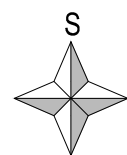


M 1:100



LEGENDA:

- | | | |
|-------|---------------------|--------------------|
| 10150 | XXX | 1 - ZÁKLAD |
| | | 2 - DŘÍK OPĚRY |
| 202 | OZNAČENÍ OBJEKTU | 3 - PREFA NOSNÍKY |
| X | OZNAČENÍ KONSTRUKCE | 4 - DESKA MOSTOVKY |
| YYY | ČÍSLO BODU | 5 - ŘÍMSY |
| | | 6 - VOZOVKA |

- VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-2, ČSN 73 0420-1 A
- TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, KAP. 1, PŘÍL. 9. DÁLE DLE TKP KAPITOLA 4, 18, 25 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ

(DLE TKP PK, KAP. 1, PŘÍL. 9 A KAP.18)

TŘÍDY PŘESNOSTI DLE TAB.3:

- ZÁKLADY 12

- DLE TAB. 4 V TKP ŘSD, KAP. 1, PŘÍL. 9

- DLE TAB. 5 V TKP ŘSD, KAP. 1, PŘÍL. 9

- ## DOMÍNIO

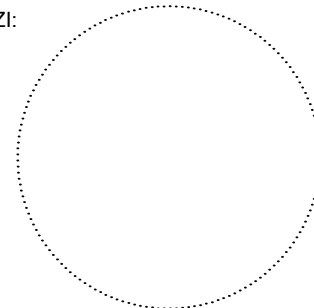
1. PŘED ZAPOČÍTÍM STAVEBNÍCH A VYTÝČOVACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT VE SPOLUPRÁCI S PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI PŘESNĚ LOKALIZOVÁNY TRASY VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
2. PODROBNĚJŠÍ VYTÝČOVACÍ VÝKRES BUDE SOUČÁSTÍ RDS.

- vytyčení bude provedeno s přesností dle ČSN 73 0420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9.

mezi mezní vytyčovací odchylkou δ_{xm} a směrodatnou odchylkou σ_{xm} platí vztah $\delta_{xm} = u \cdot \sigma_{xm}$, kde $u = 2$

Ověřil ÚOZI:

Č.O.:



Dne:

Náležitostmi a přesností odpovídá
právním předpisům a podmínkám
písemně dohodnutým s objednatel

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S JTSK

VÝŠK. SYSTÉM: Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Zdeněk Podráský	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Pivovarské náměstí 1245 Hradec Králové 500 03
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vítěk	
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Odpovědný projektant: Ing. Zdeněk Podráský CSc.	Datum: 11/2022	
Číslo zakázky: D-16-042		

Akce: II/303 Velké Poříčí – Hronov ČÁST ÚDRŽBA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE ETAPA 2	Měřítko: 1:100, 1:50, 1:25	Formát: 4xA4
	Stupeň: DSP/PDPS	Souprava:
Příloha: SO 202 Most ev. č. 303-003 Výkres tvaru vozovky na mostě	Číslo přílohy: D.1.20	