

Poznámka:

- Zemní pláň hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu přetvárnosti podložní zeminy $E_{def,2}=45$ MPa. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul přetvárnosti.
- Násypová tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násypy a náležitě zhuťněna. Možnost použití vytěžených materiálů posoudí odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 73 6133 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě.
- V případě nedodržení minimálních předepsaných hodnot je nutná sanace podloží. Předpokládá se výměna nevyhovující zeminy za jiný vhodný materiál.

S0125.2

AKCE

III/2864 a III/2861 Těšín - Radim - kř. s I/16 Na Špici


II. etapa: 2. část

OBJEDNATEL PD



Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČ 708 89 546

ZPRACOVATEL PD



atelierpromika
projektová činnost v dopravě

Atelier Promika, s. r. o.
Na Pankráci 1062/58
140 00 Praha
IČ 260 80 273

VYPRACOVAL	Ing. Robin Pešek	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jaroslav Mika
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Pejchal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek

PŘÍLOHA

ČÁST

D

Č. PŘÍLOHY

4

Č. PARÉ

STUPEŇ	DUSP/PDPS	DATUM	01/2023	MĚŘÍTKO	1:50	FORMÁT	A4
--------	-----------	-------	---------	---------	------	--------	----

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona