

ZJZ
D

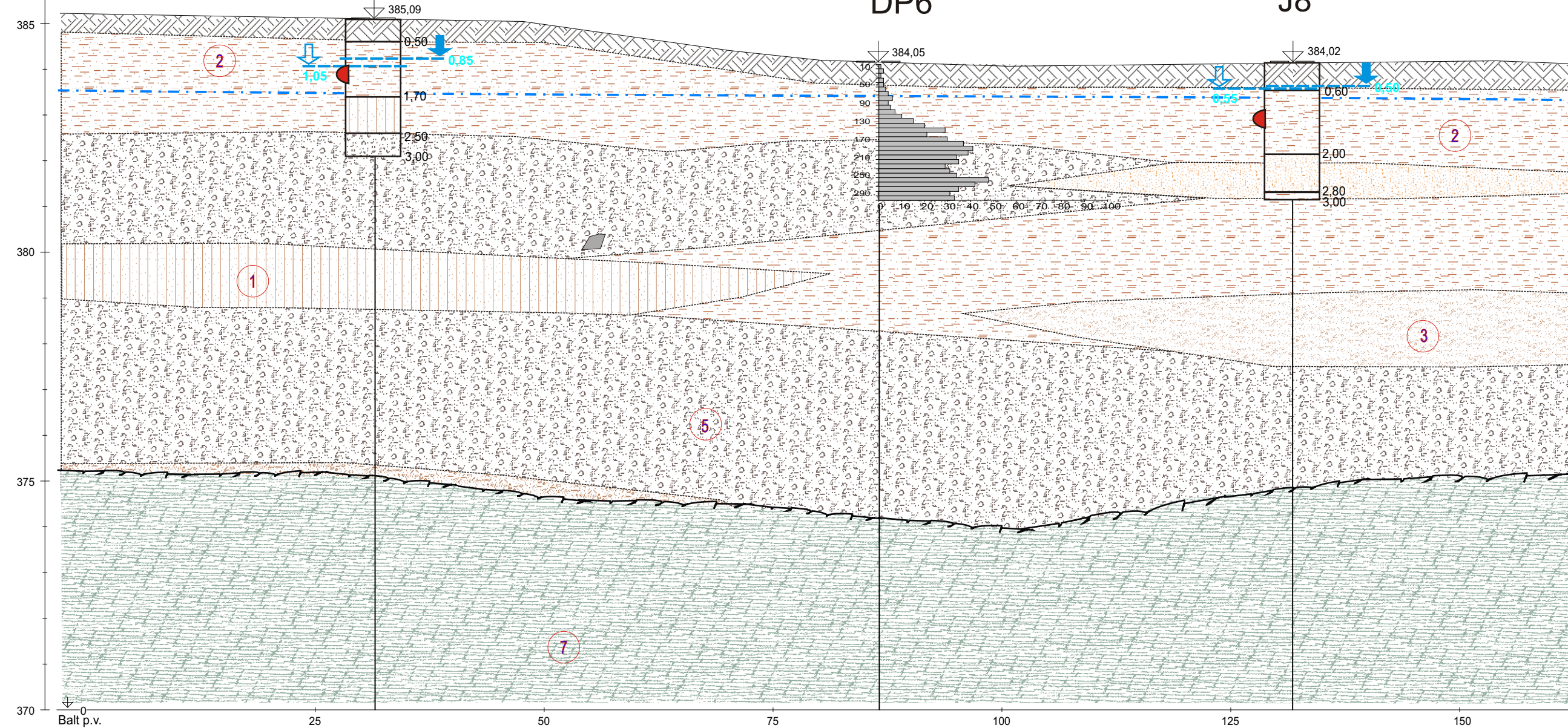
390
[M n.m.]

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE A PARKOVACÍ PLOCHY

J9

DP6

J8



LEGENDA ŘEZU

GRAFICKÁ ZNAČKA LITOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA ZATŘÍDĚNÍ DLE ČSN 73 1001 GEOTECHNICKÝ TYP

KVARTÉR



HUMÓZNÍ HLÍNY, MÍSTY S NAVÁŽKOU

Deluvio-fluviální sedimenty dejekčního kužele



PÍŠČITÉ JÍLY AŽ SILNĚ JÍLOVITÉ PÍSKY

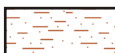
F4 (CS)

1



SLABĚ PÍŠČITÉ JÍLY SE STŘEDNÍ A NÍZKOU PLASTICITOU
MÍSTY TAKÉ S ORGANICKOU PŘÍMĚSÍ, OMEZENÉ POLOHY

F6 (CI, CL)



JÍLOVITÉ, OMEZENÉ TAKÉ HLINITÉ PÍSKY AŽ PÍŠČITÉ HLÍNY,
MÍSTY SE ŠTERKEM GRANITU

S5 (SC), S4 (SM)
F3 (MS)

2



JÍLOVITÉ A HLINITÉ ŠTERKY, OMEZENÉ AŽ ŠTERKOVITÉ JÍLY
VYTŘÍDĚNÉ Z MATERIÁLU ZVĚTRALÉHO GRANITU

G5 (GC) - G4 (GM)

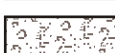
3



STŘEDNĚZRNITÉ AŽ HRUBOZRNÉ PÍSKY

S3 (S-F)

4



ÚLOMKOVITÉ ŠTERKY PÍŠČITÉ, ULEHLÉ
AŽ ÚLOMKOVITO-KAMENITÉ SUTĚ

G1(GW), G2 (GP)

5



ÚLOMKOVITÉ ŠTERKY, OMEZENÉ S OBSAHEM VALOUNŮ
ULEHLÉ, MÍSTY S JÍLOVITOU A HLINITOU VÝPLNÍ

G3(G-F) + cb

6



AKUMULACE KAMENŮ A BALVANŮ

Cb + b

TERCIÉR



SLABĚ PÍŠČITÝ JÍL S PŘECHODY DO PÍŠČITÉHO JÍLU
KONZISTENCE NA ROZHRANÍ TUHÁ/PEVNÁ AŽ PEVNÁ

F6/F4 (R6)

7

STÁVAJÍCÍ TERÉN

POVRCH TERCIÉRU (BÁZE KVARTÉRU)

GEOTECHNICKÝ TYP

NARAŽENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY VE VRTU

USTÁLENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY VE VRTU

SCHEMATICKÉ PROPOJENÍ USTÁLENÝCH HLADIN PODZEMNÍ VODY

ÚROVEŇ ODBĚRU VZORKU



KARLOVY VARY - TUHNICE
Centrum sálových sportů - míčové hry
Podrobný inženýrskogeologický průzkum

Objednatel : Město Karlovy Vary
Moskevská 21
360 21 Karlovy Vary

Geologický řez D - D´

Datum:
1/2012

Měřítko:
1:250/100

Vypracoval:
Mgr. V. Kořán

Příloha č.:
3,4