



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. INV/0017/22 ze dne 07.03.2022

uzavřený dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*Občanský zákoník*“)

Smluvní strany

Statutární město Ostrava

sídlo: Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava – Moravská Ostrava
IČO: 00845451
DIČ: CZ00845451 – plátce DPH
pro potřeby vystavení daňových dokladů odběratel nebo zákazník

městský obvod Slezská Ostrava

sídlo: Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava
ID datové schránky: 56zbpub
zástupce: Bc. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava
ve věcech smluvních: Bc. Richard Vereš, starosta městského obvodu Slezská Ostrava
ve věcech technických: Ing. Ondřej Klučka, tel.: 599 410 076, e-mail: oklucka@slezska.cz -
vedoucí odboru investic a strategického rozvoje Úřadu městského
obvodu Slezská Ostrava
Eugen Sikora, tel.: 599 410 097, mobil: [REDACTED]
e-mail: esikora@slezska.cz – referent agendy investiční výstavby,
Úřadu městského obvodu Slezská Ostrava
peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., pobočka Ostrava
číslo účtu: 27-1649322359/0800
číslo smlouvy: **INV/0017/22**
identifikátor veřejné zakázky: 16671
*pro potřeby vystavení daňových dokladů příjemce nebo zasilací adresa
na straně jedné jako Objednatel, dále jen „Objednatel“*

a

PORR, a.s.

sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006
doručovací adresa: Šenovská 463, 717 00 Ostrava - Bartovice
ID datové schránky: 5ssf4h
zástupce: Stanislav Farana, Ing. Roman Kašpar – na základě plných moci
ve věcech smluvních: Stanislav Farana, vedoucí provozu Ostrava – na základě plné moci
- tel. 595 225 201, e-mail: stanislav.farana@porr.cz
Ing. Roman Kašpar – na základě plné moci
ve věcech technických: Ing. Roman Slaný, zástupce vedoucího provozu Ostrava
- mobil: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
Jan Bogda, [REDACTED], e-mail: [REDACTED]
IČO: 43005560
DIČ: CZ43005560
bankovní ústav: Raiffeisenbank a. s.
číslo účtu: 1091107720/5500
je plátcem DPH: ano
číslo smlouvy: 09-0065a22
na straně druhé jako zhotovitel, dále jen „Zhotovitel“



uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento **Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo č. INV/0017/22** uzavřené dne 07.03.2022 (dále jen „**Dodatek**“).

Článek I.

Úvodní ustanovení

Smluvní strany uzavřely dne 07.03.2022 na základě rozhodnutí Rady městského obvodu Slezská Ostrava (usnesení č. 4479/RMOB-Sle/1822/100 ze dne 09.02.2022) o výběru nejvhodnější nabídky na plnění veřejné zakázky na stavební práce pod názvem „Regenerace sídliště Muglinov – 10. etapa – ul. Vdovská“ (dále jen „Dílo“), na stavební práce zadané dle § 53 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, Smlouvu o dílo č. INV/0017/22 za cenu **10 060 715,14 Kč bez DPH** tj. (dále jen „Smlouva“). Projekt regenerace si klade za cíl vytvořit příjemné, moderním požadavkům odpovídající prostředí pro obyvatele. To předpokládá zbavit území jeho mono funkčnosti, zlepšit podmínky pro bezpečnost obyvatel na sídlišti a rozšířit a upravit možnost parkování. Dále pak upravit plochy zeleně a doplnit pobytové plochy spolu s chybějícími komunikačními trasami. Důležitým cílem stavby je kvalitněji propojit lokalitu s ostatními částmi sídliště.

1. Smluvní strany se dohodly, že veškerá finanční plnění budou, i zpětně, uváděna bez DPH.

Článek II.

Předmět Dodatku

Důvodem víceprací je zejména daleko větší rozsah sanací, které nebylo možno předpokládat. Výsledky zkoušek modulu přetvárnosti na pláni však objevily neúnosnou zeminu. Tato skutečnost byla při stavbě sídliště řešena navezením značného množství betonu, případně částečně vyztuženého betonu, který bylo nutno odstranit pro položení nových propustných i nepropustných vrstev vozovky, uložit na skládku a nahradit sanační vrstvou kameniva. Pro zabránění zatlačování sanované vrstvy do podloží bylo nutno položit i geotextilii. Prodloužením stavby vyvolané nutností výkopu, odvozu a návozu většího množství materiálu včetně složení a osazení bylo vyvoláno též prodloužení pronájmu přechodného dopravního značení. Méněpráce pak zahrnuly rozdíly v položkách týkajících se množství materiálu a neprovedení spodních vrstev a sanace ul. Vdovské, jelikož zkoušky únosnosti prokázaly dobrý stav spodních podkladních vrstev.

V návaznosti na výše uvedené se smluvní strany dohodly na provedení výše uvedených prací a dodávek, které nejsou obsaženy v původní projektové dokumentaci stavby (dále též „vícepráce“). Zároveň v rámci Díla dle původní projektové dokumentace nebudou provedeny některé práce a dodávky, které již nejsou nutné a budou nahrazeny jinými pracemi a dodávkami (dále jen „méněpráce“).

Bližší specifikace víceprací a méněprací je uvedena ve změnovém listu č. 1, který je přílohou č. 2 tohoto Dodatku.

Smluvní strany se dohodly takto:

1. Vícepráce uvedené, v tomto Dodatku jsou nedílnou součástí Díla a Zhotovitel se zavazuje k jejich provedení. V rámci Díla nebudou provedeny méněpráce uvedené v tomto Dodatku. O vícepráce se



rozšiřuje sjednaný předmět Díla, méněpráce se naopak z předmětu Díla sjednaného Smlouvou vypouští.

2. Cena sjednaných víceprací činí 1 632 180,74 Kč bez DPH, cena neprovedených méněprací činí 520 525,26 Kč bez DPH.
3. Článek III. odst. 1 Smlouvy se ruší a nově zní:

„Cena za Dílo ve výši 11 172 370,62 Kč bez DPH, tj. je stanovena ve smyslu nabídky Zhotovitele (s odkazem na rozpočet, který tvoří přílohu této Smlouvy a je její nedílnou součástí), jako maximálně přípustná a platná po celou dobu realizace Předmětu plnění, tj. do doby splnění závazků Zhotovitele, jako cena smluvní, kterou je možné překročit jen za podmínek stanovených ve Smlouvě

<i>Cena méněprací:</i>	- 520 525,26 Kč bez DPH
<i>Cena víceprací:</i>	1 632 180,74 Kč bez DPH
<i>Celková cena méněprací a víceprací:</i>	1 111 655,48 Kč bez DPH

Méněpráce i vícepráce byly projednány a odsouhlaseny ze strany technického a autorského dozoru stavby

4. Článek IV. Odst. 3 písm. b) Smlouvy se mění a nově zní:

„termín dokončení Díla: do 145 kalendářních dnů od předání a převzetí Staveniště.“

Článek III.

Závěrečná ujednání

1. V ostatních ujednáních se Smlouva nemění.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek před jejím podpisem řádně přečetly, že byl uzavřen po vzájemném projednání, podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost tohoto Dodatku svými zaručenými elektronickými podpisy.
3. Tento Dodatek je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž Objednatel i Zhotovitel ji opatří zaručeným elektronickým podpisem oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Objednatel jako územní samosprávný celek, tj. městský obvod, je dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen "**Zákon o registru smluv**"), ve znění pozdějších předpisů, povinen uveřejnit tento Dodatek prostřednictvím registru smluv, přičemž tak učiní v zákonné lhůtě 30 dnů od uzavření tohoto Dodatku.
5. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jejího podepsání zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího zveřejnění prostřednictvím registru smluv dle Zákonu o registru smluv.

Článek IV.

Doložka platnosti právního jednání

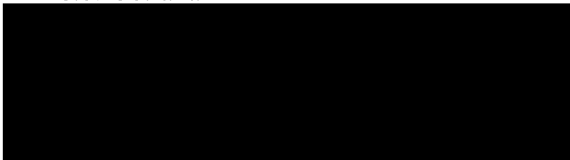


Doložka platnosti právního jednání dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších změn a doplňků:

O uzavření tohoto Dodatku rozhodla Rada městského obvodu Slezská Ostrava svým usnesením č.5090/RMOB-Sle/1822/117 ze dne 12.07.2022.

