



1. **POZVÁNIE:**
1. OK JE ZARIEZANÁ DO TRÝCH POUVADŇŤ EXG. DE ČSN EN 1099-2. POŽADAVKY NA MATERIÁL – VIZ 2.
2. VŠETKY HRANY BUDU ZABELEPNÉ NA PLOCHE  $R = 2 \text{ mm}$
3. VŠETKY KOTUPOVÝ SVARJ BUDU MĚNOMITU TLOUŠŤOU
4. VŠETKÉ SVARJ BUDU PROVĚŘENY AHO UZÁVĚRĚ
5. VŠETKÉY TUPÉ SVARJ PROVĚŘENY NA PŮVNY POKRÝVĚNÍ KOFĚNÉ
6. ZÁVĚRA OKA Ţ JĚ PROSTŘEDKY PRO ZNAMENÍ BUDU MĚZBYNÝ JE VOK NA ZÁKLADĚ ZPŮSOBU MONTÁŽE OKA Ţ JĚ PROSTŘEDKY OKA ZÁVĚRA OKA PRO MONTÁŽ UPALIT A ZABRUSIT DO ROVNKY.
7. PROTOKOLY OPRANA VĚST PROJEKT PROTOKOLY OPRANA.
8. TUPÉ VZDÁLNÍ KONTAKT VĚST SVARJ (CS EN ISO 3878)
9. 44241N, STONK – NÁVĚŠNĚ ZÁVĚRA STONK (PRO FOKUDOVNĚ ISO 3918:2008 – PRO MĚZBYN – 4,8
10. OCHRAŇOVNĚ ROSTJ BUDU OCHRANĚNÝ TĚPOMU ÚPĚVOMÁKAM PRAKT. OTVORY V POKRÝVĚCH Z ÚJE. DO BUDU ŘEŠENÝ JE VONK.
11. DO POKRÝVĚ VĚRBE ROSTJ.
12. ŠROUBU PRO VYKONÁNÍ ZABRÁDU JSOU VYZNÁČENY V PRÍLOZE ZABRÁDU.
13. NA PRAVĚ STĚNĚ OK BUDU NA KOKOVÝCH PLOCHÁCH NÁVĚŠNĚ DÍKŤ ŠROUBU MZO BĚ PRO – VÝPOD PRO MĚŘENÍ

# KONCEPT

vypraveného nádraží st.4 (m) – Dečín hl.n. (vešné)

byby

Vešedí projektů	Zodpovědný projektant	Investor
ING. V. MAREK	ING. J. HENZ	Misto study
Výpracoval	Kontroloval	Formát
ING. I. HENZ	ING. V. MAREK	Datum
		Účel
		Měřítko

1820 00 Praha 8, tel./fax: 284 021 746, email: info@koncept.cz, CZeddyby

000 TR. PRAHA MASARYK.N. – Dečín hl.n.

01 MOST V KM 412,200

KOMENTÁŘE OBJEKTU

Císa kope

Císa přílohy

OK – PŮDORYS A PODELNÉ ŘEZY

D.2.1.4-2-041