

102/2018

DODATEK č. 1 - SMLOUVY O DÍLO č. 45/2018
(dále jen Dodatek)

I.

Smluvní strany

1. Objednatel :

Technické služby Havlíčkův Brod
580 01, Havlíčkův Brod, Na Valech 3523
statutární zástupce: [redacted] ředitel
IČ: 70188041
DIČ: CZ70188041

dále jen objednatel

2. Zhotovitel :

ENVIRMINE-ENERGO, a.s.
Žerotínova 1099/21, 702 00 Ostrava
statutární zástupce: [redacted]
IČ: 293 83 081
DIČ: CZ 293 83 081
bank. spoj.: [redacted]
číslo účtu: [redacted]
tel.: [redacted]

dále jen zhotovitel

Preambule

Na základě dohody obou smluvních stran se tímto Dodatkem mění a doplňuje její znění následovně.

II.

Předmět dodatku smlouvy

1. Předmětem Dodatku smlouvy je úprava a změna rozsahu dodávky nové třídící linky plastů a související stavební úpravy haly podle revidované projektové dokumentace (přílohy č. 1 až 7), kterou vypracovala společnost **Ing. Pavel Kubík s.r.o., Vrchlického 816, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou** a dle změnového listu (příloha č. 8) a za podmínek dohodnutých v tomto dodatku smlouvy.

III.

Osoby pověřené provedením díla

1. Za objednatele:

- a) Zástupce objednatele ve věcech technických:

[redacted]

- b) Technický dozor stavebníka (dále jen TDS)

[redacted]



číslo autorizace: 0700237, obor autorizace: IP00

c) Osoba pověřená výkonem autorského dozoru

[redacted]

d) Projektový manažer

[redacted]

2. Za zhotovitele:

a) Zástupce objednatele ve věcech technických:

[redacted]

b) Osoba pověřená vedením stavby – dohled na stavbu:

[redacted]

c) Ve věcech realizačních:

[redacted]

IV.

Cena dodatku díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II tohoto Dodatku je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele vypracované dle podkladů výkazu stavebních prací (příloha č.7), které byli vypracovány dle schváleného změnového listu Příloha č.8 v souladu s § 2620 zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění ve výši:

Cena bez DPH	352 855,87 Kč
DPH 21 %	74 099,73 Kč
Cena vč. DPH	426 955,60 Kč

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají beze změny. Tento Dodatek je vyhotoven ve 4 provedeních, z nichž každé má platnost a závaznost originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží Zhotovitel i Objednatel dva stejnopisy vyhotovení.

Příloha č.1	D.1.1.02 Základy - nový stav 201807.pdf
Příloha č.2	D.1.1.04 Půdorys INP - bourání 201807.pdf
Příloha č.3	D.1.1.05 Půdorys INP - nový stav 201807.pdf
Příloha č.4	D.1.1.08 Řez A-A - nový stav.pdf
Příloha č.5	D.1.1.09 Řez B-B - nový stav 201807.pdf
Příloha č.6	D.1.1.11 Řez D-D - nový stav.pdf
Příloha č.7	Výkaz stavební část - DODATEK [zadání].xlsx
Příloha č.8	skan - schválený - Změnový list_č.1.pdf
Příloha č.9	Výkaz stavební část - DODATEK (zadání) oceněno EE.XLSX

Za objednatele
V Havlíčkově Brodě dne 27-09-2018

[redacted]

ředitel



Za zhotovitele
V Ostravě dne 27-09-2018

ENVISIAK ENERGY, a.s.
[redacted]