Za Objednatele

Místo: Ostrava



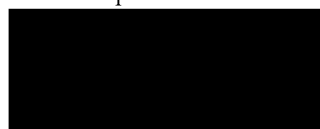
Bc. Richard Vereš
starosta

Za Zhotovitele

Místo: Ostrava



Stanislav Farana
na základě plné moci ev. č. 9/2022



Roman Kašpar
na základě plné moci ev. Č. 14/2022

Přílohy:

Příloha č. 1 – Evidenční list změny stavby

Příloha č. 2 – Souhrn evidenčních listů změny stavby

Příloha č. 3 – Foto dokumentace

Příloha č. 4 – Protokoly statické zatěžovací zkoušky č. 007, 004, 005.

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby

Číslo SO/PS /

Číslo změny stavby

Číslo změny SO/PS

Název stavebního objektu/provozního souboru (S)

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřena dne 7.3.2021, číslo smlouvy objednatele: INV/0017/22

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, Těšínska 138/35, 710 16 Ostrava – Slezská Ostrava, IČO 00815161

Zhotovitel: PORR a.s., se sídlem Dubčova 32,38/35, Praha 10, Strašnice, 100 00 IČO: 45005639

Gen. projektant (autorský dohled): Haskoning DHV Czech Republic s.r.o., Sokolovská 100/64, 186 00 Praha 6

Technický dozor stavebníka (TDS): I. Michal Halenka, Národního revolučního bojového hnutí 1424/3, 719 14

Přílohy

ZL 01 Měněpráci řešeného ZL

Objednatel

TDS

Zhotovitel

Projektant (autorský dohled)

Popis a zdůvodnění změny

Z důvodu nepůvodního podloží by a nutně provést sanaci parkoviště v t. 0,5 m

Parkoviště a chodníky byly zabíjeny v celé šířce v tloušťkách od 140 mm do 250 mm

50% obrub v chodnících bylo zalito v celkové patce

časový vliv na plnění SOd: MÁ VLIV - prodloužení doby plnění do 19.9.2022 / NEMÁ VLIV

Údaje v Kč bez DPH

Cena navrhovaných Měněpráci řešeného ZL	Podíl na celkové ceně Měněpráci ZL k řešení SOd	Cena navrhovaných Vícepráci řešeného ZL	Podíl na celkové ceně Vícepráci ZL k řešení SOd	Cena Měněpráci a Vícepráci řešeného ZL
520 525,26	5,17%	1 032 180,74	16,22%	1 111 655,48

Výjarek - souhlas se změnou:

Projektant (autorský dohled)	<input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím	Jméno	MAEITU Ing. Křejčí	datum	22/6/22	podp.	
TDS	<input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím	Jméno	Ing. Michal Halenka	datum	22.6.2022	podp.	
Zhotovitel	<input type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím	Jméno	Stanislav Farana Roman Kašpar	Ing. datum		podp.	
Objednatel	<input type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím	Jméno	Síkora Eugen	datum		podp.	

Tento Evidenční list změny stavby je součástí pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Součástí Evidenčního listu změny stavby je "Příloha dokladů" ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změn položek"

Změna stavby (ZM): MZV - MZV list

Strana 1 z 1

Souhrn evidenčních listů změny stavby

Název a evidenční číslo stavby:

Regenerace sídliště Muglinov - 10 etapa - ul. Vdovská

Číslo změny stavby:

Souhrnný přehled

Název stavebního objektu/provozního zařízení (SO/PS)

Číslo SO

č. 1

INV/0017/22

Smluvní strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby, uzavřené dne 7.3.2022, číslo smlouvy objednatele: INV/0017/22

Objednavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava - Slezská Ostrava, IČO: 0

Zhotovitel: PORR a.s., se sídlem Dubečská 3238/36, Praha 10 - Strašnice, 100 00, IČO: 46005560

Gen. projektant (autorský dozor): Haskoning DHV Czech Republic s.r.o., Sokolovská 100/91, 186 00 Praha 8

Technický dozor stavebníka (TDS): Ing. Michal Habarda, Na Kopečku 1424/3, 710 14 Lázeňovice

Přílohy:

Počet listů

Příjemce

1. Souhrnný rozpočet změnových listů

3x	objednatel
1x	TDS
1x	zhotovitel
1x	projektant (autorský dozor)

Popis a zdůvodnění změny

Popis:

	Měno práce	Výkon práce	Rozdíl	
ZI-01	Vícepráce, méněpráce	520 525,26 Kč	1 632 180,74 Kč	1 111 655,48 Kč

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Měno práce, řešeného ZI	Pro objemová podíl řešeného ZI, celková cena stavby	Cena navrhovaných Měno práce řešeného ZI	Pro objemová podíl řešeného ZI, celková cena stavby	Cena vícepráci a Měno práce řešeného ZI
520 525,26 Kč	5,179%	1 632 180,74 Kč	18,72%	1 111 655,48 Kč
Projektant (autorský dozor)	<input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím	Měno Ing. Štěpán	<input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím	22.6.22
TDS	<input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím	Měno Ing. Michal Habarda	<input checked="" type="checkbox"/> souhlasím / <input type="checkbox"/> nesouhlasím	22.6.22
Zhotovitel	<input type="checkbox"/> souhlasím / <input checked="" type="checkbox"/> nesouhlasím	Měno Stanislav Barana Ing. Roman Kašpa	<input type="checkbox"/> souhlasím / <input checked="" type="checkbox"/> nesouhlasím	
Objednatel	<input type="checkbox"/> souhlasím / <input checked="" type="checkbox"/> nesouhlasím	Měno Sikora Eugen	<input type="checkbox"/> souhlasím / <input checked="" type="checkbox"/> nesouhlasím	

Tento Evidenční list změny stavby je podkladem pro uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. Nedílnou součástí Evidenčního listu změny stavby je "Přehled dokladů", ve kterém jsou uvedeny všechny písemnosti a přílohy, které zdůvodňují oprávněnost změnového listu, včetně "Rozpis ocenění změny stavby".

Změna stavby (ZBV)- krycí list

Číslo paré









STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA

PROTOKOL

číslo: **30-22-17-007**

Objednatel: **PORR a.s.** Datum vydání protokolu: **26.4.2022**
Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 Strašnice
Stavba: ^{*)} Regenerace sídliště Muglinov - 10. etapa - ul. Vdovská
Druh materiálu: **Jílovitá zemina**
Staničení - profil: SO parkoviště č. 2
Levý roh naproti vjezdu
Konstrukční vrstva: Pláň Datum zkoušky: **26.4.2022**
Klimatické podmínky: Zataženo 10 °C

Zkouška	Naměřená hodnota	Jednotky	Požadavek ¹⁾		Zkoušeno dle
			min.	max.	
Modul přetvárnosti $E_{def,1}$	-	MPa	-	-	ČSN 72 1006, příloha A
Modul přetvárnosti $E_{def,2}$	-	MPa	-	-	
Poměr $E_{def,2} / E_{def,1}$	-	-	-	-	

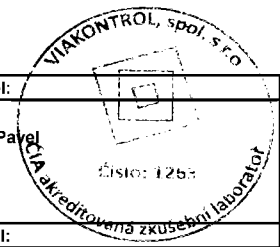
Průběh zkoušky

Kontaktní napětí	Zatlačení desky	Kontaktní napětí	Zatlačení desky	Kontaktní napětí	Zatlačení desky
I. zatěžovací větev	Průměrná hodnota	Odlehčení	Průměrná hodnota	II. zatěžovací větev	Průměrná hodnota
[MPa]	[mm]	[MPa]	[mm]	[MPa]	[mm]
0,00	0,00	0,25	-	0,08	-
0,08	10,04	0,12	-	0,16	-
0,16	23,25	0,00	-	0,24	-
0,24	39,71			0,32	-
0,32	-			0,40	-
0,40	-			0,48	-
0,48	-				
0,50	-				

^{*)} Data dodaná zákazníkem. Laboratoř za ně nenese odpovědnost.

¹⁾ Požadavek dle projektové dokumentace.

Podmínky zkoušek: Průměr desky: 30 cm	Zkoušel: Orság Pavel
Místo provádění laboratorních činností: na stavbě.	Schválil: Ing. Kretek Jan
Poznámka: Nedoměřeno z důvodu velkého poklesu zatěžovací desky!	Vedoucí



Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují žádné jiné dokumenty (např. správního charakteru).
Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Konec protokolu



STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA

PROTOKOL

číslo: **30-22-18-004**

Objednatel: PORR a.s.
Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 Strašnice

Stavba: Regenerace sídliště Muglinov - 10. etapa - ul. Vdovská

Druh materiálu: ŠD 0 - 32

Staničení / profil: SO parkoviště
Zkušební pole č.1

Konstrukční vrstva: Sanovaná pláň - tl. 0,4m

Klimatické podmínky: Jasno 12 °C

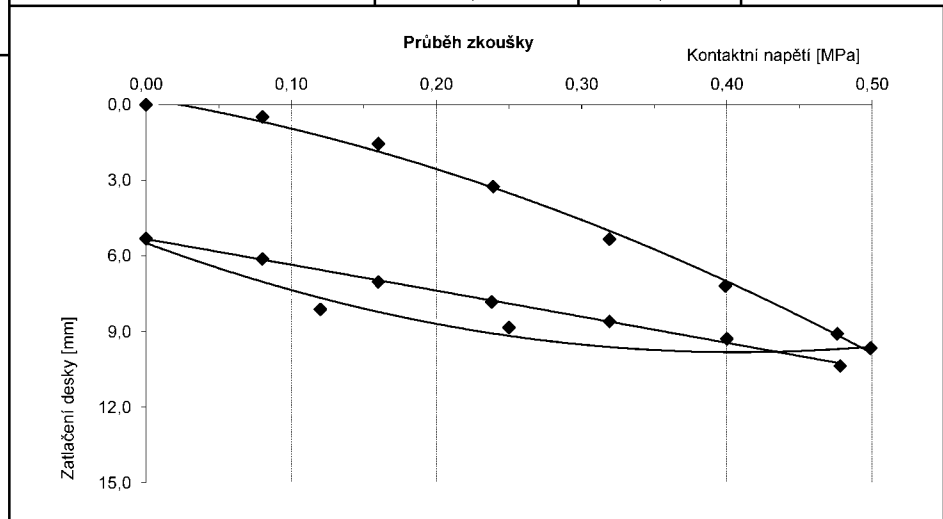
Protokol vystaven dne: 3.5.2022

Datum zkoušky: 3.5.2022

Zkouška	Naměřená hodnota	Jednotky	Požadavek ¹⁾		Zkoušeno dle
			min.	max.	
Modul přetvárnosti $E_{def,1}$	10,5	MPa	-	-	ČSN 72 1006, příloha A
Modul přetvárnosti $E_{def,2}$	21,8	MPa	-	-	
Poměr $E_{def,2} / E_{def,1}$	2,08	-	-	-	

Průběh zkoušky

Kontaktní napětí	Zatlačení desky	Kontaktní napětí	Zatlačení desky	Kontaktní napětí	Zatlačení desky
I. zatěžovací větev	Průměrná hodnota	Odlehčení	Průměrná hodnota	II. zatěžovací větev	Průměrná hodnota
[MPa]	[mm]	[MPa]	[mm]	[MPa]	[mm]
0,00	0,00	0,25	8,84	0,08	6,12
0,08	0,48	0,12	8,12	0,16	7,03
0,16	1,54	0,00	5,31	0,24	7,82
0,24	3,25			0,32	8,60
0,32	5,32			0,40	9,29
0,40	7,19			0,48	10,36
0,48	9,09				
0,50	9,66				



¹⁾ Požadavek dle projektové dokumentace.

Podmínky zkoušek:	Zkoušel:
Průměr desky: 30 cm	Orság Pavel
Místo provádění laboratorních činností: na stavbě.	Schválil:
Poznámka:	Ing. Kretek Vedoucí pr...

