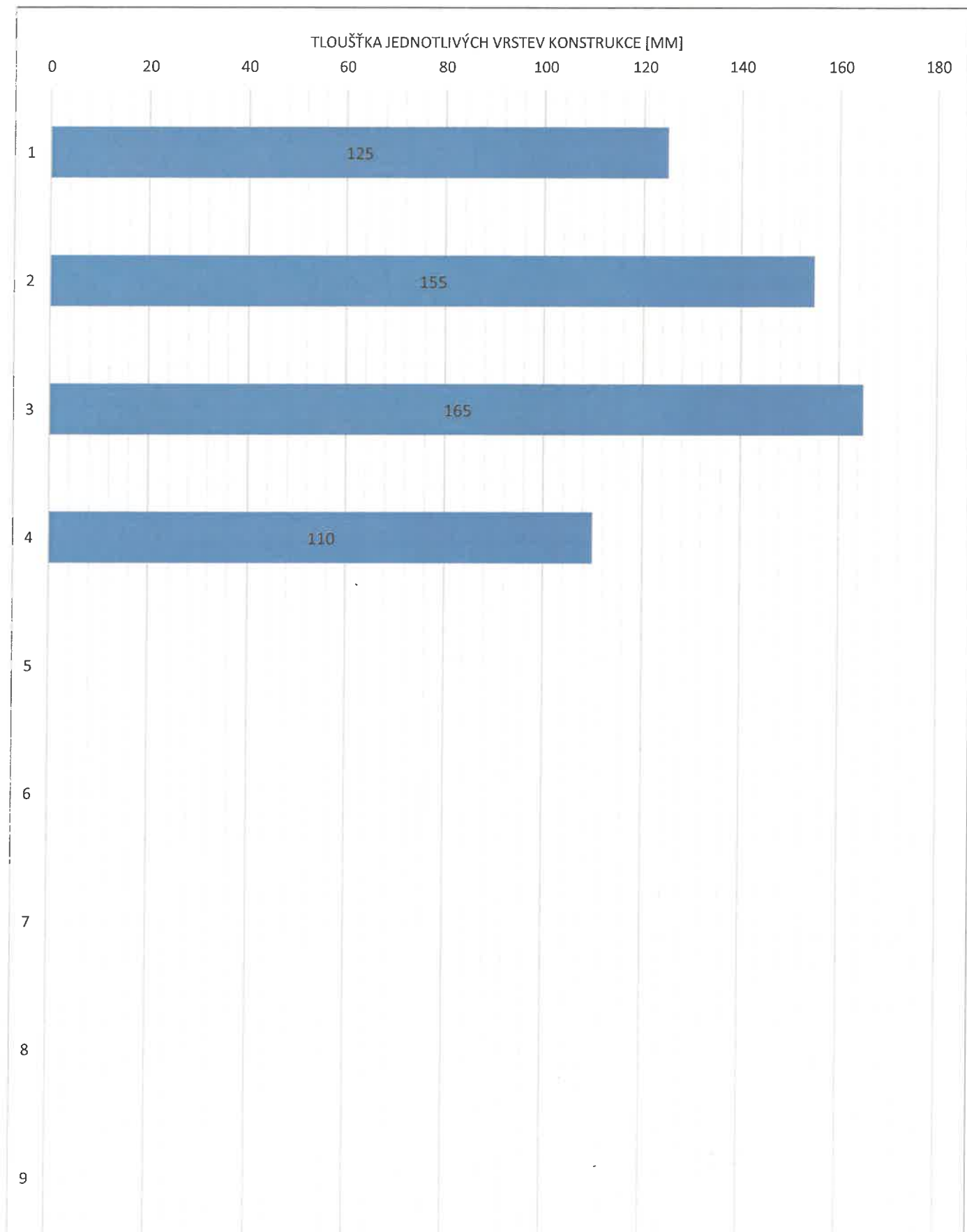


PROTOKOL č.: D70-1 / 2021

Grafické zobrazení tloušťek jednotlivých vrstev jádrových vývrtů k akci III/18035 Dobřany - Dnešice - I. ÚSEK.