statutární ředitel

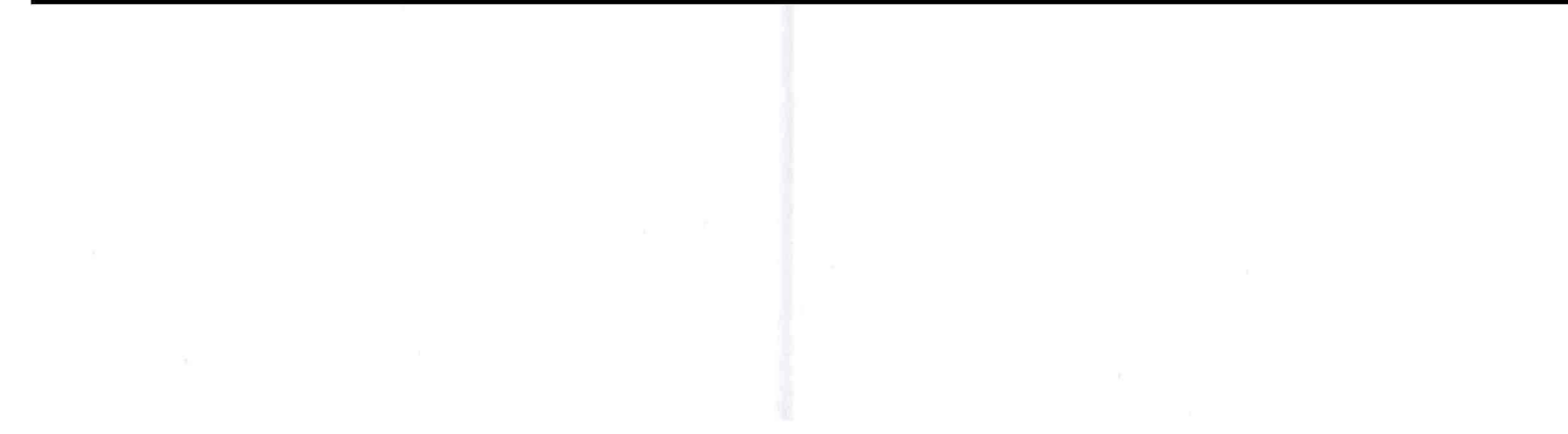
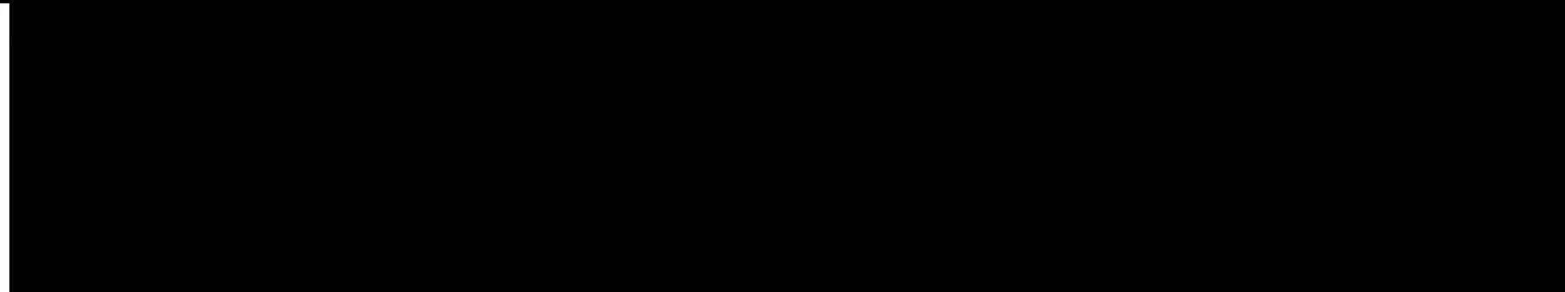
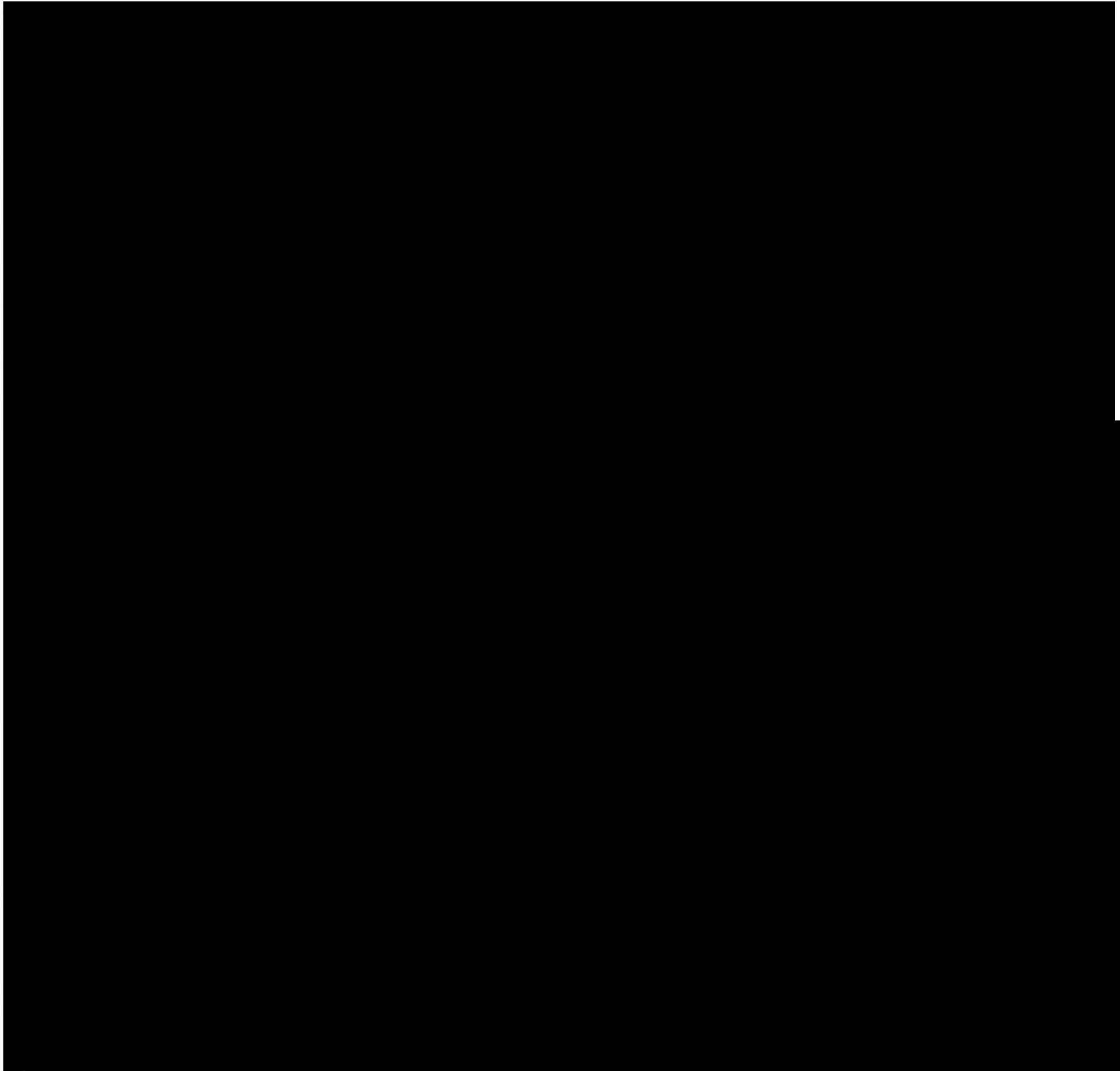


EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

ZÁKLADY - NOVÝ STAV

ÚPRAVA 2010/07







| | | | | | | |

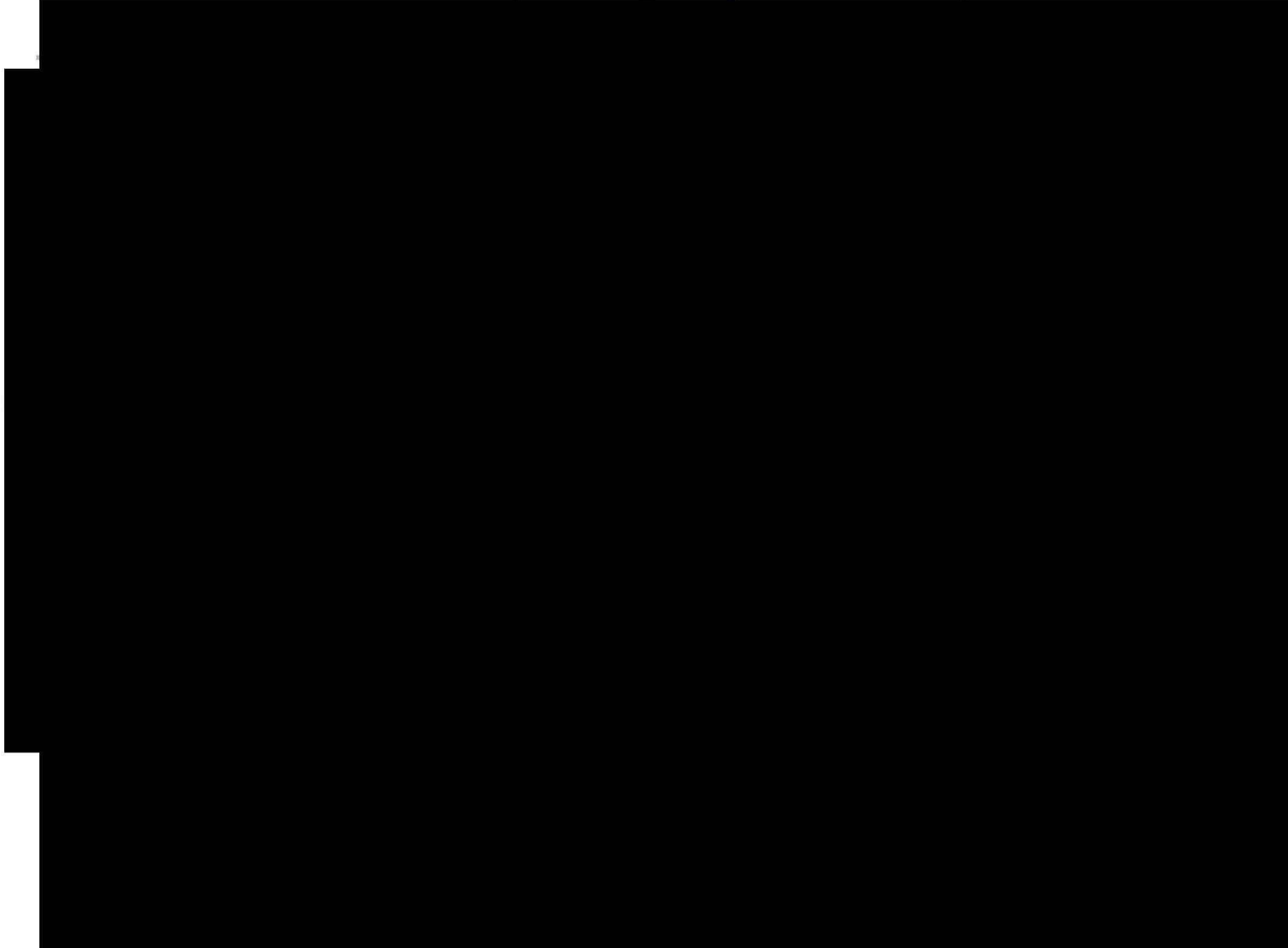
PÚDORYS I.NP - NOVÝ STAV