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují žádné jiné dokumenty (např. správního charakteru).
Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Konec protokolu

STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA
PROTOKOL

 číslo: **30-22-18-005**

Objednatel: PORR a.s.
 Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 Strašnice
Stavba: Regenerace sídliště Muglinov - 10. etapa - ul. Vdovská
Druh materiálu: ŠD 0 - 32
Staničení / profil: SO parkoviště
 Zkušební pole č.2
Konstrukční vrstva: Sanovaná pláň - tl.0,5m
Klimatické podmínky: Jasno 12 °C

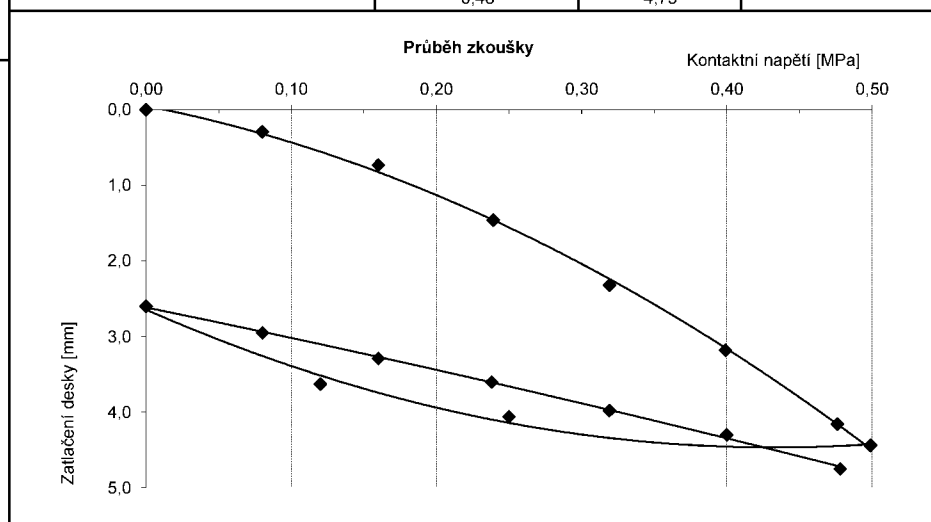
Protokol vystaven dne: 3.5.2022

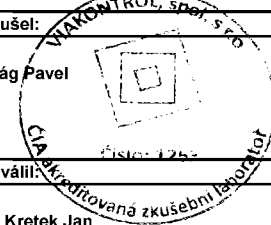
Datum zkoušky: 3.5.2022

Zkouška	Naměřená hodnota	Jednotky	Požadavek ¹⁾		Zkoušeno dle
			min.	max.	
Modul přetvárnosti $E_{def,1}$	24,1	MPa	-	-	ČSN 72 1006, příloha A
Modul přetvárnosti $E_{def,2}$	51,1	MPa	-	-	
Poměr $E_{def,2} / E_{def,1}$	2,12	-	-	-	

Průběh zkoušky

Kontaktní napětí		Zatlačení desky		Kontaktní napětí		Zatlačení desky	
I. zatěžovací větev		Odlehčení		II. zatěžovací větev		Průměrná hodnota	
[MPa]	Průměrná hodnota [mm]	[MPa]	Průměrná hodnota [mm]	[MPa]	[mm]	[mm]	[mm]
0,00	0,00	0,25	4,06	0,08	2,95		
0,08	0,29	0,12	3,63	0,16	3,29		
0,16	0,73	0,00	2,60	0,24	3,60		
0,24	1,46			0,32	3,98		
0,32	2,32			0,40	4,30		
0,40	3,18			0,48	4,75		
0,48	4,16						
0,50	4,44						


¹⁾ Požadavek dle projektové dokumentace.

Podmínky zkoušek: Průměr desky: 30 cm	Zkoušel:  Orság Pavel
Místo provádění laboratorních činností: na stavbě.	Schválil: Ing. Kretek Jan Vedoucí pracoviště
Poznámka:	[Redacted]

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují žádné jiné dokumenty (např. správního charakteru).
 Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Konec protokolu