
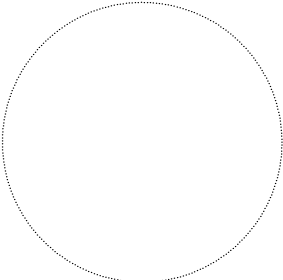
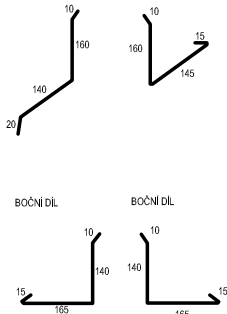





VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = úroveň podlahy ve 2.NP v učebně G24


REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: REKONSTRUKCE UČEBNY G24 - POSLUCHÁRNA, BUDOVA FF MU, GORKÉHO 7, BRNO		STUPEŇ PD: Dokumentace pro provádění stavby - DPS	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita, Filozofická fakulta Arne Nováka 1/1, 602 00 Brno		OBJEKT: SO 01 - BUDOVA G	
MÍSTO STAVBY: Gorkého 57/7, 602 00 Brno-město Parc.č. 383, k.ú. 610372 Veveří		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 741-4	AUTORIZACE: 
VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 04/2024	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 3 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO: -	VÝKRES: KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
VYPRACOVAL: ING. IVANA KOPŘIVOVÁ, ikoprivova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 2 0079 741-4/SO01/D11_10	
		ČÍSLO VÝKRESU: 10	REVIZE: .

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Stavba: REKONSTRUKCE UČEBNY G24, FF MU Gorkého 7, BRNO	Investor: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 BRNO	Zakázka číslo: 2 0079 741-4	SO: Budova G SO 01	Stupeň: DPS	Datum: 04/2024	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: <div>02</div>						
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS				PODLAŽÍ				CELK. KS	HMOTNOST			
<div>K 01</div>	<p>dle ČSN 73 36 10</p> <p>SPODNÍ DÍL HORNÍ DÍL</p>  <p>BOČNÍ DÍL BOČNÍ DÍL</p> 	<p>LEMOVÁNÍ VZT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ NA PLECHOVOU KRYTINU</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,55 mm LAKOVANÝ</p> <p>R.Š. : 4x 330 mm</p> <p>ÚHEL STŘEŠNÍCH ROVIN : cca 18°</p> <p>ROZMĚR POTRUBÍ: 400 x 500 mm</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ: SVĚTLE ŠEDÁ</p> <p>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!</p>				1P	1NP	2NP	3NP			STŘ.		
						-	-	-	-	1				1
<div>K 02</div>		<p>LEMOVÁNÍ VZT POTRUBÍ PRO NAPOJENÍ NA PLECHOVOU KRYTINU</p> <p>DTTO pol. K/01</p> <p>ROZMĚR POTRUBÍ: 400 x 400 mm</p>				-	-	-	-	1			1	
<div>K 03</div>		<p>STOUPACÍ PLOŠINA NA STŘECHU</p> <p>POPIS: STOUPACÍ PLOŠINA PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO POHYBU NA STŘEŠE PRO PÁLENOU SKLÁDANOU KRYTINU, VČETNĚ DRŽÁKŮ A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p>MATERIÁL: DRŽÁKY PLOŠINY A ROŠTU Z PÁSOVÉ OCELI, STOUPACÍ PLOŠINA Z OCELOVÉHO PLECHU, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>ROZMĚRY: ŠÍŘKA 250mm, DÉLKA 600 mm, HMOTNOST 6,8 kg</p> <p>BARVA: CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>				-	-	-	-	3			3	
<div>K 04</div>		<p>KOMINICKÁ LÁVKA SE ZÁBRADLÍM - BOČNÍ</p> <p>POPIS: KOMINICKÁ LÁVKA PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNÉHO POHYBU NA STŘEŠE PRO PÁLENOU SKLÁDANOU KRYTINU SE ZÁBRADLÍM , VČETNĚ DRŽÁKŮ A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p> <p>MATERIÁL: DRŽÁKY PLOŠINY A ROŠTU Z PÁSOVÉ OCELI, STOUPACÍ PLOŠINA Z OCELOVÉHO PLECHU, TRUBKY Ø 32mm, ZÁBRADLÍ V. 1,0m, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>ROZMĚRY: ŠÍŘKA 250mm, DÉLKA ROŠTU 1000 mm, HMOTNOST 15 kg</p> <p>BARVA: CIHLOVĚ ČERVENÁ</p>				-	-	-	-	1			1	
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !														

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:	
REKONSTRUKCE UČEBNY G24, FF MU Gorkého 7, BRNO	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 BRNO	2 0079 741-4	Budova G SO 01	DPS	04/2024	Ing. Kopřivová	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03	
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. KS	HMOTNOST
<div>K 05</div>		SNĚHOVÁ ZÁBRANA PRO NAPOJENÍ NA SKLÁDANOU KRYTINU	1PP	1NP	2NP	3NP	STR.		
		POPIS: SADA PROTISNĚHOVÝCH ZÁBRAN - MŘÍŽÍ DÉLKA 1,50 m, VÝŠKA 155 mm BARVA: CIHLOVĚ ČERVENÁ POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ KOTEVNÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, UMÍSTIT NAD VENKOVNÍ VZT JEDNOTKU.	-	-	-	-	2		
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !									