

## Geologická dokumentace sondy S1

měřítko 1 : 50

Název akce / lokalita: Neratovice - parkovací dům, ul. Na Výsluní

Datum provedení: 6.11.2020

Souprava / technologie: traktorbagr

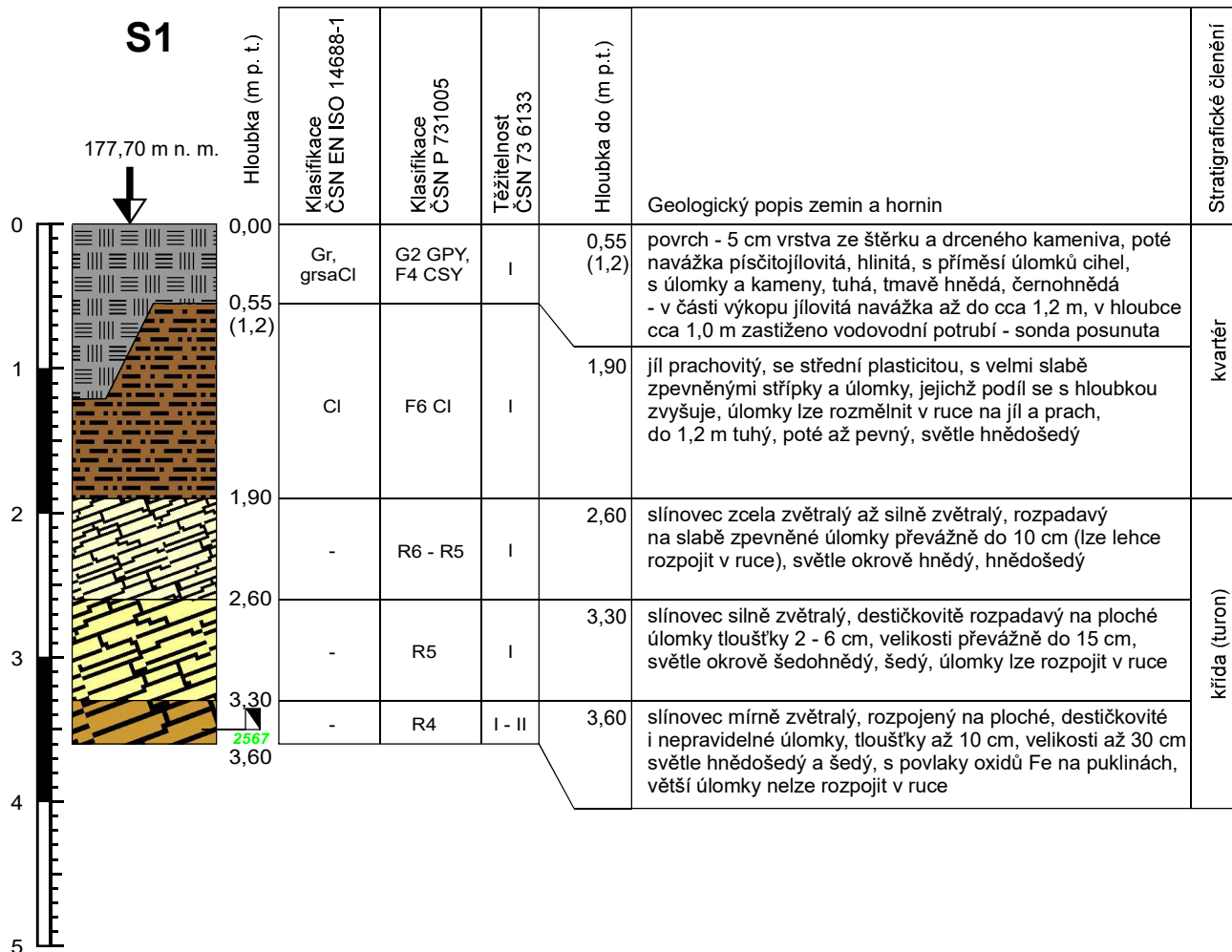
Dokumentoval: Mgr. Tibor Matula

Hladina podzemní vody naražená / ustálená: drobné přítoky od cca 3,2 m

Odběr vzorků zeminy: ne

horniny: ano, úlomky z hloubky 3,2 - 3,4 m (lab. č. 2567 - stanovení pevnosti v prostém tlaku)

vody: ano (laboratorní stanovení agresivity)