ÚPRAVA 2010/07

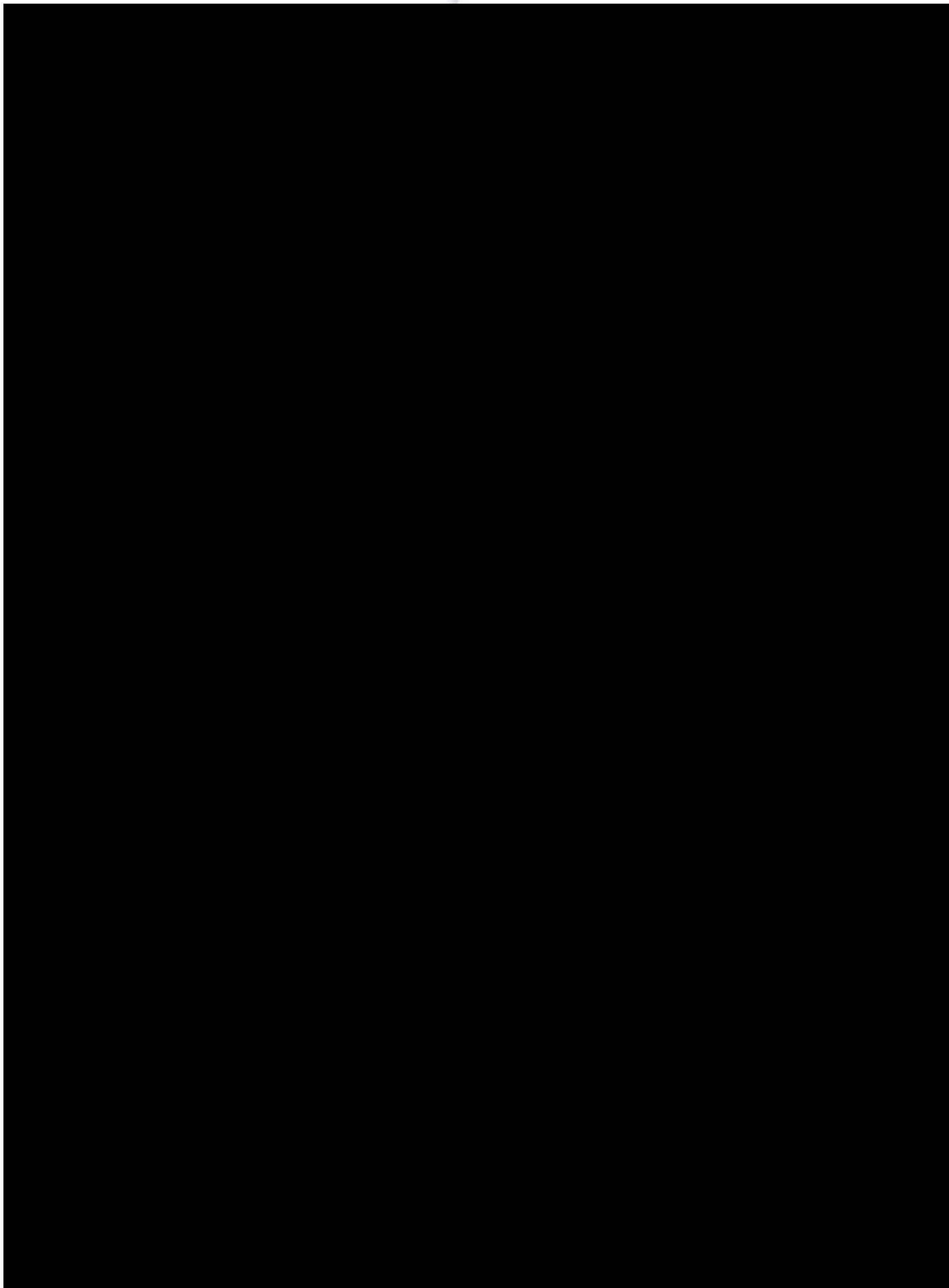
13

13

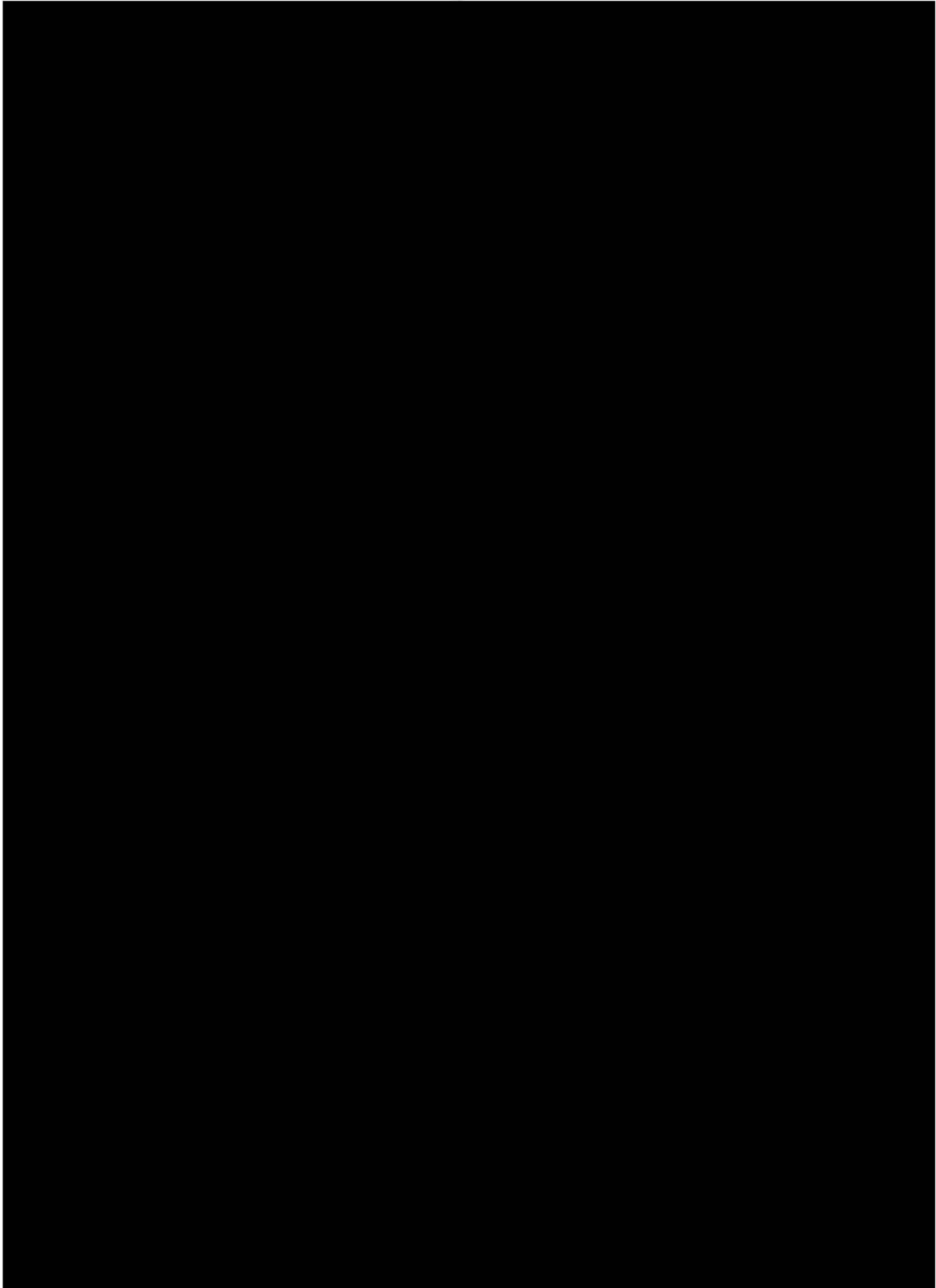
13



ŘEZ A-A - NOVÝ STAV



ŘEZ B-B - NOVÝ STAV

