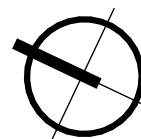


# POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETÍM VLASTNÍ VÝROBY BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA ARCHITEKTEM. VE VÝKRESECH MUSÍ BÝT KOMPLETNĚ ZOBRAZENY VEŠKERÉ DETAILS, KÓTY, ZPŮSOBY UCHYCENÍ, SPOJOVÁNÍ, VELIKOSTI, TLOUŠŤKY A PEVNOSTI MATERIÁLU.
- ARCHITEKTOVI BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ VZORKY POVRCHOVÝCH ÚPRAV A ZPRACOVÁNÍ KOVŮ. ŘEMESLNÉ PROVEDENÍ VŠECH VIDITELNÝCH POVRCHŮ A SPOJŮ BUDE BEZ VAD, PODLE NEJLEPŠÍCH PROFESNÍCH ZVYKLOSTÍ.
- PŘI SKLADOVÁNÍ, MANIPULACI A MONTÁŽI VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO POSTUPOVAT MAXIMÁLNĚ OPATRNĚ, TAK, ABY ŽÁDNÝ VÝROBEK NEBYL OHNUTÝ, ZKROUCENÝ NEBO JINAK POŠKOZENÝ KONSTRUKČNĚ NEBO VIZUÁLNĚ.
- POUŽÍVANÝ MATERIÁL BUDE NOVÝ BEZ ZJEVNÝCH I SKRYTÝCH DEFEKTŮ, KTERÉ BY MOHLY OVLIVNIT JEJICH PEVNOST, ODOLNOST NEBO VZHLED. BUDOU MÍT KVALITU NEJLEPŠÍ VYRÁBĚNÉ TŘÍDY, KTERÁ BUDE ODPOVÍDAT ZAMYŠLENÉMU POUŽITÍ.
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU KOTVENY BEZPEČNĚ K NOSNÝM KONSTRUKCÍM, KOTVÍCÍ PRVKY A SVÁRY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE POKYNŮ VÝROBCE NEBO DOKUMENTACE. VIDITELNÉ SVÁRY BUDOU ZABROUŠENY DO HLADKA.
- KOTVENÍ K NOSNÉ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENO NA POHLEDOVĚ SKRYTÝCH MÍSTECH.
- VIDITELNÉ PRVKY BUDOU ZE STEJNÉHO MATERIÁLU A STEJNÉHO POVRCHU A BARVY, JAKO MATERIÁL, NA KTERÝ BUDOU POUŽITY.
- SPOJE MATERIÁLU BUDOU ŘEZÁNY NA KOSO (POKUD NENÍ VÝKRESOVOU DOKUMENTACÍ ZOBRAZENO JINAK) TAK, ABY PRVKY K SOBĚ PŘESNĚ PASOVALY A NEBO LÍCOVALY.
- VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY V EXTERIÉRU BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU DLE TECHNICKÉHO ZADÁNÍ. KOTEVNÍ PRACNY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ ZABETONOVANÉ DO BK NEBUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY.



± 0,000 = 268,30 m n. m. Bpv

TABULKA ZMĚN			
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
<b>R01</b>	ODSTRANĚNÍ STRÁNKY 12 -14 Z PŮVODNÍHO DOKUMENTU	9.6.2021	SOTOLOVÁ

NÁZEV STAVBY	<b>Nová budova EkF – přístavba H v areálu VŠB-TUO</b>	<b>CHVÁLEK</b> ATELIÉR
--------------	---	---------------------------

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Martin Ciešlar	VYPRACOVAL Iva Sotolová	CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. Kačíkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Vysoká škola báňská -Technická univerzita Ostrava	STUPEŇ <b>DPS</b>	DATUM 08.2020			
STAVEBNÍ OBJEKT SO 120 Přístavba Budovy "H"	ČÁST 120.10 Architektonicko-stavební řešení	MĚŘITKO	FORMÁT A4 9		