## Geologická dokumentace sondy S2

měřítko 1 : 50

Název akce / lokalita: Neratovice - parkovací dům, ul. Na Výsluní

Datum provedení: 6.11.2020

Souprava / technologie: traktorbagr

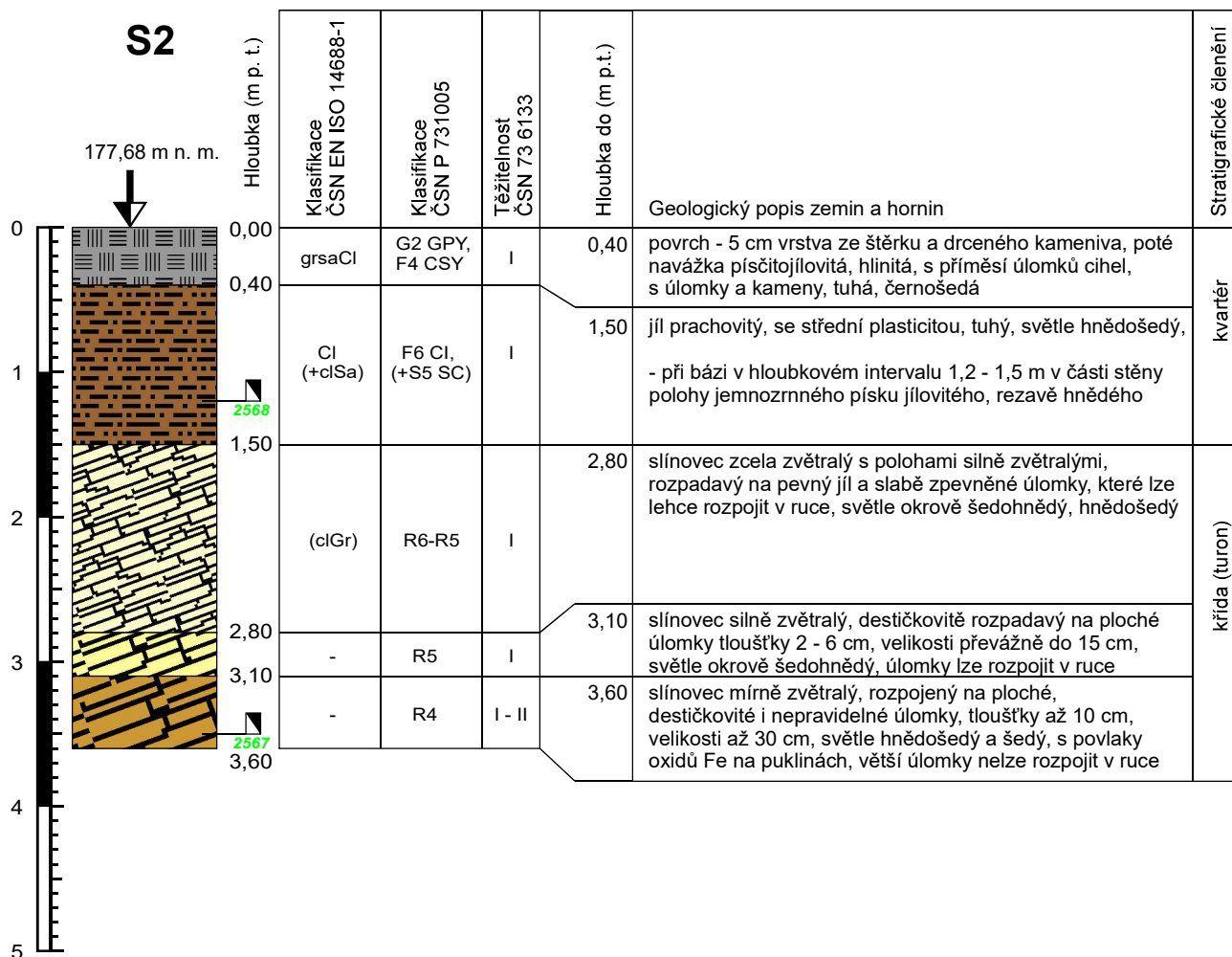
Dokumentoval: Mgr. Tibor Matula

Hladina podzemní vody naražená / ustálená: drobné přítoky od cca 3,0 m

Odběr vzorků zeminy: z hloubky 1,0 - 1,2 m (lab. č. 2568 - stanovení zrnitosti, indexových parametrů)

