

TITULNÍ LIST

BD ČERVENÁ KOLONIE NA ULICI OKRUŽNÍ * BOHUMÍN - SO01 BYTOVÝ DŮM 383

MĚSTO BOHUMÍN * MASARYKOVA 158 * 735 81 BOHUMÍN

ARCHIVNÍ ČÍSLO * 180290306

TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A PRVKŮ

1	VÝPIS PRVKŮ KROVU	ANO
2	VÝPIS PRVKŮ STROPU	ANO
3	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	ANO
4	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ	ANO
5	VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ	ANO
6	VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ	ANO

01. VÝPIS PRVKŮ KROVU

BD ČERVENÁ KOLONIE NA ULICI OKRUŽNÍ * BOHUMÍN - SO01 BYTOVÝ DŮM 383

MĚSTO BOHUMÍN * MASARYKOVA 158 * 735 81 BOHUMÍN

ARCHIVNÍ ČÍSLO * 180290306

HOBLOVANÉ PRVKY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (VIDITELNÉ PRVKY KONSTRUKCE) BUDOU PŘED REALIZACÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY ŘÁDNĚ OBROUŠENY A ZAČIŠTĚNY.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE REALIZOVÁNA DLE POKYNŮ VÝROBCE LAZUROVACÍHO LAKU, BARVA BUDE UPŘESNĚNA S INVESTOREM A PROJEKTANTEM DLE DODANÉHO VZORNÍKU VÝROBCE.

DŘEVĚNÉ PRVKY KONSTRUKCE, KTERÉ NEBUDOU PŘIZNÁNY BUDOU OPATŘENY SPECIÁLNÍM PROBARVENÝM NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, PLÍSNÍM A ŠKŮDCŮM.

DÉLKOVÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KONSTRUKCE STAVBY JSOU V TABULCE UVEDENY V NAVÝŠENÝCH NÁKUPNÍCH ROZMĚRECH, VČ. REZERVY NA PROŘEZ.

NO	NÁZEV PRVKU	B (M)	H (M)	L-SKU (M)	L-NAK (M)	KS	M3	POZNÁMKA
T01	SLOUPEK KROVU - NOVÝ	0,155	0,155	2,450	3,000	9	0,649	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
T02	SLOUPEK KROVU VYNESENÍ NOVÉ VAZNICE - NOVÝ	0,120	0,120	0,250	0,500	20	0,144	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
T03	SLOUPEK VIKÝŘE - NOVÝ	0,120	0,120	0,500	1,000	4	0,058	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
T04	SLOUPEK VIKÝŘE - NOVÝ	0,120	0,120	0,750	1,000	4	0,058	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
T05	SLOUPEK VIKÝŘE - NOVÝ	0,120	0,120	1,100	1,500	4	0,086	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
T06	SLOUPEK VIKÝŘE - NOVÝ	0,120	0,120	1,660	2,000	4	0,115	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
T07a	VAZNICE VIKÝŘE - NOVÁ	0,160	0,180	7,610	8,000	2	0,461	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
T07b	VAZNICE VIKÝŘE - NOVÁ	0,160	0,180	4,450	5,000	2	0,288	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
T08	POZEDNICE VIKÝŘE - NOVÁ	0,160	0,180	11,850	12,500	2	0,720	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
T09	KROKEV VIKÝŘE - NOVÁ	0,120	0,160	4,800	5,500	28	2,957	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - ČÁSTEČNĚ
T10	KROKEV - NOVÁ	0,120	0,160	6,650	7,000	4	0,538	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - ČÁSTEČNĚ
T11	KLEŠTINY VIKÝŘE - NOVÉ	0,060	0,180	3,620	4,000	12	0,518	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
T12	KLEŠTINY MIMO VIKÝŘ - NOVÉ	0,060	0,160	7,570	8,000	23	1,766	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
T16	PÁSEK - NOVÝ	0,130	0,130	0,750	1,000	14	0,237	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
T17	VAZNÝ TRÁM - NOVÝ	0,200	0,200	5,330	6,000	10	2,400	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ

CELKEM ZASTŘEŠNÍ HRANOLY (M3)**10,994**

NO	NÁZEV PRVKU	B (M)	H (M)	TL(M)		KS	M2	POZNÁMKA
----	-------------	-------	-------	-------	--	----	----	----------

T30	CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK - NOVÝ VIKÝŘ ZÁKLOP NA KROKVÍCH	4,750	12,930	0,025	2	122,835	NOVÝ PRVEK - CELÝ
T31	CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK - NOVÝ VIKÝŘ PODKLAD PRO PLECHOVOU KRYTINU	4,750	12,930	0,030	2	122,835	NOVÝ PRVEK - CELÝ
T32	CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK - STÁVAJÍCÍ STŘECHA PODKLAD PRO PLECHOVOU KRYTINU			0,03		222,900	NOVÝ PRVEK - CELÝ
T33	CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK P+D - PODBITÍ			0,03		45,000	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
CELKEM DESKY 25/120 MM (M2)						468,570	

02. VÝPIS PRVKŮ STROPU

BD ČERVENÁ KOLONIE NA ULICI OKRUŽNÍ * BOHUMÍN - SO01 BYTOVÝ DŮM 383

MĚSTO BOHUMÍN * MASARYKOVA 158 * 735 81 BOHUMÍN

ARCHIVNÍ ČÍSLO * 180290306

OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM A KONEČNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM. PRVKY SPOJOVÁNY SVAREM.

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ JE BLÍŽE SPECIFIKOVÁNO SV SAMOSTATNÉ DOKUMENTACI D.1.2 STAVEBNĚ

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ VIZ. VÝKRES D.1.1.18 DETAIL TERASOVÝCH PRVKŮ

NO	NÁZEV PRVKU	B (M)	H (M)	L-SKU (M)	L-NAK (M)	KS	KG/M	KG
T20a	OCELOVÝ PROFIL HEA160 - STROPNÍ VÝMĚNA, NOVÁ KONSTRUKCE STROP NAD 2NP	0,160	0,200	3,900	4,000	3	30,40	364,80
T20b	OCELOVÝ PROFIL HEA 200 - STROPNÍ VÝMĚNA, NOVÁ KONSTRUKCE STROP NAD 2NP	0,160	0,200	3,900	4,000	1	42,30	169,20
T21	OCELOVÝ PROFIL HEA160 - STROPNÍ VÝMĚNA, NOVÁ KONSTRUKCE STROP NAD 2NP	0,160	0,152	5,365	5,500	4	30,40	668,80
T22	OCELOVÝ PROFIL IPE 200 - STROPNÍ VÝMĚNA, NOVÁ KONSTRUKCE STROP NAD 2NP	0,100	0,200	2,390	2,500	4	22,40	224,00
CELKEM ZA STROPNÍ TRÁMY (M3)							95,10	1426,80

NO	NÁZEV PRVKU	B (M)	H (M)	L-SKU (M)	L-NAK (M)	KS	M2	POZNÁMKA
T31	CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK P+D - STROPY VESTAVBY - NOVÉ	8,500	6,000			1	51,00	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
	CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK P+D - STROPY PŘÍSTAVBY - NOVÉ	4,000	4,500			3	54,00	NOVÝ PRVEK HOBLOVANÝ - CELÝ
CELKEM DESKY PALUBKY 19/121 MM P+D (M2)							105,00	

KONSTRUKCE TERASY

BD ČERVENÁ KOLONIE NA ULICI OKRUŽNÍ * BOHUMÍN - **SO01 BYTOVÝ DŮM 383**
MĚSTO BOHUMÍN * MASARYKOVA 158 * 735 81 BOHUMÍN
ARCHIVNÍ ČÍSLO * 180290306

VENKOVNÍ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM A KONEČNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM. BARVA ANTRACITOVĚ ČERNÁ. PRVKY SPOJOVÁNY SVAREM.
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ JE BLÍŽE SPECIFIKOVÁNO SV SAMOSTATNÉ DOKUMENTACI D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ VIZ. VÝKRES D.1.1.18 DETAIL TERASOVÝCH PRVKŮ
KONSTRUKCE TERASY - OK PRVKY JSOU NAPOČÍTÁNY PRO VÝCHODNÍ I ZÁPADNÍ TERASU !!!

