

VÝPIS ROSTLÉHO ŘEZIVA - SMRK - NEPOHLEDOVÁ KVALITA

OZN.	PRVEK	POČET [ks]	ROZMĚR [mm]	DĚLKA [mm]	HMOT- NOST [kg]	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]	OBJEM CELKEM [m³]	POZNÁMKY
DK01	TRÁM	8	60/140	3350	13,22	26,8	105,75	0,225	KONSTRUKCE K VYNESENÍ STROPU V HYG. ZÁZEMÍ

U01

DK01 - TRÁM BUDE KOTVENÝ KE STĚNĚ POMOCÍ TŘMENŮ ŠÍŘKY 60 MM, TL. MATERIÁLU 2 MM - CELKEM 16 KS

VÝPIS ROSTLÉHO ŘEZIVA - SMRK - POHLEDOVÁ KVALITA

OZN.	PRVEK	POČET [ks]	ROZMĚR [mm]	DĚLKA [mm]	HMOT- NOST [kg]	DĚLKA CELKEM [m]	HMOTNOST CELKEM [kg]	OBJEM CELKEM [m³]	POZNÁMKY
DK02	SLOUP	9	150/150	2520	26,65	22,68	239,85	0,511	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ PŘÍSTŘEŠKU - POZN.1
DK03	SLOUP	1	150/150	1830	19,35	1,83	19,35	0,041	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ PŘÍSTŘEŠKU - POZN.1
DK04	SLOUPKY	4	150/150	1575	16,60	6,28	66,41	0,141	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ BOČNÍ DŘEVĚNÉ STĚNY PŘÍSTŘEŠKU
DK05	POZEDNICE	1	150/150	5175	54,73	5,18	54,73	0,116	
DK06	STÁVAJÍCÍ KROV PŘÍSTŘEŠKU VČETNĚ OKRASNÝCH PRVKŮ	-	-	-	-	-	940,00	2,5	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO KROVU - POZN. 2

VÝPIS DŘEVĚNÉHO OBKLADU - SMRK - POHLEDOVÁ KVALITA

OZN.	PRVEK	PLOCHA CELKEM [m²]	HMOTNOST CELKEM [kg]	OBJEM CELKEM [m3]
DK07	DŘEVĚNÝ OBKLAD NA PERO A DRÁŽKU - KLASICKÝ PROFIL 20/122 MM	22,60	212,44	0,452
DK08	POMOCNÉ PROFILY PRO VYNESENÍ DŘEVĚNÉHO OBKLADU A OSTĚNÍ OKEN	-	188,00	0,400

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ŘEZIVO BUDE NAIMPREGNOVÁNO PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A ŠKŮDCŮM

POZN.1: POŠKOZENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ PŘÍSTŘEŠKU BUDOU NAHRAZENY. ZALOŽENÍ SLOUPKŮ BUDE NOVĚ PROVEDENO PŘES KAMENNÉ PATKY A VYNÁŠECÍ PLECH. NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ZDRAVOU ČÁST SLOUPU BUDE PROVEDENO TESAŘSKÝM SPOJEM.

POZN.2: PO ODKRYTÍ BEDNĚNÍ BUDE ODHALEN DETAILNÍ STAV STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A PROVEDENA VÝMĚNA ŠPATNÝCH PRVKŮ, ODHADOVANÉ MNOŽSTVÍ DŘEVA 2,5 M3.

±0,000 = Stávající podlaha 1.NP, 224,00 m n.n. BpV

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Zodpovědný projektant částí: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ, RADIM ZDRAŽIL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
Investor: SŽDC, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 Praha 1 Správa nadračních budov BRNO, Kounicova 688/26, 611 43, Brno	Název akce: ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY p.č.268 v k.ú. Bílovice nad Svitavou		Stupeň: PP
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Datum: 12/2018
Název výkresu: VÝPIS TESAŘSKÝCH PRVKŮ			Číslo zakázky: 00690_40
			Měřítko: -
			Číslo výkresu: D.1.1.16F