horniny: úlomky z hloubky 3,2 - 3,4 m (lab. č. 2567 - stanovení pevnosti v prostém tlaku)

vody: ne



## Geologická dokumentace sondy S3

měřítko 1 : 50

Název akce / lokalita: Neratovice - parkovací dům, ul. Na Výsluní

Datum provedení: 6.11.2020

Souprava / technologie: traktorbagr

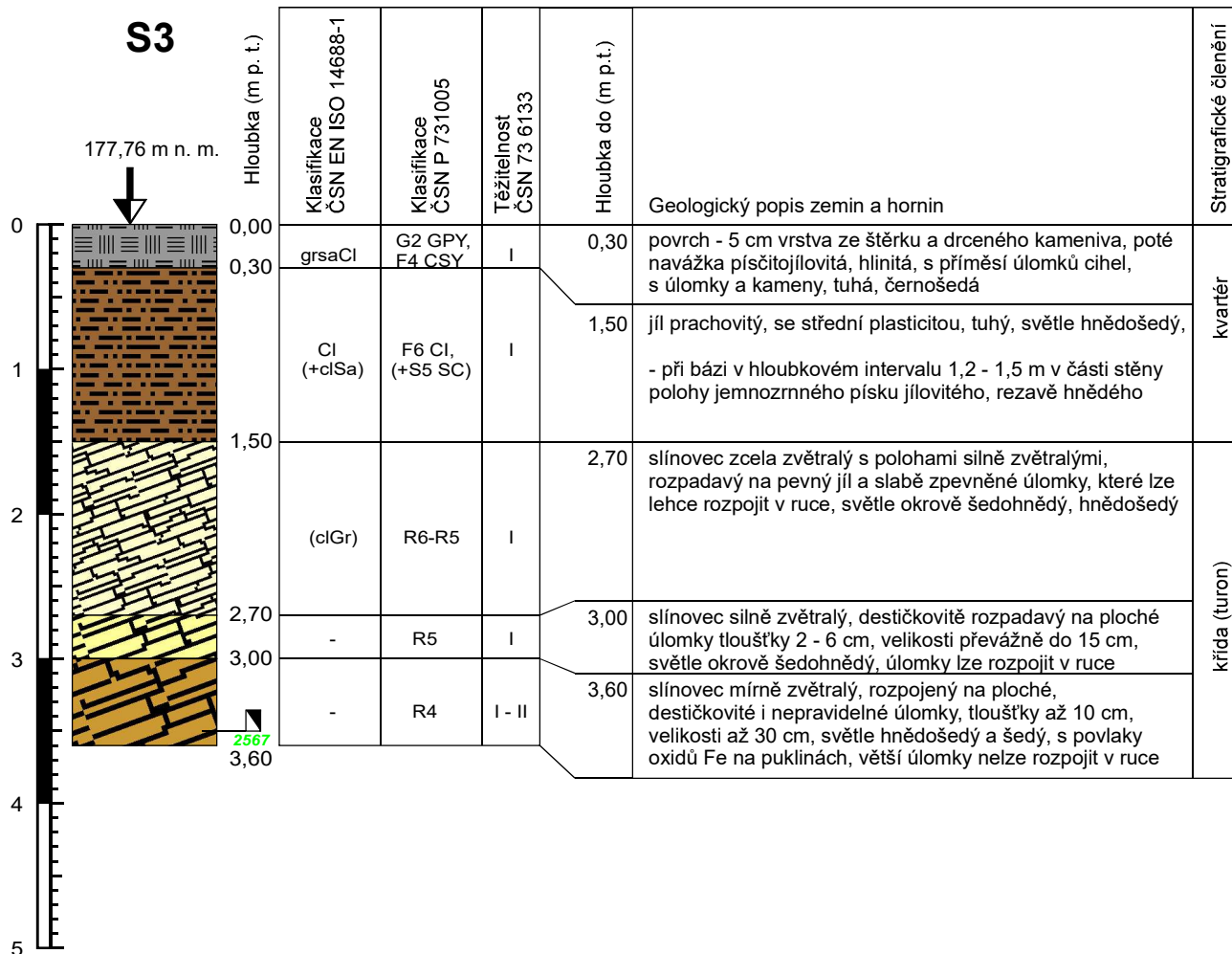
Dokumentoval: Mgr. Tibor Matula

Hladina podzemní vody naražená / ustálená: drobné přítoky od cca 2,90 m

Odběr vzorků zeminy: ne

horniny: ano, úlomky z hloubky 3,2 - 3,4 m (lab. č. 2567 - stanovení pevnosti v prostém tlaku)

vody: ne



## Geologická dokumentace sondy S4

měřítko 1 : 50

Název akce / lokalita: Neratovice - parkovací dům, ul. Na Výsluní

Datum provedení: 6.11.2020

Souprava / technologie: traktorbagr

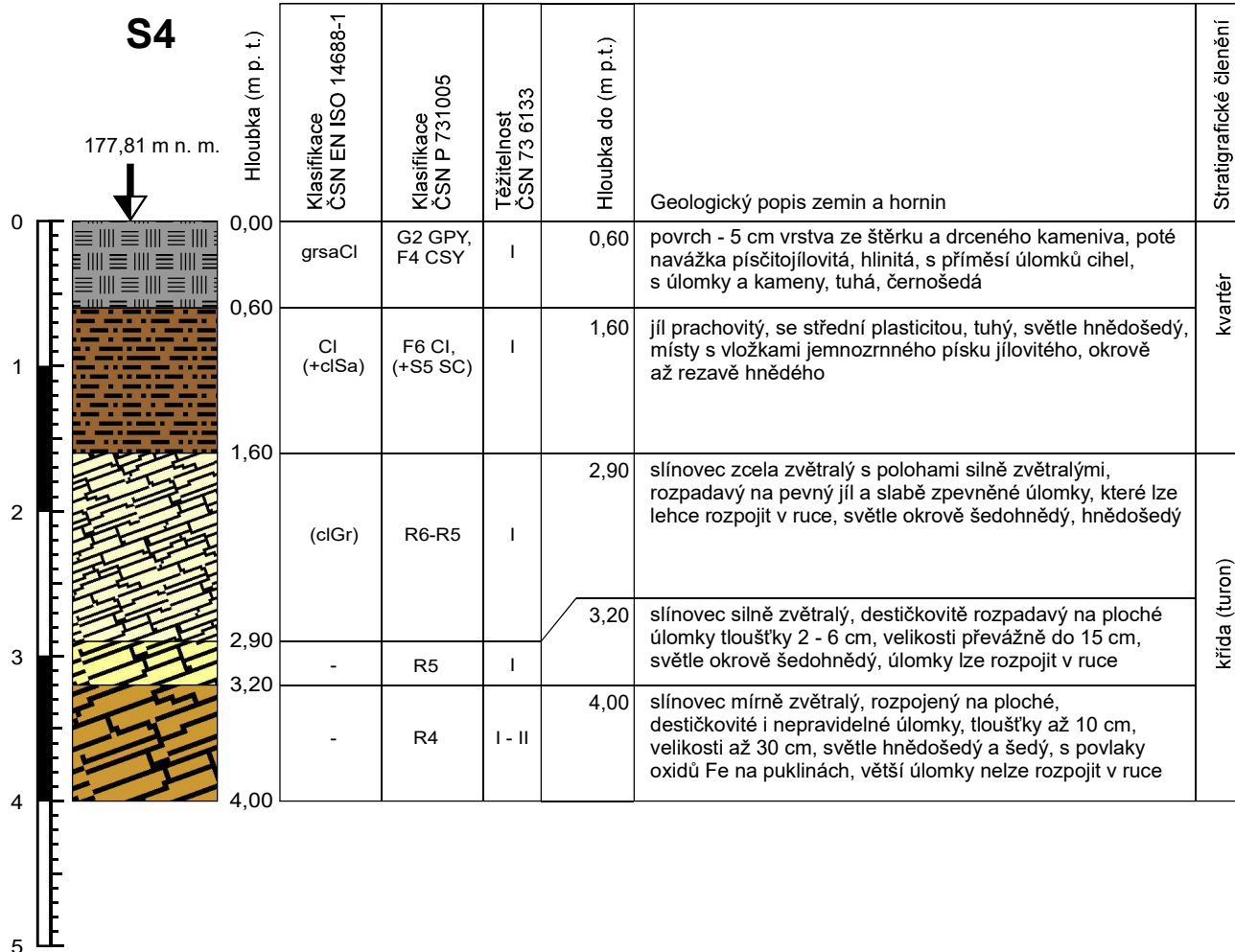
Dokumentoval: Mgr. Tibor Matula

Hladina podzemní vody naražená / ustálená: drobné přítoky od cca 3,00 m

Odběr vzorků zeminy: ne

horniny: ne

vody: ne



