


ZHOTOVITEL: Boa projekt s.r.o. Na Hutěmance 439/8, Praha 5 – Jinonice IČ:06934927, tel: +420 603794388		AKCE: Rekonstrukce bytové jednotky MČ Vítězná 531/13, 150 00 Praha 5 bj.č. 1	
 PROJEKT s.r.o.	ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Vít Řezáč		
ZHOTOVITEL ČÁSTI: Boa projekt s.r.o. Na Hutěmance 439/8, Praha 5 – Jinonice IČ:06934927, tel: +420 603794388		INVESTOR: Městská část Praha 5 nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5	
 PROJEKT s.r.o.	ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Vít Řezáč VYPRACOVAL: Ing. Ondřej Mědílek	ZAK.Č. 24 122	STUPEŇ PD: DSP
ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÍ ČÁST		DATUM: 15.10.2024	PARÉ:
NÁZEV ČÁSTI: TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		FORMÁT: A4	ČÍSLO ČÁSTI: D.1.1.
		MĚŘÍTKO: -	ČÍSLO VÝKRESU: 10.

7.E – TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

1.	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY (L)	2
L.1	ZAJIŠTĚNÍ OKRAJŮ PILÍŘE ÚHELNÍKEM 2x L80x6 + PÁSKY 60x6 Á=500 M	2
L.2	ZTUŽENÍ KLENEBNÉHO PASU HELIKÁLNÍ VÝZTUŽÍ PROF.8	2
L.3	ZTUŽENÍ KLENEBNÉHO PASU 2x L120x80x10 + 4x PÁSKY 60x6	2

1. Zámečnické výrobky (L)

L.1 Zajištění okrajů pilíře úhelníkem 2x L80x6 + pásy 60x6 á=500 m

Umístění: 1.01/1.02
Počet, rozměry: délka úhelníku 3350 mm 2 kpl
Popis: Ztužení okrajů pilíře po odstranění parapetu okna pomocí úhelníků L80x6 uložených na rozích pilíře a provázaných pásy 60x6 po 500 mm. Podrobný popis viz. konstrukční část
Předpokladem je provázání zdiva parapetu se zdivem pilíře.
Materiál: ocel
PÚ: 2x nátěr základovou barvou
Dodávku a montáž nutno koordinovat s ohledem na okolní stavební konstrukce

L.2 Ztužení klenebného pasu helikální výztuží prof.8

Umístění: 1.01/1.02
Počet, rozměry: 2300 mm 8 ks
2500 mm 8 ks
Popis: Ztužení klenebních pasů nad odstrojovanými otvory ve vnitřní nosné stěně pomocí helikální výztuže profi.8. Podrobný popis viz. konstrukční část
Materiál: ocel
PÚ: 2x nátěr základovou barvou
Dodávku a montáž nutno koordinovat s ohledem na okolní stavební konstrukce

L.3 Ztužení klenebného pasu 2x L120x80x10 + 4x pásy 60x6

Umístění: 1.01/1.02
Počet, rozměry: délka úhelníku: 1800 mm 1 kpl
1600 mm 1 kpl
Popis: Ztužení klenebních pasů nad odstrojovanými otvory ve vnitřní nosné stěně pomocí ocelových úhelníků pod klenebními pasy. Úhelníky L120x80x10 osazené na kraje klenby jsou spojeny minimálně 4x pásy 60x6. Podrobný popis viz. konstrukční část
Materiál: ocel
PÚ: 2x nátěr základovou barvou
Dodávku a montáž nutno koordinovat s ohledem na okolní stavební konstrukce