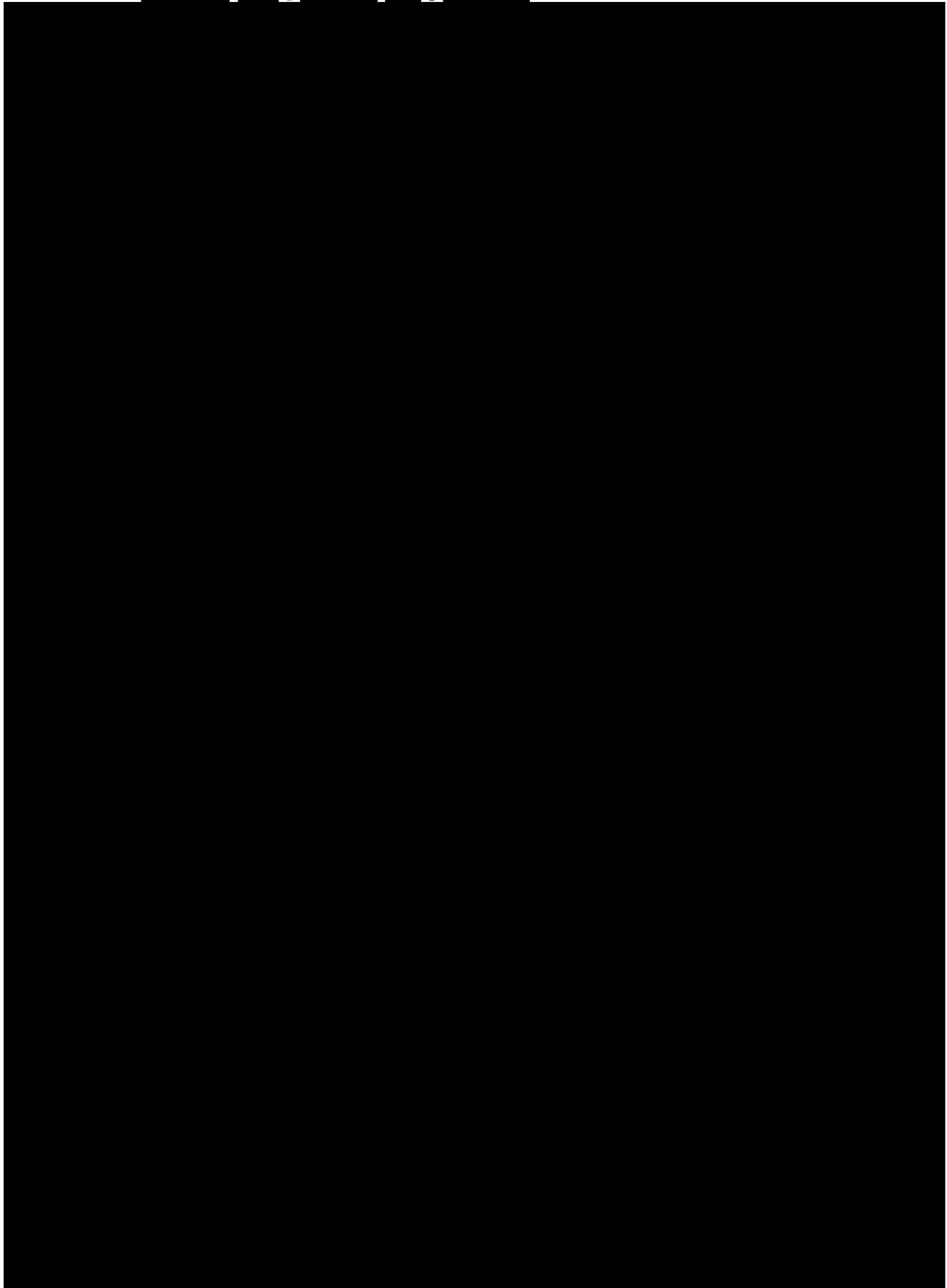




SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: KUB180801

Stavba: Stavební úpravy haly na pozemku parc. č. st. 3275, p.č. 3814, k.ú.