## Geologická dokumentace sondy S5

měřítko 1 : 50

Název akce / lokalita: Neratovice - parkovací dům, ul. Na Výsluní

Datum provedení: 6.11.2020

Souprava / technologie: traktorbagr

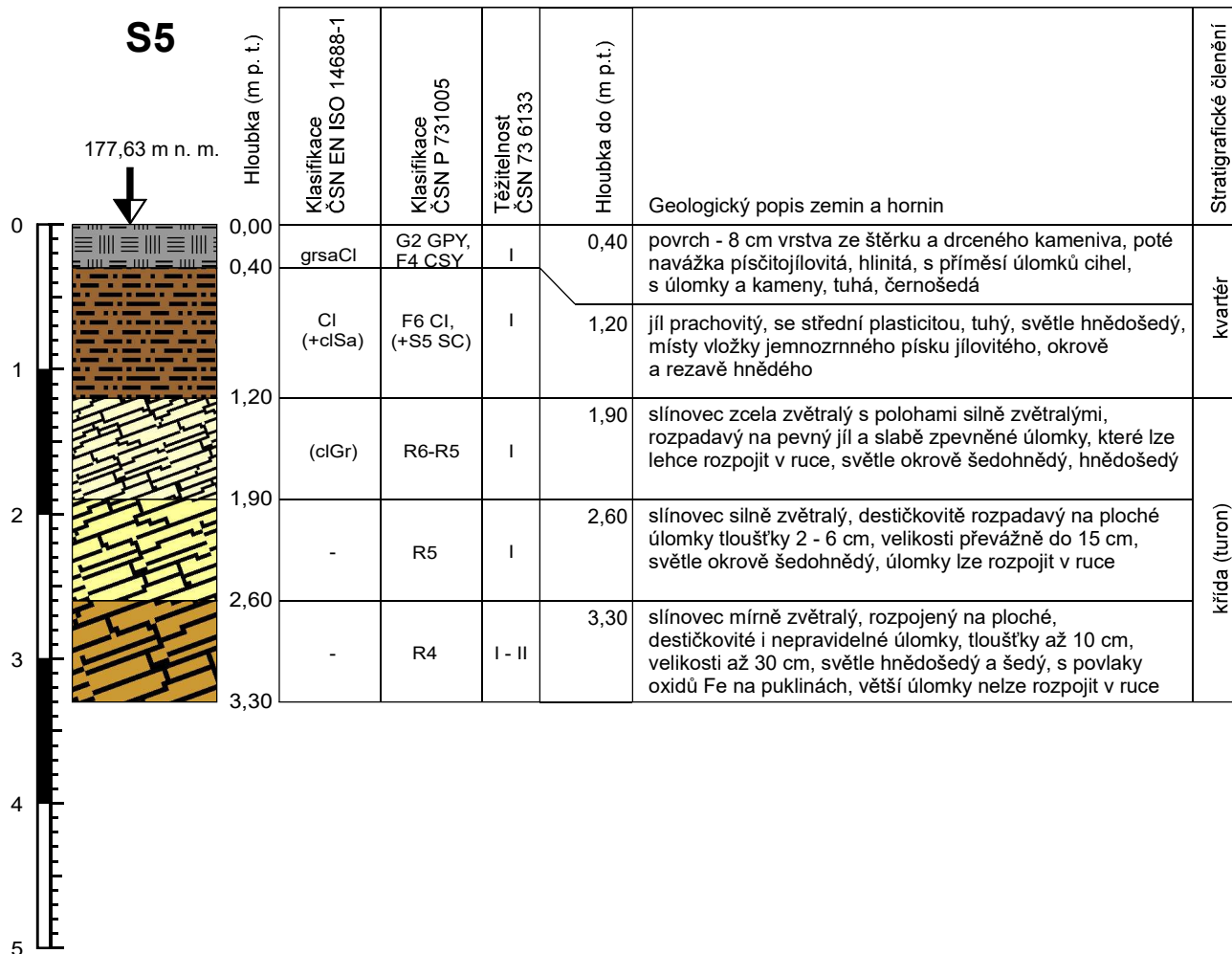
Dokumentoval: Mgr. Tibor Matula

Hladina podzemní vody naražená / ustálená: drobné přítoky od cca 2,60 m

Odběr vzorků zeminy: ne

horniny: ne

vody: ne



## Geologická dokumentace sondy S6

měřítko 1 : 50

