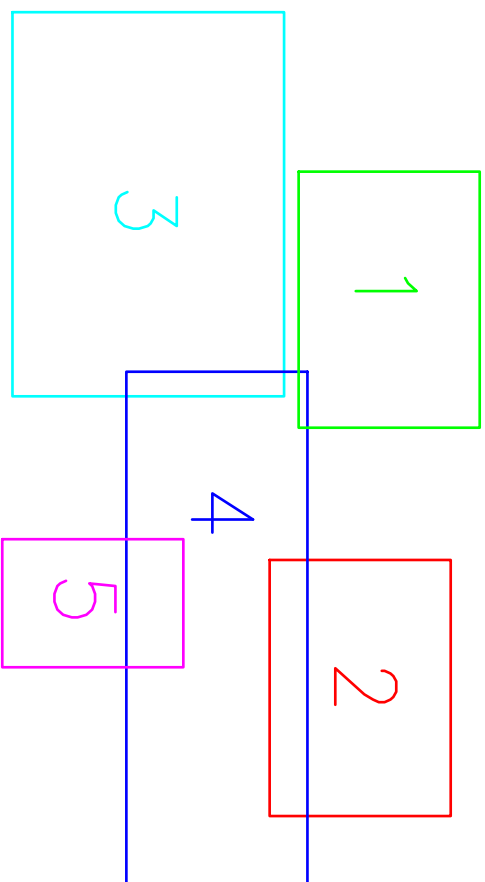


LEGENDA

- VYBÚRAŤ STROPNÝCH PRÁČ
- VYBÚRAŤ STROPNÝCH DOSEK TK, PREMIESŤENIE NA MEZISKADUKU, COSTENIE
- OSADENIE STROPNÝCH DOSEK TK VOLNE PO ULOŽENI PREDIŽLOVANÝCH RUR A ICH ZASYPANI
- NA STARE TERMOVODNE KANALY
- VYBÚRAŤ DVA TK, PREMIESŤENIE STAVEBNÉJ SUTE NA SKADUKU
- VYBÚRAŤ JEDNU STĚNU TK, PREMIESŤENIE STAVEBNÉJ SUTE NA SKADUKU, PRE TRÁSU KOMPENZÁTOROV,
- VYBÚRAŤ JEDNU STĚNU TK, PREMIESŤENIE STAVEBNÉJ SUTE NA SKADUKU, PRE TRÁSU KOMPENZÁTOROV,
- VYBÚRAŤ STROPNÝCH DOSEK, STĚNA A DVA TK A KOMPENZÁTOROV, PREMIESŤENIE STAVEBNÉJ SUTE NA SKADUKU,
- ŠACHTY SA PO ULOŽENI PREDIŽLOVANÝCH RUR ZASYPŤU, ALTERNATÍVNE ODVOZI STROP,
- VYBÚRAŤ STROPNÝCH DOSEK, STĚNA A DVA TK A KOMPENZÁTOROV, PREMIESŤENIE STAVEBNÉJ SUTE NA SKADUKU, VYBÚRAŤ CELEHO TK A KOMPENZÁTORA, PRE OSADENIE PREDIŽLOVANÝCH RUR
- Z BETONOVANIE PROFILU TERMOVODNÝCH KANÁLOV BETONOVU STĚNU, HRUBÝ 300 mm
- Z BETONU B 20 ZHŤHNEHO (PROTI VYSTROJAVU PIESKU Z TK)

ODVOZ ZEMIN DO 20 km

DOBEŤOVANÁ: 1400x500x300 (až 1600x700x300) – betón C 25-30 25x
VÝŠŤ DO DOBEŤOVANÝ: KŤ14 (z k do dobeťovány, 5,234 kg/m², 54 m², množnosť spolu: 286,2 kg
ROZMERY Ø 12 DĽ. 300 mm, 112 ks, NA VRANIE DO STĚN, 1,12 kg/m, 40,1 kg
POUČOVÁ VÝŠŤ Ø 6, 0,222 kg/m, 42,4 kg
BETONOVÝ PÁSK – STĚK DOBEŤOVANÝ A TK. 76 m



POZNÁMKA

V PRÍLOHE K PROJEKTU A VÝŠŤOVÝM SI VŠETKÉ MATERIÁLY VÝŠŤOVÝM A TECHNICKÝM
PROJEKTOM A VÝŠŤOVÝM SI VŠETKÉ MATERIÁLY VÝŠŤOVÝM A TECHNICKÝM
A TECHNICKÝM PROJEKTOM A VÝŠŤOVÝM SI VŠETKÉ MATERIÁLY VÝŠŤOVÝM A TECHNICKÝM

PROJEKT PRE REALIZÁCIU

100 – STAVEBNÉ ÚPRAVY

GEN. PROJ.: TERMOKLIMA PORAD	VYPRACOVANÝ: ING. T. MŤURA	STUPEŇ: PROJEKT
VED. PROJEKTANT: ING. J. STANEK	KONTROLOVANÝ: ING. J. STANEK	DATA: 06.2016
ZODP. PROJEKTANT: ING. J. MŤURA	OBJEDNÁVATEL: TERMOKLIMA PORAD	FORMÁT: 6.44
INVESTOR: SPRÁVNOSTROJNÝ PREŠOV	ZÁK. ČÍSLO: 16/53	
STAVBA: REKONŠTRUKCIA PRÍMARNEHO VKURPOVACIEHO OKRUHU		
CK JAZDECKÁ, PREŠOV		
OBJEKT: SO 01 VONKAŠIE POTRUBNÉ ROZVODY		
OBJEKT: STUČKA – 2. ČASŤ	MIERKA: 1:300	ČV. 2