PROTOKOL č.: D70-2 / 2021

Skladba konstrukčních vrstev jádrového vývrtu

Název akce: III/18035 Dobřany - Dnešice - I. ÚSEK

Objednatel: SG Geotechnika a.s.
Geologická 988/4, 152 00 Praha5

Datum prací: 26.10.2022

Laborant: David Kolmer

Staničení ve směru načítání hodnot [+]. ZÚ - Dobřany - konec obce

Jádrový vývrt		JV5	JV6	JV7	JV8	JV9								
Staničení P/L [km]		1,100 PS	1,350 LS	1,600 PS	1,850 LS	2,100 PS								
Vzdál. od okraje P/L [cm]														
Celk. tloušťka vývrtu [mm]		75	75	40	70	40								
Vrstva [mm]	Symbol	JV5	JV6	JV7	JV8	JV9								
Nátěr	N	0	0	0	0	0								
Obrusná	AC	45	40	40	70	40								
Ložní	AC	30	35											
I Podkladní	AC													
II Podkladní	AC													
Podkladní vrstva		PM	PM	PM	PM	PM								

— — — Lom mezi jednotlivými vrstvami jádrového vývrtu

— Trhlina po výšce vrstvy

Tloušťka vrstev jádrových vývrtů dle ČSN EN 12697-36 Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky.

Součástí protokolu je grafické zobrazení tlouštěk vrstev užitím grafu.

Poznámka:

SQZ

SQZ, s.r.o.

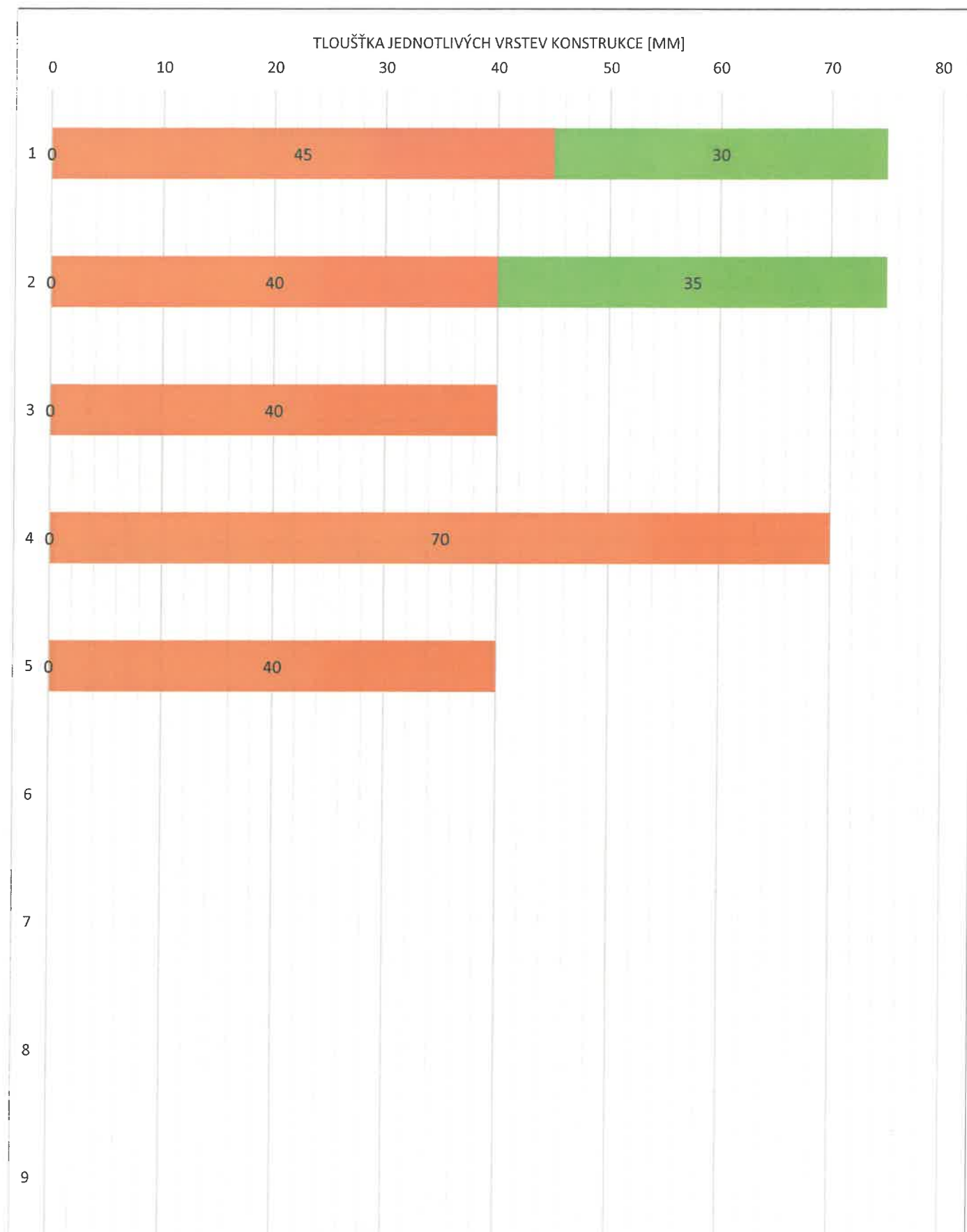
U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