NÁZEV VÝKRESU	<b>Tabulka zámečnických prvků</b>	ARCHIVNÍ ČÍSLO	ČÍSLO ZAKÁZKY <b>19-015-5</b>
		ČÍSLO VÝKRESU <b>120.10-606</b>	REVIZE <b>R01</b>

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o. , BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIÉR CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ

## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

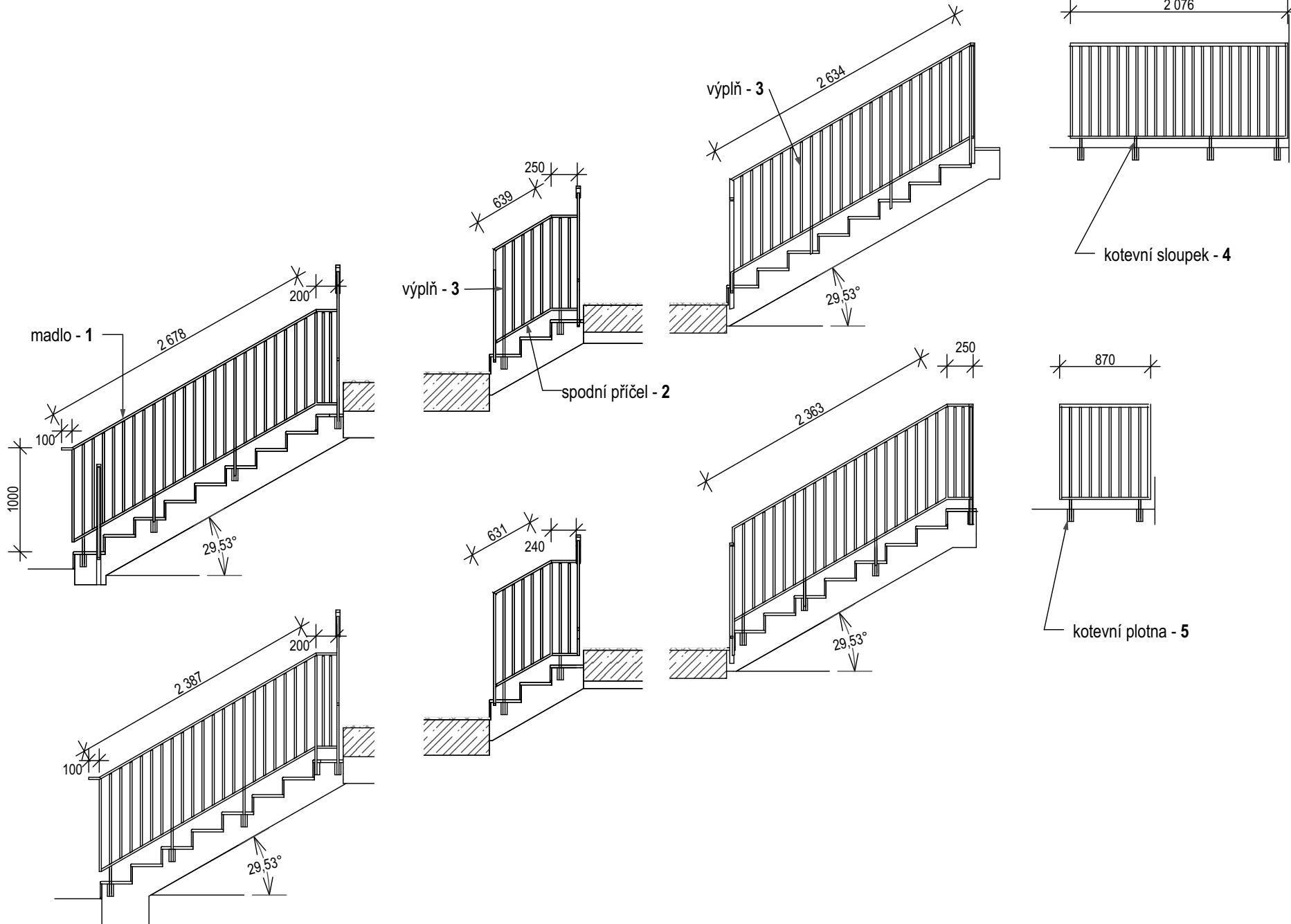
OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP 1	NP				CELK.	POZNÁMKA	
				1	2	3	4			
1 Z		<p>VNITŘNÍ OCELOVÁ OCHRANA SVISLÉHO POTRUBÍ VZT DO VÝŠE 0,70 mm, PŮDORYSNÉHO TVARU "U" - VEL.800 x 800 mm Z POZINKOVANÉ OCELI TR 50/3 mm, KOTVENÁ POMOCÍ PLOTEN A KOTEV HILTI DO BETONOVÉ PODLAHY OPATŘENÁ POLEPEM ČERNOŽLUTOU SIGNÁLNÍ FOLIÍ (ŠIKMÉ PRUHY)</p> <p>TR 50*3 - dl. 8,30 m = 3,44 kg/m = 20,55 kg Pl. 60/6 - dl. 0,13 m = 2,85 kg/m = 0,37 kg/ks = 1,85 kg</p> <p><b>HMOTNOST CELKEM 22,40 kg</b></p>	1					1ks		
2 Z		<p>PODLAHOVÝ KRYT DILATAČNÍ SPÁRY CELOHLINÍKOVÝ, VODOTĚSNÝ, PŘÍMÝ POVRCHOVĚ MONTOVANÝ PRO ŠÍŘKU SPÁRY 80 mm POHLEDOVÉ ŠÍŘE 160 mm</p>		1					1 ks	

## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP 1	NP				CELK.	POZNÁMKA
				1	2	3	4		
3 Z		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ VÝŠE 1,00 m S KRUHOVÝM MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO PROF. TR 40x4 mm A S TYČOVOU VÝPLNÍ á 100 mm Z PLOCHÉ OCELI / 40/8 mm OSAZENÉ NA PLOŠE S BĚŽNÝM PROVOZEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA : 1 x ZÁKLADNÍ + 2 x NÁSTŘIK VYSOCE KVALITNÍ POLYURETANOVOU MATNOU BARVOU - RAL 7043</p> <p>1 - TR ø 40*4 mm - 3,50 bm - 3,55 kg/m = 12,425 kg 2 - 5x JAKL 40 *20*3 mm - 1,00 bm - 2,56 kg/m = 2,56 kg/ks =12,80 kg 3 - 35x pas. 40 x 8 mm - 0,85 m - 2,31 kg/ks = 80,85 kg 4 - JAKL 40 *20*2 mm - 3,50 bm - 1,76 kg/m = 6,16 kg 5 - 5x PL.120*5 - dl.75 mm + 30*5- dl.230 mm - 0,90 kg/ks = 4,5 kg</p> <p>CELKEM 116,7 kg + 3% HMOTNOST CELKEM 120 kg</p>			1			1 ks	

## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ


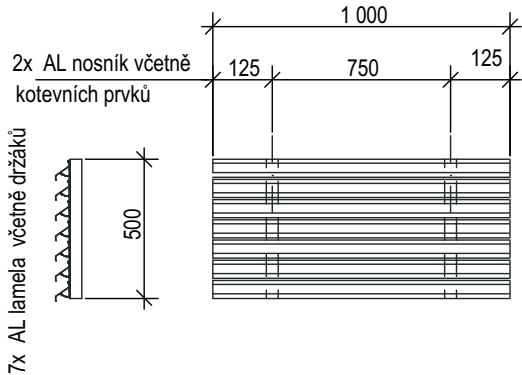

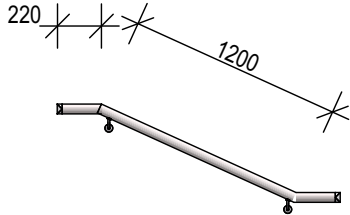
OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP 1	NP				CELK.	POZNÁMKA
				1	2	3	4		
3 Z	POHLEDOVÉ SCHÉMA VIZ NÁSLEDUJÍCÍ STRÁNKA	<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VNITŘNÍ VÝŠE 1,00 m S KRUHOVÝM MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO PROF. TR 40x4 mm A S TYČOVOU VÝPLNÍ á 100 mm Z PLOCHÉ OCELI / 40/8 mm OSAZENÉ NA PLOŠE S BĚŽNÝM PROVOZEM CELKOVÁ DÉLKA 15,20 bm POVRCHOVÁ ÚPRAVA : 1 x ZÁKLADNÍ + 2 x NÁSTŘIK VYSOCE KVALITNÍ POLYURETANOVOU MATNOU BARVOU - RAL 7043</p> <p>1 - TR ø 40*4 mm - 15,20 bm - 3,55 kg/m = 53,96 kg 2 - JAKL 40 *20*2 mm - 15,20 bm - 1,76 kg/m = 26,75 kg 3 - 152x pas. 40 x 8 mm - 0,85 m - 2,31 kg/ks = 351,12 kg 4 - 26x pas. 40 x 8 mm - 0,25 m - 2,68 kg/ks = 17,68 kg 5 - 26x PL.120*5 - dl.75 mm - 4,71 kg/m = 0,353 kg/ks = 9,178 kg</p> <p style="text-align: right;">CELKEM 458,40 kg + 3% HMOTNOST CELKEM 472,50 kg</p>					1 komplet	<p>- SPOJE MATERIÁLU BUDOU ŘEZÁNY NA KOSO - VŠECHNY SVÁRY BUDOU ZABROUŠENY</p> <p>- ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT ČSN 743305 OCHRANNÁ ZÁBRADLÍ.</p>	
<p><b>DETAIL KOTVENÍ</b></p> <p style="text-align: center;">POHLED ČELNÍ      POHLED BOČNÍ</p>									



## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP 1	NP				CELK.	POZNÁMKA
				1	2	3	4		
5 Z		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ VÝŠE 1,00 m S ČTYŘHRANNÝM MADLEM Z TENKOSTĚNNÉHO PROF. 40x20 mm A S TYČOVOU VÝPLNÍ á 100-120 mm Z PLOCHÉ OCELI PROF. 40/8 mm OSAZENÉ NA RAMPĚ , CELKOVÁ DÉLKA 4,80 bm VDÉLCE 1,150 m ODNÍMATELNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK</p> <p>1 - JAKL -40*20*3 mm - 4,80 bm - 2,56 kg/m = 12,288 kg 2 - pas. - 40 x 8 mm - 4,80 bm - 2,51 kg/m = 12,050 kg 3 - pas.- 40 x 8 mm - 0,85 m - 47 ks - 2,13 kg/ks = 100,11 kg 4 - pas.- 40 x 8 mm - 2,50 bm - 2,51 kg/m = 6,275 kg 5 - PL. - 120x50x5 mm - 10 ks - 0,234 kg/ks = 2,34 kg</p> <p style="text-align: right;">CELKEM 133 kg + 5%</p> <p style="text-align: right;"><b>HMOTNOST CELKEM 139,70 kg</b></p>					<b>1ks</b>		

## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP 1	NP				CELK.	POZNÁMKA
				1	2	3	4		
	<p style="text-align: center;">HLINÍKOVÁ KRYCÍ ŽALUZIE V EXTERIERU vel. 1000 x 500 mm sestavující z vodorovných pevných lamel z protlačovaných profilů šířky cca 50 mm a svislých systémových nosníků s ucpávkami na koncích povrchová úprava - ELOX v barvě tyrkysové dtto jako okenní rám včetně příslušenství a kotevních prvků osazena do Al okenního rámu</p> <p style="text-align: center;">ŘEZ                      POHLED</p> 						5	5 ks	
		<p style="text-align: center;">OCELOVÉ MADLO V EXTERIERU Z UZAVŘENÉHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU TR ø 40x4 mm OSAŽENO VE VÝŠI 0,80 m POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK</p> <p style="text-align: center;">TR ø 40x4 - DL. 1,64 bm - 3,55 kg/m = 5,822 kg 1- 2x PL. 40x5 - 150mm - 1,58 kg/m - 0,237 kg/ks = 0,474 kg 2- 2x TYČ prof. 72x5 - 31,9 kg/m = 0,159 kg/ks = 0,318 kg 3- 2x TYČ prof. 8 - 150 mm - 0,395 kg/m = 0,059 kg/ks = 0,118 kg 4- 2x TYČ prof. 8 - 80 mm - 0,395 kg/m = 0,032 kg /ks = 0,064 kg</p> <p style="text-align: center;"><b>HMOTNOST CELKEM 6,80 kg</b></p>					2	2 ks	

## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP 1	NP				CELK.	POZNÁMKA
				1	2	3	4		
7b Z		<p>OCELOVÉ SCHODIŠŤOVÉ MADLO VNITŘNÍ Z UZAVŘENÉHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU TR <math>\varnothing</math> 40x4 mm OSAŽENO VE VÝŠI 0,90 m DO ŽELEZOBETON. STĚNY POVRCHOVÁ ÚPRAVA : 1 x ZÁKLADNÍ + 2 x NÁSTRŽIK VYSOCE KVALITNÍ POLYURETAN. MATNOU BARVOU - RAL 7043</p> <p>TR <math>\varnothing</math> 40x4 - DL. 2,90 bm - 3,55 kg/m = 10,30 kg 1- 3x PL. 40x5 -150mm - 1,58 kg/m- 0,237 kg/ks = 0,474 kg 2- 3x TYČ prof. 72x5 - 31,9 kg/m = 0,159 kg/ks = 0,477 kg 3- 3x TYČ prof. 8 -150 mm - 0,395 kg/m = 0,059 kg/ks = 0,177 kg 4- 3x TYČ prof. 8 -80 mm - 0,395 kg/m = 0,032 kg /ks = 0,096 kg</p> <p>celkem 11,55 kg + 5%</p> <p><b>HMOTNOST CELKEM 12,50 kg</b></p>					2 ks		
7a Z		<p>TR <math>\varnothing</math> 40x4 - DL. 2,70 bm - 3,55 kg/m = 9,59 kg 1- 3x PL. 40x5 -150mm - 1,58 kg/m- 0,237 kg/ks = 0,474 kg 2- 3x TYČ prof. 72x5 - 31,9 kg/m = 0,159 kg/ks = 0,477 kg 3- 3x TYČ prof. 8 -150 mm - 0,395 kg/m = 0,059 kg/ks = 0,177 kg 4- 3x TYČ prof. 8 -80 mm - 0,395 kg/m = 0,032 kg /ks = 0,096 kg</p> <p>celkem 10,85 kg + 5%</p> <p><b>HMOTNOST CELKEM 11,50 kg</b></p>					2 ks		
		<p>DETAIL KOTVENÍ MADLA</p>							



## TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PP 1	NP				CELK.	POZNÁMKA
				1	2	3	4		
9 Z		<p>OCELOVÁ PODPORA PRO ULOŽENÍ POTRUBÍ VZT Z VÁLCOVANÝCH UZAVŘENÝCH A OTEVŘENÝCH PROFILŮ MECHANICKY KOTVENA K ŽB STROPNÍ K-CI VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÝ POZINK MATERIÁL - S 235 tenkostěnný DĚLKY 0,90 m A VÝŠKY 1,75 m</p> <p>L 100/60*4 - dl. 0,90 m - 3,77 kg/m = 3,40 kg 2x TR 70*4 - dl. 1,70 m - 6,51 kg/m = 11,07 kg/ks = 22,15 kg 2x PI. 120*6 - 260mm = 5,65 kg/m = 1,469 kg/ks = 2,94 kg</p> <p><b>HMOTNOST CELKEM 28,50 kg</b></p>					1 ks		
10 Z		<p>PLASTOVÁ PRŮCHODKA STŘECHOU PRO ROZVODY CHLADU, BARVA BÍLÁ KRUHOVÁ DN 160 S INTEGROVANOU MANŽETOU IZOLACE Z TPO FOLIE, VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>					2 ks		