NO	NÁZEV PRVKU	B (M)	H (M)	L (M)	KS	KG/M	KG
----	-------------	-------	-------	-------	----	------	----

Z03 KONSTRUKCE TERASY - VÝPIS JENDOTLIVÝCH PROFILŮ

	OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 120x120x3 800, TLOUŠŤKA STĚNY 6 mm (SLOUPY 1NP)	0,120	0,120	3,800	16	20,09	1221,29
	OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 120x120x5 870, TLOUŠŤKA STĚNY 5mm (SLUPY 2+3NP PŘEDNÍ)	0,120	0,120	5,870	8	20,09	943,29
	OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 120x120x6 210, TLOUŠŤKA STĚNY 5 mm (SLUPY 2+3NP ZADNÍ)	0,120	0,120	6,210	8	20,09	997,92
	OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 180x100x3 600, TLOUŠŤKA STĚNY 5 mm (HORIZONTÁLNÍ PROFIL)	0,100	0,180	3,600	24	20,09	1735,52
	OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 180x100x2 900, TLOUŠŤKA STĚNY 5 mm (HORIZONTÁLNÍ PROFIL)	0,100	0,180	2,900	12	20,09	699,03
	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ UPE 180 (PŘÍČNÝ PROFIL NOSNÉ KOSTRUKCE PODLAHY TERASY)	0,075	0,180	2,500	12	19,70	591,00

	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ 2xUPE 180 (PŘÍČNÝ PROFIL NOSNÉ KONSTRUKCE PODLAHY TERASY)	0,075	0,180	2,500	12	19,70	591,00
	OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 100x50, TLOUŠŤKA STĚNY 5 mm (VNITŘNÍ PŘÍČNÝ PROFIL PODLAHY KONSTRUKCE TERASY)	0,050	0,100	2,250	54	10,19	1237,72
	OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 120x80, TL. STĚNY 5 mm (PŘÍŠNÉ UKONČENÍ KONSTRUKCE)	0,120	0,080	2,470	8	13,97	276,05
	OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 50x50, TL. STĚNY 4, (HORNÍ HRANA DŘEVĚNÉ LAMELY)	0,050	0,500	2,250	14	5,61	176,72
	OCELOVÁ TÁHLA ZAVĚŠENA DO KŘÍŽE Ø12 (V MÍSTĚ DŘEVĚNÉ LAMELY)	0,012	0,012	3,100	28	0,90	78,12

CELKEM KONSTRUKCE SAMOSTATNÉ TERASY (KG)

8547,64

NO	NÁZEV PRVKU	B (M)	H (M)	L (M)	KS	KG/M	KG
----	-------------	-------	-------	-------	----	------	----

**Z04 KOVOVO - SKLENĚNÉ
ZÁBRADLÍ TERASY
KOVOVÝ RÁM, VÝPLŇ
MLÉČNÉ SKLO**

OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 50x50 TLOUŠŤKA STĚNY 4mm(SLOUPKY)	0,050	0,050	0,850	84	5,61	400,63
OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 50x50, TLOUŠŤKA STĚNY 4mm (STŘEDOVÉ SLOUPKY)	0,050	0,050	1,090	18	5,61	110,09
OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 50x50, TLOUŠŤKA STĚNY 4mm (DOLNÍ HORIZONTÁLNÍ TYČ)	0,050	0,050	3,600	12	5,61	242,40
OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 50x50, TLOUŠŤKA STĚNY 4mm (DOLNÍ HORIZONTÁLNÍ TYČ)	0,050	0,050	2,900	6	5,61	97,63
OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 50x50, TLOUŠŤKA STĚNY 4mm (DOLNÍ HORIZONTÁLNÍ TYČ)	0,050	0,050	2,250	4	5,61	50,50
OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 100x50, TLOUŠŤKA STĚNY 4mm (HORNÍ HORIZONTÁLNÍ TYČ - MADLO)	0,100	0,050	3,600	18	8,34	540,17
OCELOVÁ JEKLOVÁ KONSTRUKCE 100x50, TLOUŠŤKA STĚNY 4mm (HORNÍ HORIZONTÁLNÍ TYČ - MADLO)	0,100	0,050	2,900	6	8,34	145,05

OCELOVÁ JEKLOVÁ
KONSTRUKCE
100x50, TLOUŠŤKA STĚNY
4mm (HORNÍ
HORIZONTÁLNÍ TYČ -
MADLO)