Mnažer kvality

Blanka Holá

PROTOKOL č.: D70-2 / 2021

Grafické zobrazení tloušťek jednotlivých vrstev jádrových vývrtů k akci III/18035 Dobřany - Dnešice - I. ÚSEK.



PROTOKOL č.: D70-3 / 2021

Skladba konstrukčních vrstev jádrového vývrtu

Název akce: III/18035 Dobřany - Dnešice - I. ÚSEK

Objednatel: SG Geotechnika a.s.
Geologická 988/4, 152 00 Praha5

Datum prací: 26.10.2022

Laborant: David Kolmer

Staničení ve směru načítání hodnot [+]. ZÚ - Dobřany - konec obce

Jádrový vývrt		JV10	JV11	JV12										
Staničení P/L [km]		2,350 LS	2,600 PS	2,850 LS										
Vzdál. od okraje P/L [cm]														
Celk. tloušťka vývrtu [mm]		206	210	184										
Vrstva [mm]	Symbol	JV10	JV11	JV12										
Nátěr	N	0	0	0										
Obrusná	AC	58	62	58										
Ložní	AC	62	54	72										
I Podkladní	AC	86	94	54										
Podkladní vrstva		PM	PM	PM										

— — — — — Lom mezi jednotlivými vrstvami jádrového vývrtu

——— Trhlina po výšce vrstvy

Tloušťka vrstev jádrových vývrtů dle ČSN EN 12697-36 Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky.

Součástí protokolu je grafické zobrazení tlouštěk vrstev užitím grafu.

Poznámka:

Mnazeř kvality

Blanka Holá

Blanka Holá

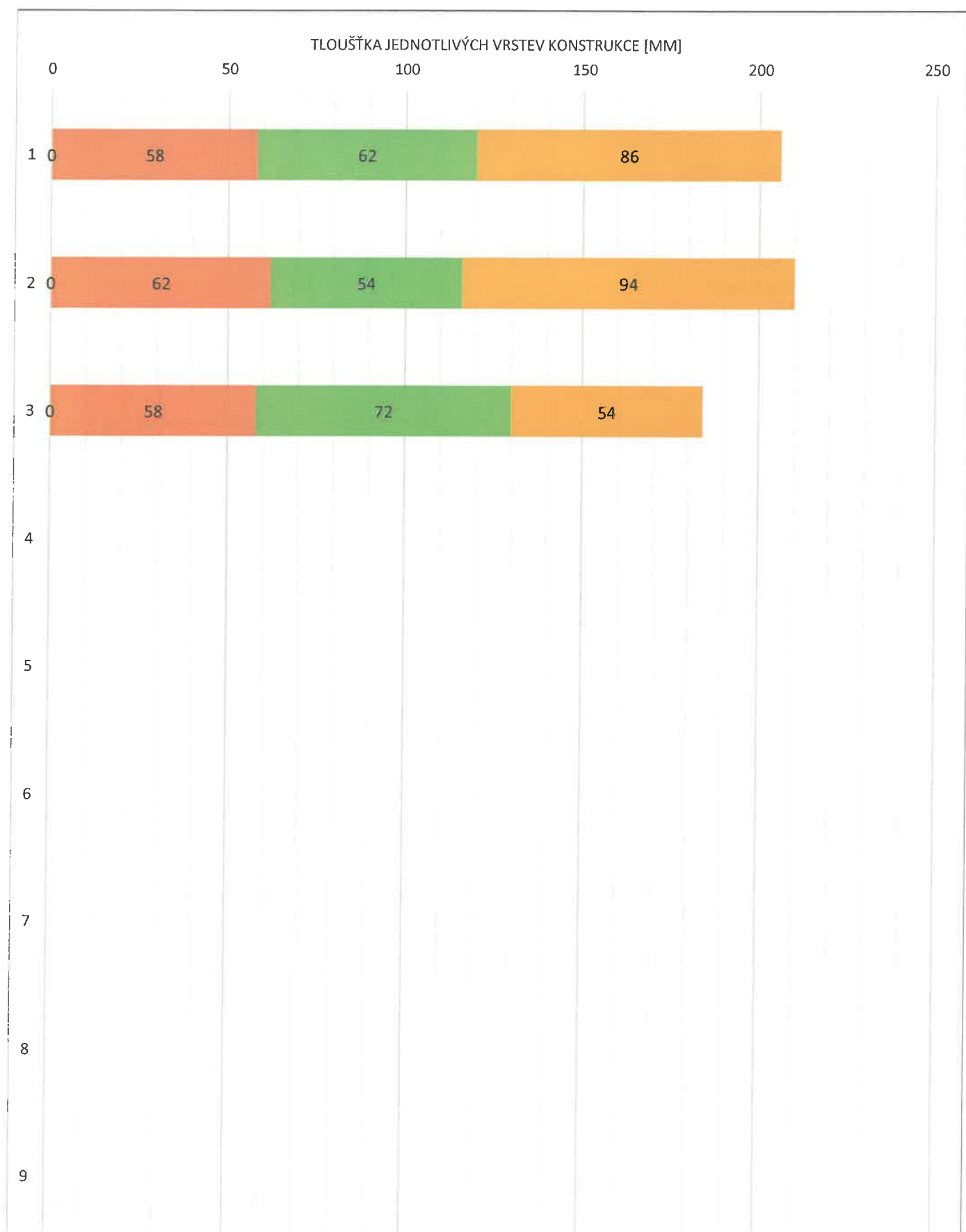
SQZ

SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

PROTOKOL č.: D70-3 / 2021

Grafické zobrazení tloušťek jednotlivých vrstev jádrových vývrtů k akci III/18035 Dobřany - Dnešice - I. ÚSEK.



PROTOKOL č.: D70-4 / 2021

Skladba konstrukčních vrstev jádrového vývrtu

Název akce: III/18035 Dobřany - Dnešice - I. ÚSEK

Objednatel: SG Geotechnika a.s.
Geologická 988/4, 152 00 Praha5

Datum prací: 26.10.2022

Laborant: David Kolmer

Staničení ve směru načítání hodnot [+]. ZÚ - Dobřany - konec obce

Jádrový vývrt		JV13	JV14	JV15	JV16	JV17	JV18	JV19	JV20	JV21	Maximum	Minimum	Průměr	S	Variacní koeficient [%]
Staničení P/L [km]		3,100 PS	3,350 LS	3,600 PS	3,850 LS	4,100 PS	4,350 LS	4,600 PS	4,850 LS	5,100 PS					
Vzdál. od okraje P/L [cm]															
Celk. tloušťka vývrtu [mm]		107	144	98	115	40	95	110	95	85					
Vrstva [mm]	Symbol	JV13	JV14	JV15	JV16	JV17	JV18	JV19	JV20	JV21	Maximum	Minimum	Průměr	S	Variacní koeficient [%]
Nátěr	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
Obrusná	AC	45	55	52	48	40	45	45	45	40					
Ložní	AC	62	89	46	67		50	65	50	45					
Podkladní vrstva		PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM	PM					

— — — — — Lom mezi jednotlivými vrstvami jádrového vývrtu

——— Trhlina po výšce vrstvy

Tloušťka vrstev jádrových vývrtů dle ČSN EN 12697-36 Asfaltové směsi - Zkušební metody pro asfaltové směsi za horka - Část 36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky.

Součástí protokolu je grafické zobrazení tlouštěk vrstev užitím grafu.

