MŘÍŽKA ROZMĚR: šířka x výška = (400x200) mm POPIS: MŘÍŽKA Z AL PROFILU OPATŘENÉHO TRANSPARENTNÍM ELOXEM VČETNĚ POHLEDOVÉHO RÁMEČKU. INSTALACE POMOCÍ UPEVŇOVACÍHO RÁMEČKU NA STĚNU POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ Příklad provedení mřížky: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>							2 ks
<div style="text-align: center;">  </div>	VĚTRACÍ PÁS ROZMĚR: šířka pásu = 150 mm MATERIÁL: UMĚLÁ HMOTA, ODSTÍN BÍLÁ POPIS: INSTALACE JAKO "ZASTROPENÍ" HORNÍ MEZERY INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY OD STĚNY KOTVENÍ DO CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY DÉLKA: místnost č. P01019A ... 1450 mm místnost č. P01019B ... 2700 mm místnost č. P01019C ... 2850 mm místnost č. P01025 ... 7950 mm místnost č. P01027 ... 9800 mm POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ <div style="text-align: right;">  </div>							~ 25,0 bm

!!! PŘED DODÁVKOU OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!