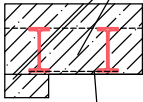
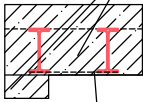


VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: Rekonstrukce sociálního zázemí, koleje MU, nám. Míru 4, Brno		STUPĚŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ	
		OBJEKT: SO01 - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ	
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY: náměstí Míru 376/4, 602 00 Brno parc. č.: 417/1, 417/2, k.ú. Stránice		DATUM: 03/2017	
		FORMÁT: 3 x A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
VEDOUCÍ PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:50	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: VÝPIS PŘEKLADŮ	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 200 793 41-4/P3/D11	ČÍSLO VÝKRESU: 27
VYPRACOVAL: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		REVIZE:	

VÝPIS PŘEKLADŮ

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	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ					CELK
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
01 PR	<p>vyplnit betonem C20/25</p>  <p>pletivo pro omítnutí</p>	<p>NOSNÝ PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ</p> <p>POPIS: PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO OCEL. PŘEKLADU 2* OCEL. PROFIL I140</p> <p>ROZMĚR: 2* I 140 - 1430mm (dl. 1430mm)</p> <p>TL. STĚNY: 470 mm, CPP na MVC</p> <p>ULOŽENÍ: min. 200 mm</p> <p>HMOTNOST: 20,50 kg / ks</p> <p>POZNÁMKA: protikoroziní nátěr, spodní hrana překladu +2,050m od čisté podlahy</p> <p>1KS = SESTAVA 2* OCEL. PROFIL I 140</p> <p>PŘEKLAD V NOSNÉ VNITŘNÍ STĚNĚ:</p> <p><i>stěna plní statický charakter! před zahájením bouracích prací nutně dodržet níže předepsaný technolog. postup, před bouráním stěny: nutně podepřít stropní konstrukci (podstojkování) v blízkosti stěny / průvlaku</i></p> <p>Technologický postup při bourání otvoru v nosné cihelné stěně:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysekání drážky pro ocel. I-profil na jednom z líců stěn (šířka drážky odpovídá šířce profilu, výška drážky cca o 150mm vyšší) • Upravení roznášecí plochy (plech nebo betonový roznášecí kvádrík) • Osazení I-nosníku, dozvěnění místa nad nosníkem CPP s doklínováním • Provedení drážky na opačném lici a osazení I-profilu stejným způsobem • Po zatvrdnutí malty vybourání potřebného otvoru (vč. stávajících otvorů) • Úprava ostění, dozvěnění nového překladu na obou lících stěn, obalení pletivem a omítnutím překladu nového ostění <p><i>před bouráním stěny prověřit, zda ve stěně nevedou žádné funkční rozvody TZB !</i></p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>	-	3	2	2	-	7
02 PR	<p>vyplnit betonem C20/25</p>  <p>pletivo pro omítnutí</p>	<p>NOSNÝ PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ</p> <p>POPIS: PŘEKLAD Z VÁLCOVANÉHO OCEL. PŘEKLADU 2* OCEL. PROFIL I140</p> <p>ROZMĚR: 2* I 140 - 1630mm (dl. 1630mm)</p> <p>TL. STĚNY: 470 mm, CPP na MVC</p> <p>ULOŽENÍ: min. 200 mm</p> <p>HMOTNOST: 20,50 kg / 1ks I140</p> <p>POZNÁMKA: protikoroziní nátěr, spodní hrana překladu +2,050m od čisté podlahy</p> <p>1KS = SESTAVA 2* OCEL. PROFIL I 140</p> <p>PŘEKLAD V NOSNÉ VNITŘNÍ STĚNĚ:</p> <p><i>stěna plní statický charakter! před zahájením bouracích prací nutně dodržet níže předepsaný technolog. postup, před bouráním stěny: nutně podepřít stropní konstrukci (podstojkování) v blízkosti stěny / průvlaku</i></p> <p>Technologický postup při bourání otvoru v nosné cihelné stěně:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysekání drážky pro ocel. I-profil na jednom z líců stěn (šířka drážky odpovídá šířce profilu, výška drážky cca o 150mm vyšší) • Upravení roznášecí plochy (plech nebo betonový roznášecí kvádrík) • Osazení I-nosníku, dozvěnění místa nad nosníkem CPP s doklínováním • Provedení drážky na opačném lici a osazení I-profilu stejným způsobem • Po zatvrdnutí malty vybourání potřebného otvoru (vč. stávajících otvorů) • Úprava ostění, dozvěnění nového překladu na obou lících stěn, obalení pletivem a omítnutím překladu nového ostění <p><i>před bouráním stěny prověřit, zda ve stěně nevedou žádné funkční rozvody TZB !</i></p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>	-	1	1	1	1	4
03 PR		<p>NENOSNÝ PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ</p> <p>POPIS: PŘEKLAD Z OCEL. PROFILU L 45x45x4mm - 2* OCEL. PROFIL</p> <p>1KS = SESTAVA 2* OCEL. PROFIL</p> <p>ROZMĚR: L 45x45x4 - 900 (dl. 900mm)</p> <p>TL. STĚNY: PÓROBETONOVÁ PŘÍČKA tl. 100mm</p> <p>ULOŽENÍ: dle světlosti otvoru, min. 80mm</p> <p>HMOTNOST: 2,5 kg / ks L-profilu</p> <p>POZNÁMKA: otvor opatřen dvěma profily - vnější a vnitřní líc tvárnice</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>	-	5	5	5	-	15
04 PR		<p>NENOSNÝ PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ</p> <p>POPIS: PŘEKLAD Z OCEL. PROFILU L 45x45x4mm - 2* OCEL. PROFIL</p> <p>1KS = SESTAVA 2* OCEL. PROFIL</p> <p>ROZMĚR: L 50x50x4 - 1200 (dl. 1200mm)</p> <p>TL. STĚNY: PŘÍČKA Z CPP tl. 150-170mm</p> <p>ULOŽENÍ: dle světlosti otvoru, min. 150mm</p> <p>HMOTNOST: 3,70 kg / ks L-profilu</p> <p>POZNÁMKA: otvor opatřen dvěma profily - vnější a vnitřní líc zdíva</p> <p>překlady osadit - zasekat do zdíva - před vybouráním stáv. ocel. zárubně !!</p> <p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !</p>	-	1	2	1	3	7

