

DETAIL:  
M1:5

## VÝKAZ PRVKOV

## ZÁMOČNÍCKE PRVKY

POPIS	INTERIÉROVÁ KONŠTRUKCIA LAVIČIEK POD OKNAMI, ZVÁRANÁ. NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z UZAVRETÝCH OCELOVÝCH PROFILOV 40x50x4 mm, MATERIÁL S 235 JRH VŠETKY SPOJE A ZVARY PRESNE ZADEFINUJE STATIK!		
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA - OCEĽ UPRAVENÁ PROTIKORÓZNYM NÁTEROM V DVOCH VRSTVÁCH		
OZN.	NÁZOV PRVKU	DLŽKA (mm)	CELKOVÝ POČET (ks)
Z1a	UZAVRETÝ OCELOVÝ (JÁKL) PROFIL 40x50x4 mm	500 mm	162
Z1b	UZAVRETÝ OCELOVÝ (JÁKL) PROFIL 40x50x4 mm	480 mm	162
Z1c	UZAVRETÝ OCELOVÝ (JÁKL) PROFIL 40x50x4 mm	1000 mm	161
Z1d	OCELOVÁ PÁSOVINA 50x150x8 mm	-	324

## DREVENÉ PRVKY

POPIS		POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAVIČIEK POD OKNAMI KONŠTRUKCIA Z DOSKOVÉHO MATERIÁLU - LAŤOVIEK HR. 23 a 39 mm, VŠETKY SPOJE PRESNE ZADEFINUJE ZHOTOVITEĽ!	
POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POVRCHOVÁ ÚPRAVA - DYHA - FARBA DUB	
OZN.	NÁZOV PRVKU	ČELKOVÁ DĹŽKA (mm)	POČET (ks)
D1a	LAŤOVKA DYHOVANÁ, DUB A/A, 600x39 mm	161 820 mm	1
D1b	LAŤOVKA DYHOVANÁ, DUB A/A, 120x39 mm	161 820 mm	1

## POZNÁMKY:

- OPLECHOVANIE STÚPACHOVÁ POTRUBIA VIÔ. VO VÝKRESE S001-IP (INÉ PRVKY).
- FAREBNOSŤ PLECHU RAL 1001, PRESNÝ FAREBNÝ ODTIEŇ URČÍ INVEŠTOR.
- METALICKÝ OBLKAD (REFERENČNÝ MATERIÁL - ALUCOBOND) MUSÍ SPLŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI s1d0.
- DIFÚZNA FÓLIA PRI METALICKOM OBLKADE MUSÍ SPLŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI A.
- PRESNÉ ROZMERY PRED REALIZÁCIOU JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PÔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ OVERÍŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASÁDNYCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PORUCHY A NEROVNOSTI PODKLADU
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV.
- VŠETKY VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY, ALEBO PREUKÁZANIE ZHODY.
- AKÉKÔLVEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DOODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤÍ VOPRE PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DOODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENNÉHO) SÚHLASU.
- DOODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÝ PROJEKTOVÝ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII DIELA JE DOODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.
- DETAILS NENAHŔADZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DOODÁVATEĽA FASÁDY !!!
- DETAILS ZOBRAZUJÚ SCÉMU ŘEŠENIA, UPRESŇÍ ICH VYBRANÝ DOODÁVATEĽ FASÁDY, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSÚHLAŠÍ S AUTOROM PROJEKTU !!!

$$\pm 0,000 = 148,80 \text{ m n. m.}$$

AUTOR PROJEKTU:	DOL. ING. ARCH. ING. MILAN PALKO, PHD.	APOL, s.r.o. Štiavnik 743 Okr. Bytča PSC 01355 IČO: 36 432 865
PROJEKTANT:	ING. BOHUS BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.	Č. ETAPY
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOL. ING. ARCH. ING. MILAN PALKO, PHD.	1
VYPRACOVAL:	ING. BOHUNICKÝ, ING. BOŠÁK, ING. HOLÝ, ING. FILO, ING. HARTMAN, PHD.	STUPEŇ PD
STAVEBNÍK	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
MIESTO STAVBY	RADLIANSKEHO 11, BRATISLAVA 813 68	DÁTUM
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU „B“	09/2017
		FORMÁT
		6-A4
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBVODOVÉ STENY	E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV DETAIL D24	MIERKA
		1:5
		ČÍSLO VÝKRESU
		S001-D-24