0,100 0,050 2,250 4 8,34 **75,02**

CELKEM KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ (KG)	1661,48
CELKEM KONSTRUKCE TERASY(KG)	10209,13

03. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

BD ČERVENÁ KOLONIE NA ULICI OKRUŽNÍ * BOHUMÍN - SO01 BYTOVÝ DŮM 383

MĚSTO BOHUMÍN * MASARYKOVA 158 * 735 81 BOHUMÍN

ARCHIVNÍ ČÍSLO * 180290306

NĚKTERÉ NOVÉ PRVKY OPLECHOVÁNÍ PŘÍSTAVBY A NÁSTAVBY BUDOU NAVAZOvat NA STÁVAJÍCÍ PRVKY OPLECHOVÁNÍ SOUSEDNÍCH RODINNÝCH ŘADOVÝCH DOMŮ - PŘEDEVŠÍM V MÍSTECH POŽÁRNÍCH PŘEDĚLOVACÍCH ZDÍ.

Z HLEDISKA MATERIÁLU BUDE POUŽITA MĚŘ NEBO POVRCHOVĚ UPRAVENÉ PRVKY (NAPŘ. LINDAB NEBO STABICOR, APOD.) V BARVĚ ANTRACITOVĚ ČERNÉ.

NO	NÁZEV PRVKU	B (M)	L (M)	KS	MB	PL (M2)	POZNÁMKA
KL 01	OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM, RŠ=500 MM	0,500	5,500	1	5,500	2,750	
KL 02	OPLECHOVÁNÍ USTUPUJÍCÍ ŘÍMSY NA ULIČNÍ FASÁDĚ NA ÚROVNI +4,200M, RŠ=250 MM	0,250	8,500	1	8,500	2,125	
KL 03	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY NA ULIČNÍ FASÁDĚ NA ÚROVNI +7,200M, RŠ=650 MM	0,650	8,500	1	8,500	5,525	
KL 04	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ULIČNÍHO VIKÝŘE NA ULIČNÍ FASÁDĚ NA ÚROVNI +10,000M A +10,300M, RŠ=600 MM	0,600	18,000	1	18,000	10,800	
KL 05	OPLECHOVÁNÍ ATIKY NÁSTAVBY NA ÚROVNI +12,500M, RŠ=600 MM	0,600	5,000	2	10,000	6,000	
KL 06	OKAPNÍČKA PLOCHÉ STŘECHY NAD IV.NP, RŠ=200 MM	0,200	8,000	2	16,000	3,200	
	OKAPNÍČKA TERASY A DVORNÍ ŘÍMSY NAD III.NP, RŠ=200 MM	0,200	12,500	1	12,500	2,500	
	OKAPNÍČKA TERASY NAD II.NP, RŠ=200 MM	0,200	8,500	1	8,500	1,700	
	OKAPNÍČKA TERASY NAD I.NP, RŠ=200 MM	0,200	5,300	1	5,300	1,060	
KL 07	OPLECHOVÁNÍ USTUPUJÍCÍ ŘÍMSY NA DVORNÍ FASÁDĚ NA ÚROVNI +4,350M A +6,900M, RŠ=250 MM	0,250	2,000	2	4,000	1,000	
KL 08	OKAPNÍ ŽLAB ULIČNÍ ZAATIKOVÝ, RŠ=600 MM	0,600	8,500	1	8,500	5,100	
	OKAPNÍ ŽLAB DVORNÍ, RŠ=250 MM	0,250	18,000	1	18,000	4,500	
KL 09	OKAPNÍ SVOD DN 100 MM, RŠ=250 MM	0,200	34,000	1	34,000	6,800	
KL 10	OPLECHOVÁNÍ POŽÁRNÍCH ATIK MEZI SOUSEDNÍMI DOMY, RŠ 250 MM	0,250	14,000	2	28,000	7,000	NOVÉ A REKONSTRUOVANÉ OPLECHOVÁNÍ
KL 11	OPLECHOVÁNÍ STYKU ZDIVA S PLOCHOU STŘECHOU A S TERASAMI, KDE JE MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, RŠ 200 MM	0,200	18,000	1	18,000	3,600	
KL 12	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO ZDIVA, RŠ 400 MM	0,400	3,000	1	3,000	1,200	
CELKOVÁ PLOCHA POUŽITÉHO MATERIÁLU (M2)						64,860	