Poznámka:

Mnažer kvality

Blanka Holá

Blanka Holá

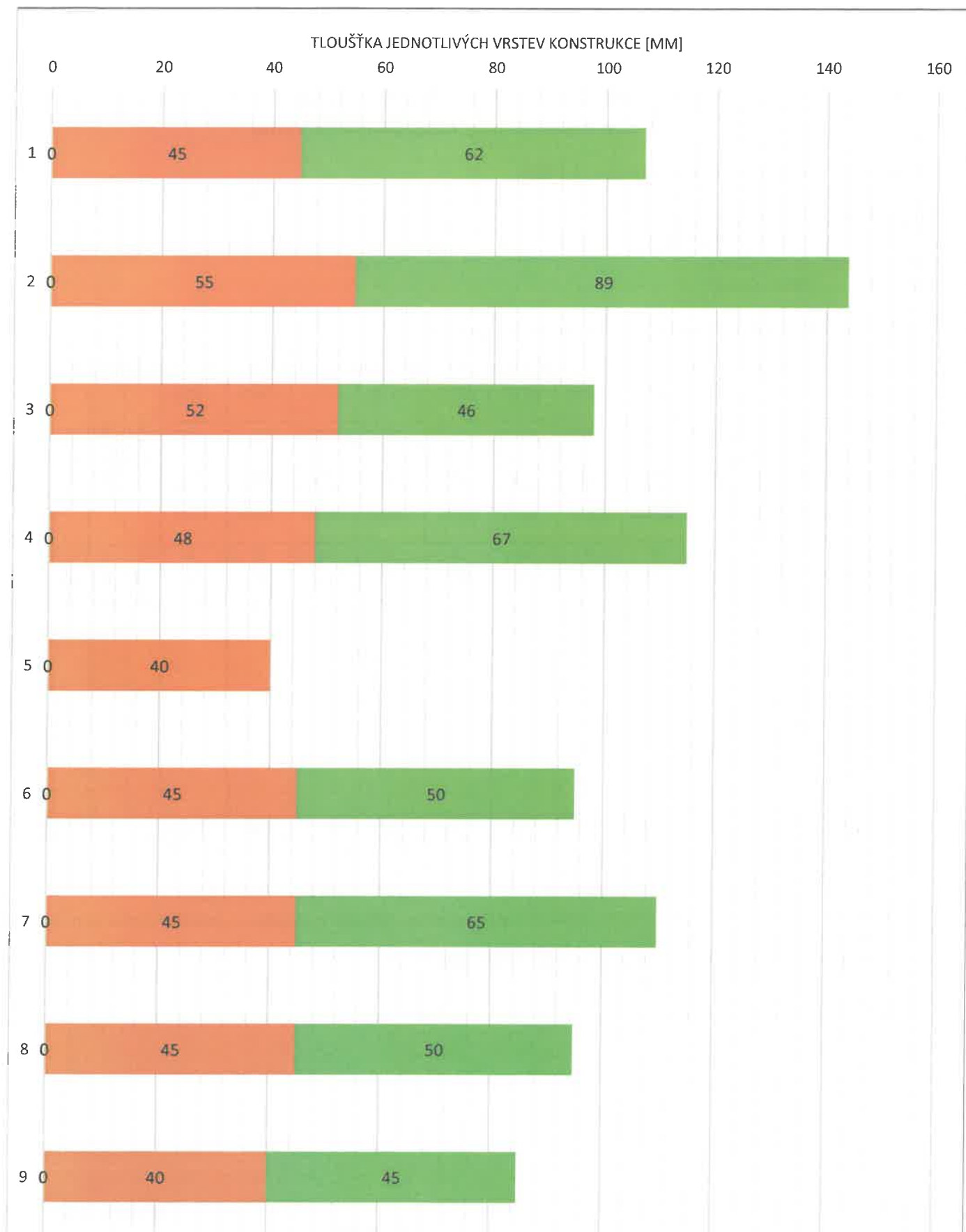
SQZ

SQZ, s.r.o.

