



Legenda:

- 1. Teplotní čidlo
 - 2. Držák na vlajku
 - 3. Ocelová konzola
 - 4. Ocelová konzola uříznutá
 - 5. Hromosvod
 - 6. Přípojka elektronických komunikací - SEK Cetin
 - 7. Domovní číslo
 - 8. Zvonkové tablo
 - 9. Světlo
 - 10. Větrací mřížka
 - 11. Přípojka elektronických komunikací - Nej.cz
 - 12. Přípojková skříň
 - 13. Telefon
 - 14. Satelitní parabola
 - 15. Chrlič dešťové vody
 - 16. Balkónové zábradlí
 - 17. Okapový svod
 - 18. Parapet
 - 19. Oplechování stříšky
 - 20. Oplechování balkónu
 - 21. Luxfery
 - 22. Okapový žlab
 - 23. Ocelová mříž
- Bourané konstrukce

Poznámky:

- tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele
- v případě nejasností kontaktovat projektanta
- při provádění stavby nutno dodržet veškeré technologické předpisy a postupy, doporučené jednotlivými výrobci a dodavateli
- rozměry veškerých prvků nutno před výrobou ověřit dle skutečného stavu na místě samém

HL.PROJEKTANT	PROJEKTANT ČÁSTI PD	VYPRACOVAL	MARTINA KRAFTOVÁ	
M.Kraftová	Ing.J.Římalová	Ing. J.Římalová	STŘELNICKÁ ULICE II 226/12, 390 01 TÁBOR 1	
INVESTOR: Město Tábor, Žižkovo náměstí 2/2, 390 01 Tábor			IČ 46705104, tel.381251542, 605955642	
KONEČNÝ PŘÍJEMCE: BYTES Tábor s.r.o., Kpt. Jaroše 2418, 390 03 Tábor			www.projekty-rozpocty.cz	
MÍSTO STAVBY: obec Tábor ,k.ú. Tábor, Husinecká č.p.2064, č.par.3763, 3754/1, okres Tábor, kraj Jihočeský			PROJEKTY A KALKULACE STAVEB	
NÁZEV AKCE:			FORMÁT: 6 x A4	Č.PARÉ:
Tábor ul. Husinecká č.p.2064			DATUM: květen 2019	
Dokumentace pro vydání společného povolení			ÚČEL: DSP	
D.1.1 Architektonicko - stavební řešení			Č.ZAKÁZKY: 5/2019	Č.VÝKRESU: D.1.1.b.4)
OBSAH VÝKRESU:			MĚŘÍTKO: 1: 50	
Příčný řez - bourací práce			KÓTOVÁNO: v mm	