Název akce / lokalita: Neratovice - parkovací dům, ul. Na Výsluní

Datum provedení: 6.11.2020

Souprava / technologie: traktorbagr

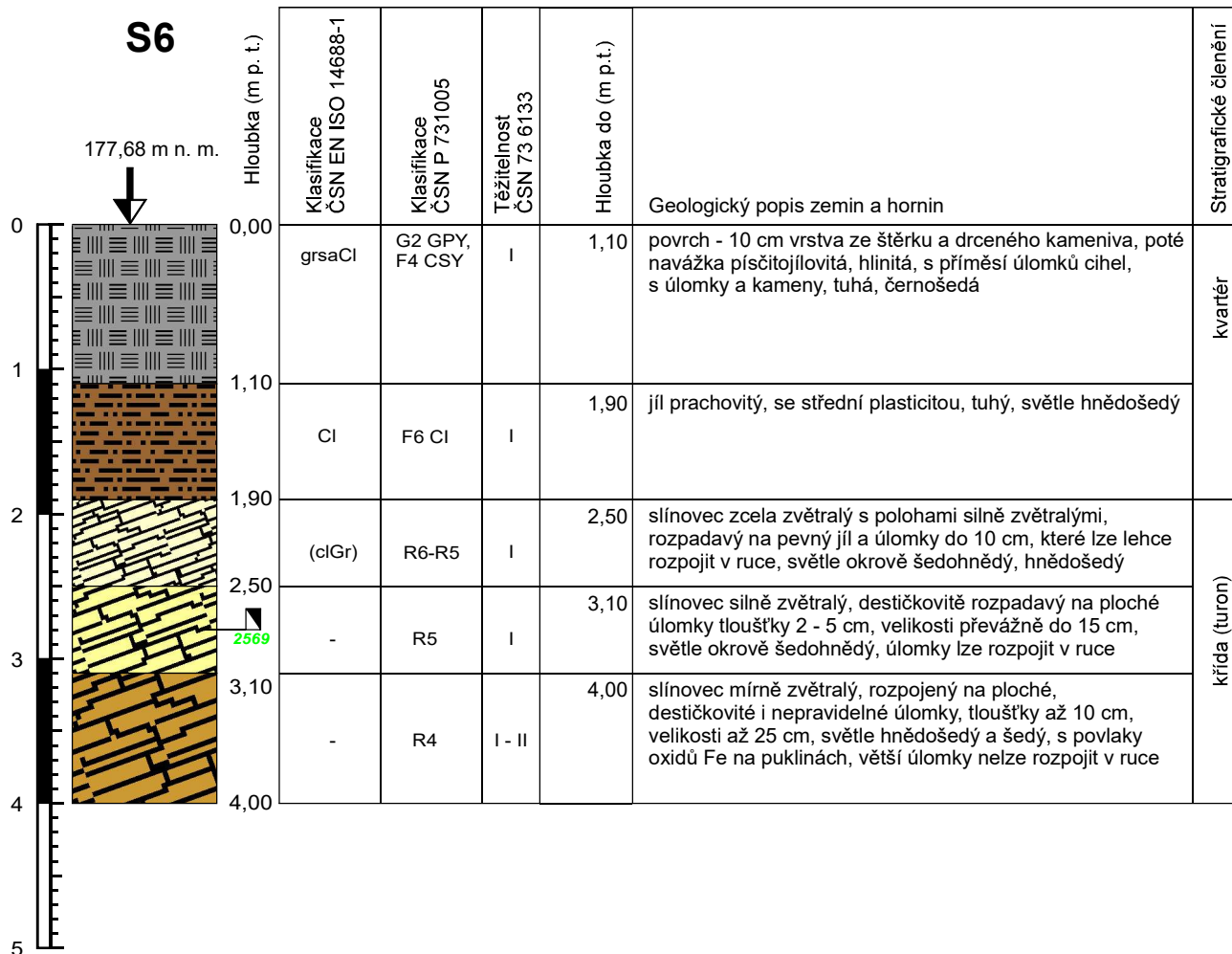
Dokumentoval: Mgr. Tibor Matula

Hladina podzemní vody naražená / ustálená: drobné přítoky od cca 3,20 m

Odběr vzorků zeminy: ne

horniny: ano, úlomky z hloubky 2,6 - 2,8 m (lab. č. 2569 - stanovení pevnosti v prostém tlaku)