NO	NÁZEV PRVKU	B (M)	L (M)	KS	MB	PL (M2)	POZNÁMKA
KL 20	NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PLOCHÝCH STŘECH, MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S POSYPEM KAMENNOU DRTÍ, BARVA ANTRACITOVĚ ČERNÁ					100,00	PROMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
	NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PLOCHÉ STŘECHY NAD DVORKEM, MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S POSYPEM KAMENNOU DRTÍ, BARVA ANTRACITOVĚ ČERNÁ					15,00	PROMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
KL 21	NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA POCHŮZÍCH TERAS, MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S POSYPEM KAMENNOU DRTÍ, BARVA ANTRACITOVĚ ČERNÁ					25,00	PROMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
CELKOVÁ PLOCHA POUŽITÉHO MATERIÁLU (M2)						140,00	

04. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

BD ČERVENÁ KOLONIE NA ULICI OKRUŽNÍ * BOHUMÍN - SO01 BYTOVÝ DŮM 383

MĚSTO BOHUMÍN * MASARYKOVA 158 * 735 81 BOHUMÍN

ARCHIVNÍ ČÍSLO * 180290306

VENKOVNÍ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM A KONEČNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM. BARVA ANTRACITOVĚ ČERNÁ.

NO	NÁZEV PRVKU	B (M)	H (M)	L (M)	KS	MB	POZNÁMKA
Z 01	OCELOVÁ PÁSOVINA 50/5/2000, KOTVENÍ POZEDNICE K DŘEVĚNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI			2,000	12		
Z 02	OCELOVÁ ZÁVITOVÁ TYČ DN 12 MM, PODLOŽKA, MATICE - ZABETONOVANÁ DO ŽB VĚNCE - KOTVENÍ POZEDNICE K PŮDNÍMU ZDIVU	0,000	0,300		12		
Z 03	KONSTRUKCE TERASY - V SAMOSTATNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI						
Z 04	KOVOVO - SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ TERASY KOVOVÝ RÁM, VÝPLŇ MLÉČNÉ SKLO - SOUČÁSTÍ KONSTRUKCE TERASY - SAMOSTATNÉ DOKUMENTACI						
Z 05	VÁLCOVANÝ L-PROFIL 80/80 MM PRO ZALOŽENÍ MEZONETOVÉHO SCHODIŠTĚ			2,000	4		
Z 06	ZÁVITOVÉ TYČE KOTVENÉ DO ZDIVA POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY				16		
Z 07	POŠTOVNÍ SCHRÁNKA PLECHOVÁ, ANTRACIT S ČP 378, SCHRÁNKA PRO 4 BYTY				2		
Z 08	STOJAN NA KOLA, HOTOVÝ PRVEK, KOVOVÝ ANTRACIT				2		
Z 09	VENKOVNÍ KOVOVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ ZAPUŠTĚNÁ DO NOVÉ KAMENNÉ DLAŽBY 600x400 MM	0,600	0,400		2		

05. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

BD ČERVENÁ KOLONIE NA ULICI OKRUŽNÍ * BOHUMÍN - SO01 BYTOVÝ DŮM 383

MĚSTO BOHUMÍN * MASARYKOVA 158 * 735 81 BOHUMÍN

ARCHIVNÍ ČÍSLO * 180290306

TRUHLÁŘSKÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY ODPOVÍDAJÍCÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU, KTERÁ ZAJISTÍ DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST PRVKŮ. BARVA PRVKU BUDE UPŘESNĚNA INVESTOREM A PROJEKTANTEM PŘED REALIZACÍ STAVBY. **VŠECHNY PRVKY JE NUTNÉ NA STAVBĚ PROMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU**