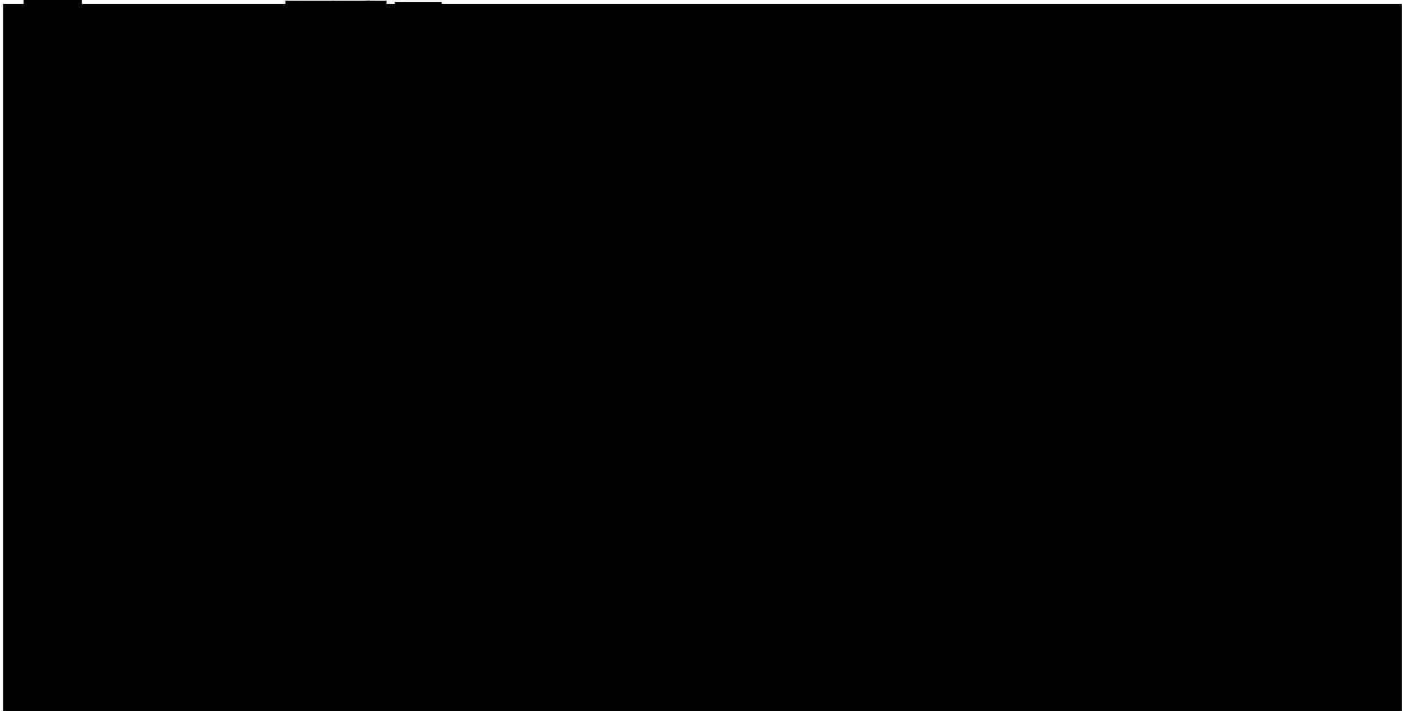
REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:

KUB180801

Stavba:

Stavební úpravy haly na pozemku parc. č. st. 3275, p.č. 3814, k.ú.
Havlíčkův Brod - stavební část - DODATEK



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Stavební úpravy haly na pozemku parc. č. st. 3275, p.č. 3814, k.ú. Havlíčkův Brod - stavební část -
DODATEK