vody: ne



## Geologická dokumentace sondy S7

měřítko 1 : 50

Název akce / lokalita: Neratovice - parkovací dům, ul. Na Výsluní

Datum provedení: 6.11.2020

Souprava / technologie: traktorbagr

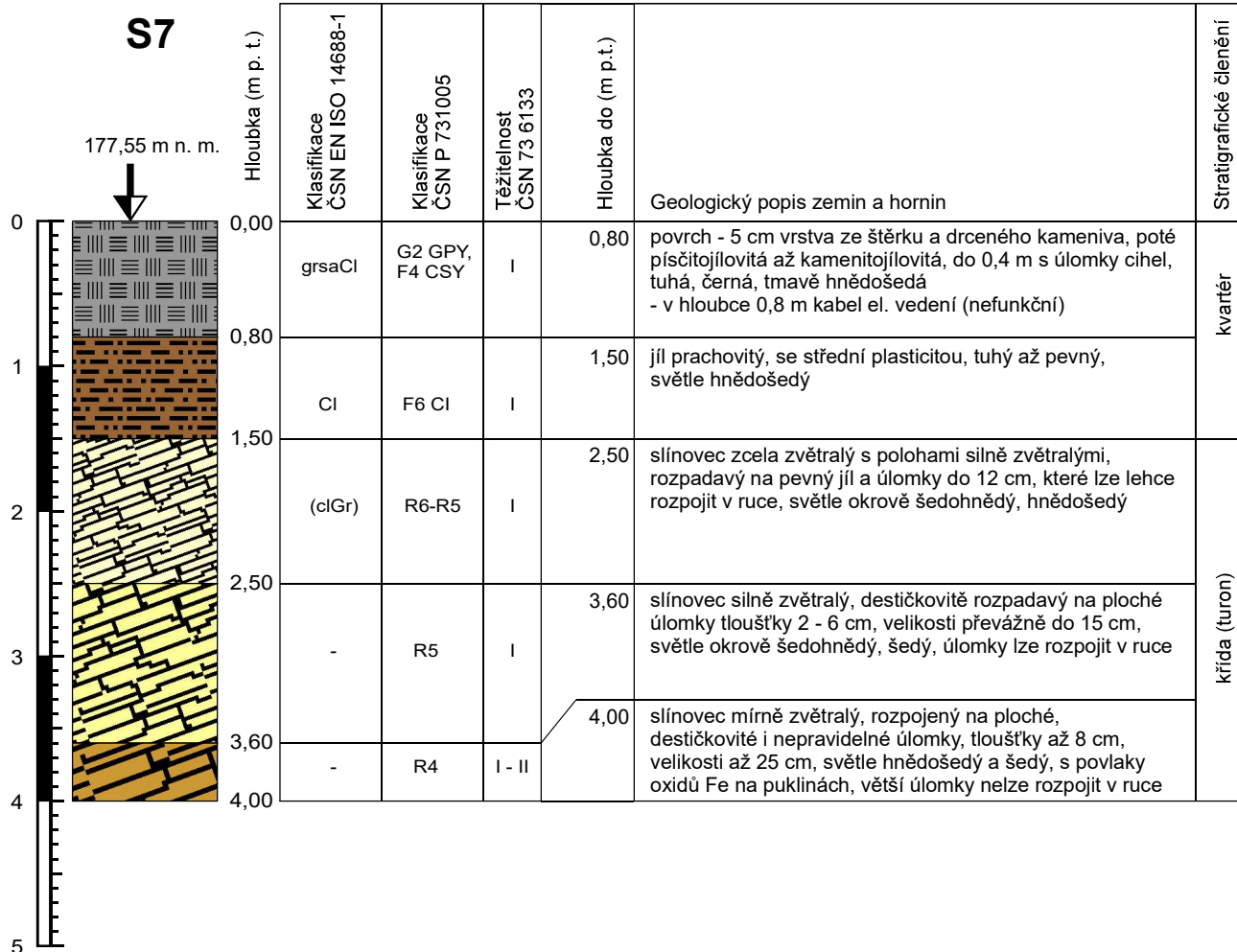
Dokumentoval: Mgr. Tibor Matula

Hladina podzemní vody naražená / ustálená: suchá

Odběr vzorků zeminy: ne

horniny: ne

vody: ne



## Geologická dokumentace sondy S8

měřítko 1 : 50

Název akce / lokalita: Neratovice - parkovací dům, ul. Na Výsluní

Datum provedení: 6.11.2020