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

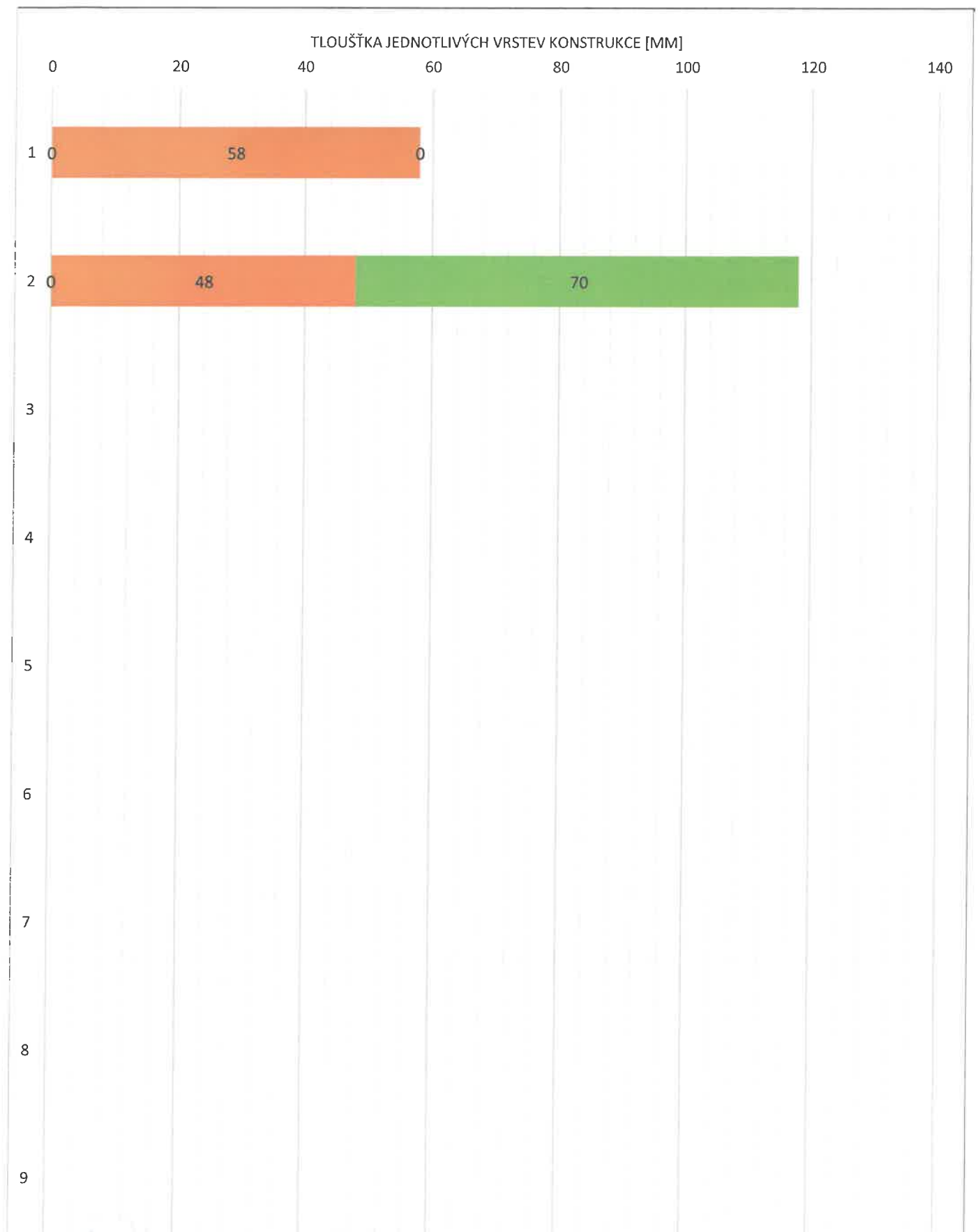
PROTOKOL č.: D70-4 / 2021

Grafické zobrazení tloušťek jednotlivých vrstev jádrových vývrtů k akci III/18035 Dobřany - Dnešice - I. ÚSEK.



PROTOKOL č.: D70-5 / 2021

Grafické zobrazení tloušťek jednotlivých vrstev jádrových vývrtů k akci III/18035 Dobřany - Dnešice - I. ÚSEK.



PROTOKOL č.: D70-6 / 2021

Skladba konstrukčních vrstev jádrového vývrtu

Název akce: III/18035 Dobřany - Dnešice - II. ÚSEK

Objednatel: SG Geotechnika a.s.
Geologická 988/4, 152 00 Praha5

Datum praci: 26.10.2022

Laborant: David Kolmer

Staničení ve směru načítání hodnot [+]. ZÚ - Dnešice - konec obce

[illegible]

Lom mezi jednotlivými vrstvami jádrového vývrtu

Trhlina po výšce vrstvy

36: Stanovení tloušťky asfaltové vozovky.

Součástí protokolu je grafické zobrazení tloušťek vrstev užitím grafu.

Poznámka:

Mnažer kvality

Blanka Holá

SQZ**SQZ, s.r.o.**

U místní dráhy 939/5, 779 00 Olomouc
IČ: 25743554, DIČ: CZ25743554

PROTOKOL č.: D70-6 / 2021

Grafické zobrazení tloušťek jednotlivých vrstev jádrových vývrtů k akci III/18035 Dobřany - Dnešice - II. ÚSEK.