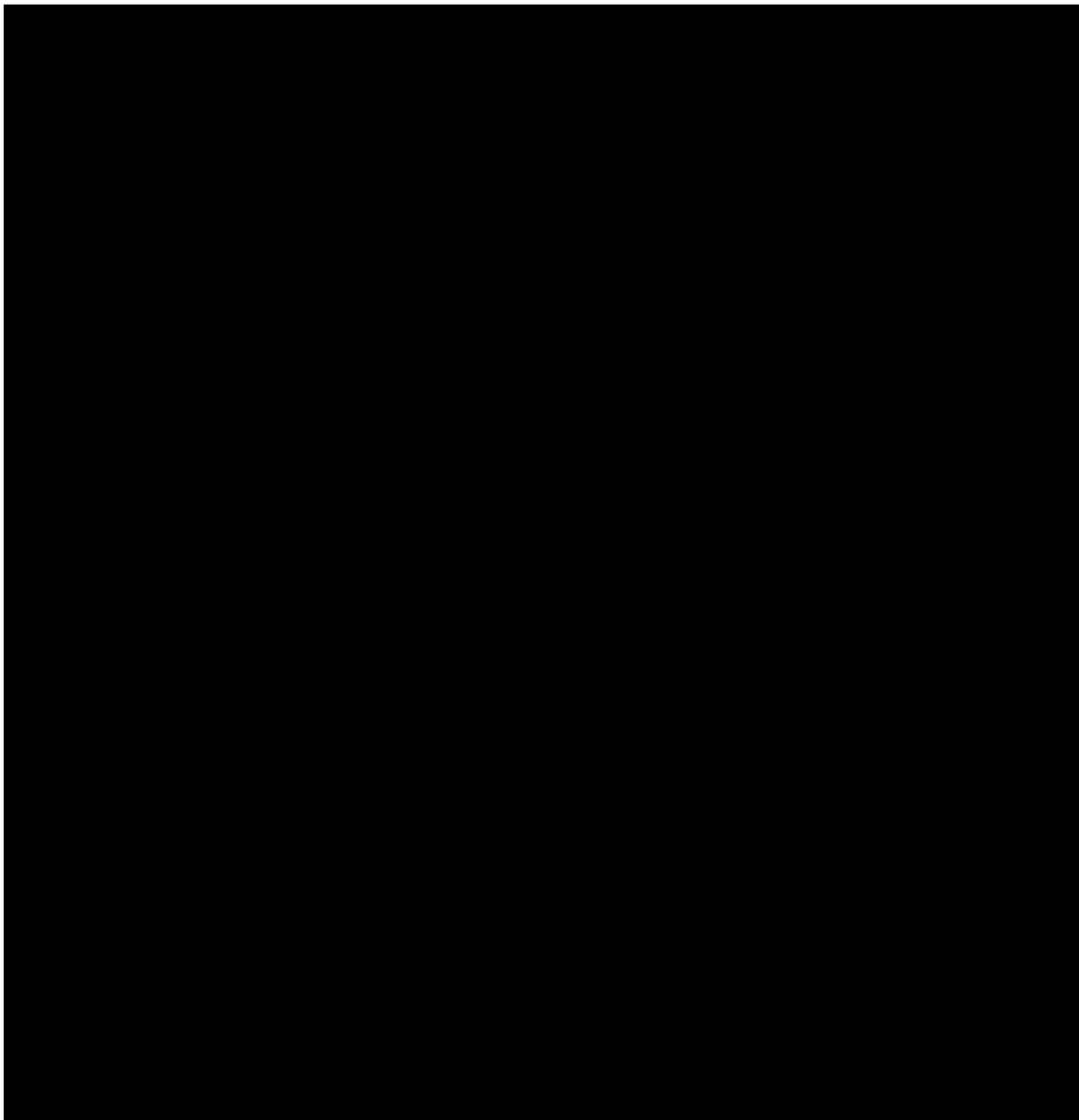
Objekt:

01 - Stavební část - DODATEK

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy haly na pozemku parc. č. st. 3275, p.č. 3814, k.ú. Havlíčkův Brod - stavební část - DODATEK