VÝPIS PŘEKLADŮ

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	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ					CELK
			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	
<div>05 PR</div>		NENOSNÝ PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ POPIS: PŘEKLAD Z OCEL. PROFILU L 35x35x3mm - 2* OCEL. PROFIL 1KS = SESTAVA 2* OCEL. PROFIL ROZMĚR: L 35x35x3 - 1200 (dl. 1200mm) TL. STĚNY: PŘÍČKA Z CPP tl. 80-100mm ULOŽENÍ: dle světlosti otvoru, min. 150mm HMOTNOST: 1,95 kg / ks L-profilu POZNÁMKA: otvor opatřen dvěma profily - vnější a vnitřní líc zdíva překlady osadit - zasekat do zdíva - před vybouráním stáv. ocel. zárubně !! SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !	-	1	-	-	-	1
<div>06 PR</div>		NENOSNÝ PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ POPIS: PŘEKLAD Z OCEL. PROFILU L 50x50x4mm - 1* OCEL. PROFIL 1KS = SESTAVA 1* OCEL. PROFIL ROZMĚR: L 50x50x4 - 1200 (dl. 1200mm) TL. STĚNY: NIKA - OSADIT NA VNĚJŠÍ LÍČ ULOŽENÍ: dle světlosti otvoru, min. 100mm HMOTNOST: 3,70 kg / ks L-profilu POZNÁMKA: otvor opatřen jedním profilem - vnější líc zdíva (niky) překlad osadit po dozdění nevyužívané části stáv. niky SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !	-	1	-	1	-	2
<div>07 PR</div>		NENOSNÝ PŘEKLAD Z OCEL. PROFILŮ POPIS: PŘEKLAD Z OCEL. PROFILU L 45x45x4mm - 2* OCEL. PROFIL 1KS = SESTAVA 2* OCEL. PROFIL ROZMĚR: L 45x45x4 - 1000 (dl. 1000mm) TL. STĚNY: PÓROBETONOVÁ PŘÍČKA tl. 100mm ULOŽENÍ: dle světlosti otvoru, min. 100mm HMOTNOST: 2,8 kg / ks L-profilu POZNÁMKA: otvor opatřen dvěma profily - vnější a vnitřní líc tvárnice SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !	-	-	-	-	2	2