Souprava / technologie: traktorbagr

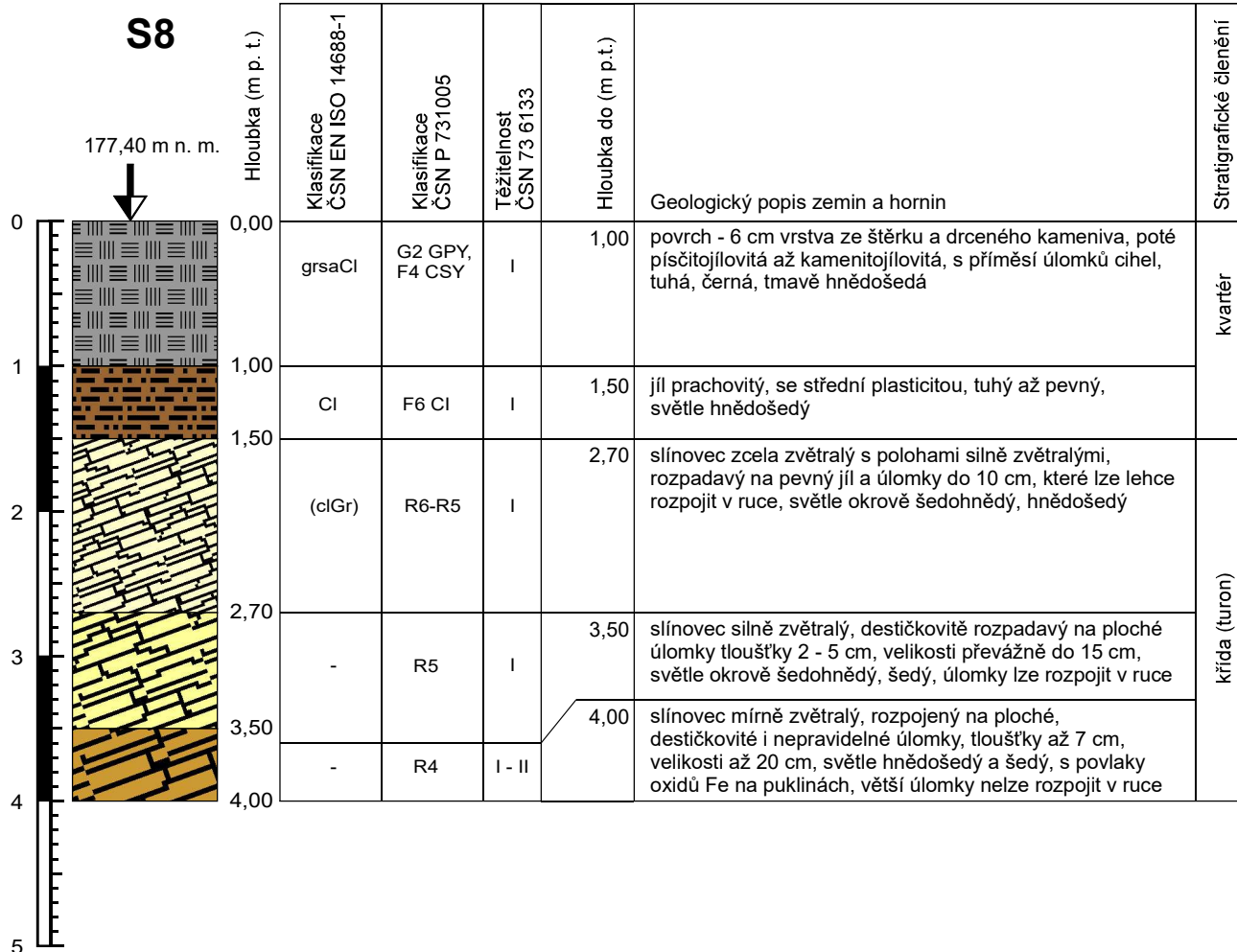
Dokumentoval: Mgr. Tibor Matula

Hladina podzemní vody naražená / ustálená: suchá

Odběr vzorků zeminy: ne

horniny: ne

vody: ne



## Geologická dokumentace sondy S9

měřítko 1 : 50

Název akce / lokalita: Neratovice - parkovací dům, ul. Na Výsluní

Datum provedení: 6.11.2020

Souprava / technologie: traktorbagr

Dokumentoval: Mgr. Tibor Matula

Hladina podzemní vody naražená / ustálená: suchá

Odběr vzorků zeminy: ne

horniny: ne

vody: ne