NO	NÁZEV PRVKU	B (M)	H (M)	L (M)	KS	M3	POZNÁMKA
TR 01	DŘEVĚNÁ VÝZTUHA PRO PARAVAN UMÍSTĚNÝ NA TERASE 1NP A 2NP	0,030	0,070	2,000	12		PROMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
	DŘEVĚNÁ VÝZTUHA PRO PARAVAN UMÍSTĚNÝ NA TERASE 3NP	0,030	0,070	1,900	3		
TR 02	DŘEVĚNÝ PARAVAN NA TERASE 1NP A 2NP SLOŽENÝ Z DŘEVĚNÝCH LAMEL OBDELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 50 x 75 MM V CELKOVÉM POČTU 18 LAMEL V JEDNOM PARAVANU. KAŽDÁ LAMELA JE DLOUHÁ 2,45 M, MATERIÁL: DUB	2,450	0,050	2,000	12		PROMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
	DŘEVĚNÝ PARAVAN NA TERASE 1NP A 2NP SLOŽENÝ Z DŘEVĚNÝCH LAMEL OBDELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU 50 x 75 MM V CELKOVÉM POČTU 18 LAMEL V JEDNOM PARAVANU. KAŽDÁ LAMELA JE DLOUHÁ 2,45 M, MATERIÁL: DUB	2,450	0,050	1,900	3		
TR 03	DŘEVĚNÉ MADLO STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO KOVOVÉHO SCHODIŠTĚ VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ DŘEVĚNÉ MADLO, MATERIÁL: DUB, LAKOVANÝ TVAR VIZ. STÁVAJÍCÍ MADLO REPASE STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ (OČISTĚNÍ, BROUŠENÍ, ODSANĚNÍ STAV. NÁTĚRU, NOVÝ ZÁKLADOVÝ A FINÁLNÍ NÁTĚR) BARVA: ANTRACIT MAT				15,000	1	PROMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU

NO	NÁZEV PRVKU	B (M)	H (M)	L (M)	KS	M3	POZNÁMKA
----	-------------	-------	-------	-------	----	----	----------

TR 04	NOVÉ INTERIÉROVÉ MEZONETOVÉ SCHODIŠTĚ Z II.NP DO III.NP, PŮDORYS 2000/2400 MM KONSTRUKČNÍ VÝŠKA JE 3,460 MM POČET STUPŇŮ 18x260x192 MM ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 MM NOSNÁ KONSTRUKCE - DŘEVĚNÁ OBOUSTRANNÁ SCHODNICE MATERÁL STUPNIC, PODSTUPNIC A ZÁBRADLÍ BUK, DUB, APOD. - TVRDÉ ŘEZIVO ÚPRAVA HORNÍ DESKY VODĚODOLNÝ TVRZENÝ LAK, BARVA DLE KONEČNÉHO NÁVRHU INTERIÉRU	4	PROMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
--------------	---	---	--

06. VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ

BD ČERVENÁ KOLONIE NA ULICI OKRUŽNÍ * BOHUMÍN - SO01 BYTOVÝ DŮM 383

MĚSTO BOHUMÍN * MASARYKOVA 158 * 735 81 BOHUMÍN

ARCHIVNÍ ČÍSLO * 180290306

VÝPIS ŽELEZOBETONOVÝCH PRVKŮ A KONSTRUKCÍ NAVRHOVANÉ STAVBY SE ZÁKLADNÍM PARAMETRICKÝM POPISEM. ŽB KONSTRUKCE A PRVKY JSOU NAVRŽENY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE **D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**.

ŽB NOSNÉ PRVKY BUDOU VYBETONOVÁNY MIN. Z BETONU B20.

NO	NÁZEV PRVKU	B (M)	H (M)	L (M)	KS	M3	POZNÁMKA
ŽB 01	ŽB MONOLITICKÁ DESKA - KONSTRUKCE TERASY DESKA VE SPÁDU 1% ROZMĚRY DESKY: 3600 x 2600 mm	2,600	0,090	3,600	12	10,109	
ŽB 02	ŽB MONOLITICKÁ DESKA - KONSTRUKCE TERASY DESKA VE SPÁDU 1% ROZMĚRY DESKY: 2900 x 2600 mm	2,600	0,090	2,900	6	4,072	
ŽB 03	STÁVAJÍCÍ STŘEDOVÁ ZEĎ BUDE NOVĚ PROPOJENA ŽB MONOLIT. VĚNCEM 300/250 mm S ŽB. MONOLIT. VĚNCEM OBVODOVÉHO ZDIVA VIKÝŘE	0,300	0,250	10,250	1	0,780	
CELKEM						14,960 M3	