



Vysvětlivky použitých značek:

(kvartérní zeminy jsou označeny oranžovou barvou, předkvartérní horniny jsou označeny šedou barvou)

- Prevládající jemnozrnné zeminy (jíl, hlíny)
- Prevládající písčité zeminy s jemnozrnnou příměsí
- Prevládající písčitoštěrkovité zeminy s jemnozrnnou příměsí
- Proterozoické metabazalty (spility)
- Sedimentární horniny (pískovce)
- Sedimentární horniny (prachovce, břidlice, droby)

Kvartérní fluvialní sedimenty

Svrchní proterozoikum sedimentární horniny (prachovce, břidlice, droby)

Symbole pro genetické typy zemín:

- f - fluvialní sedimenty
- an - antropogenní zeminy
- R - recent
- Q - kvartér
- C - karbon
- P - svrchní proterozoikum

Ostatní použité značky:

- Hranice předkvartérních hornin pod povrchem
- Hranice mocností kvartérních zemín
- Označení mocností vrstev I=2-5 m, II=5-10 m
- Stratigrafické indexy nadložní a podložní vrstvy: A - útvar, b - litologický typ horniny, c - genetický typ horniny
- zlomy, zlomová pásma
- Navážky

Symbole pro litologické typy hornin:

- j - převládající jemnozrnné zeminy (hlíny, jíly)
- p - převládající písčité zeminy s jemnozrnnou příměsí
- š - písčitoštěrkovité zeminy s jemnozrnnou příměsí
- y - heterogenní navážky (převládající hlinitoštěrkovité a písčité zeminy s příměsí stavebního odpadu a škváry)
- bř - sedimentární aleuropelitické horniny (břidlice, prachovce, droby)
- sp - metabazalty (spility)
- pí - sedimentární psamitické horniny (pískovce, arkóзовé pískovce)

- Osa silnice se staničením
- Hloubka podzemní vody (hydroizobata s hloubkou hladiny pod terénem)
- Směr proudění podzemní vody
- Agresivita podzemní vody s označením stupně (XA1, XA2)
- Vodoteč s vyznačeným směrem proudění
- Studna
- Poddolované území

ČÁST A

VÝKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Generální projektant:



Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha 4
Správa Plzeň
Hřimálého 37, 301 00 Plzeň

Hlavní inženýr projektu:

RNDr. FRANTIŠEK DRAGON
Garant profese:
RNDr. PETR VITÁŠEK

Středisko:

GEOTECHNIKY

Vedoucí střediska:

RNDr. PETR VITÁŠEK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

RNDr. FRANTIŠEK DRAGON

Vypracoval:

MGR. JAKUB HRUŠKA

Kontroloval:

RNDr. FRANTIŠEK DRAGON

Název akce:

I/20 PLZEŇ, JASMÍNOVÁ - JATEČNÍ,
PŘEDBĚŽNÝ GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM

Část:

SOUHRNNÁ ZPRÁVA

Název přílohy:

1 : 5 000

Číslo přílohy:

INŽENÝRSKOGEOLOGICKÁ MAPA

Číslo smlouvy:

17 050 207

Projektový stupeň:

DŮR (předběžný GTP)

Datum:

08 / 2017

Číslo části:

A

Měřítko:

1 : 5 000

Počet formátů:

6 x A4

Číslo přílohy:

5

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VĚ SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DĚLO, ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYTÍ DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb., KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŮŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA, s.r.o.