Objekt: 01 - Stavební část - DODATEK



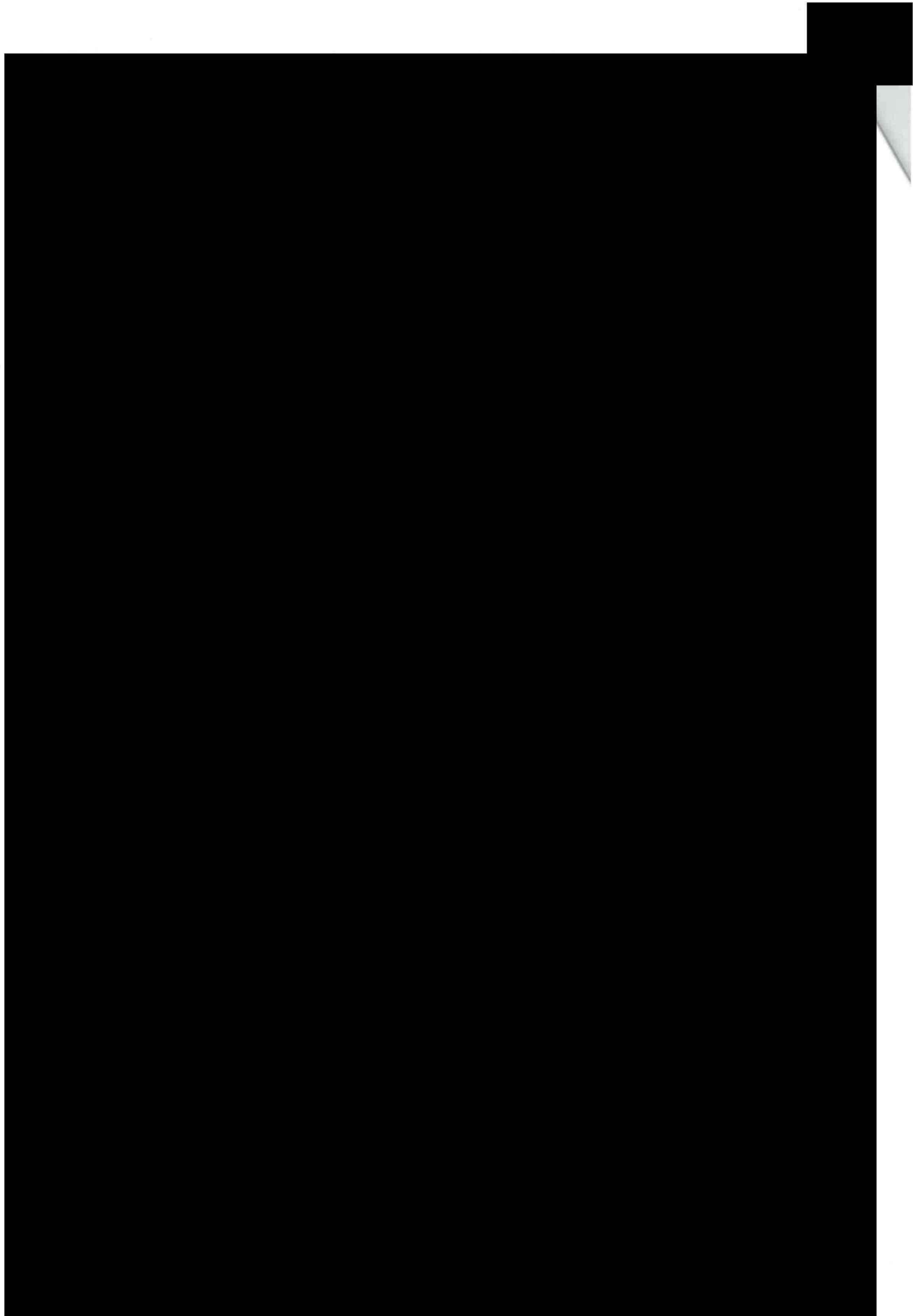
ROZPOČET

Stavba:

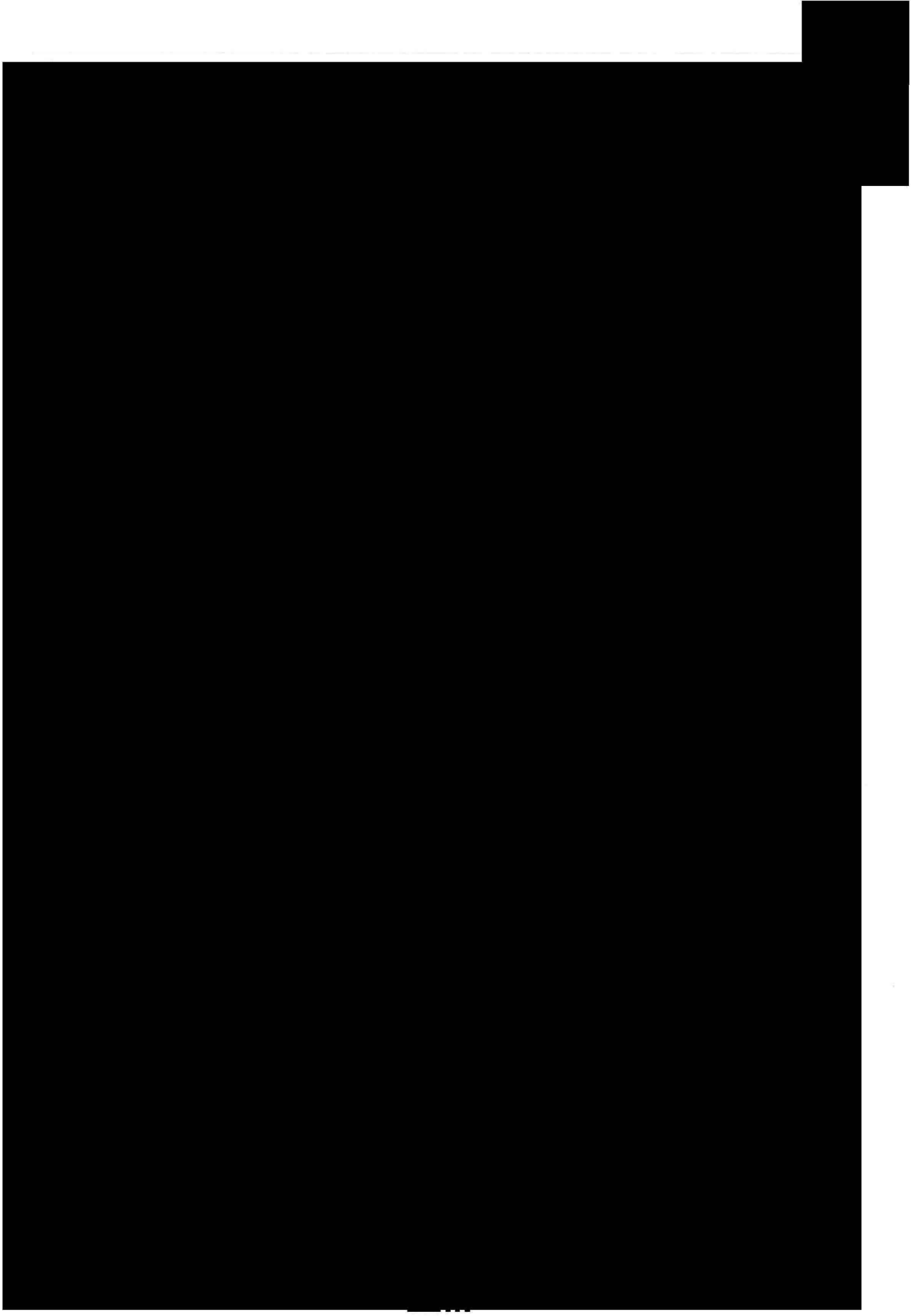
Stavební úpravy haly na pozemku parc. č. st. 3275, p.č. 3814, k.ú. Havlíčkův Brod - stavební část -
DODATEK

Objekt:

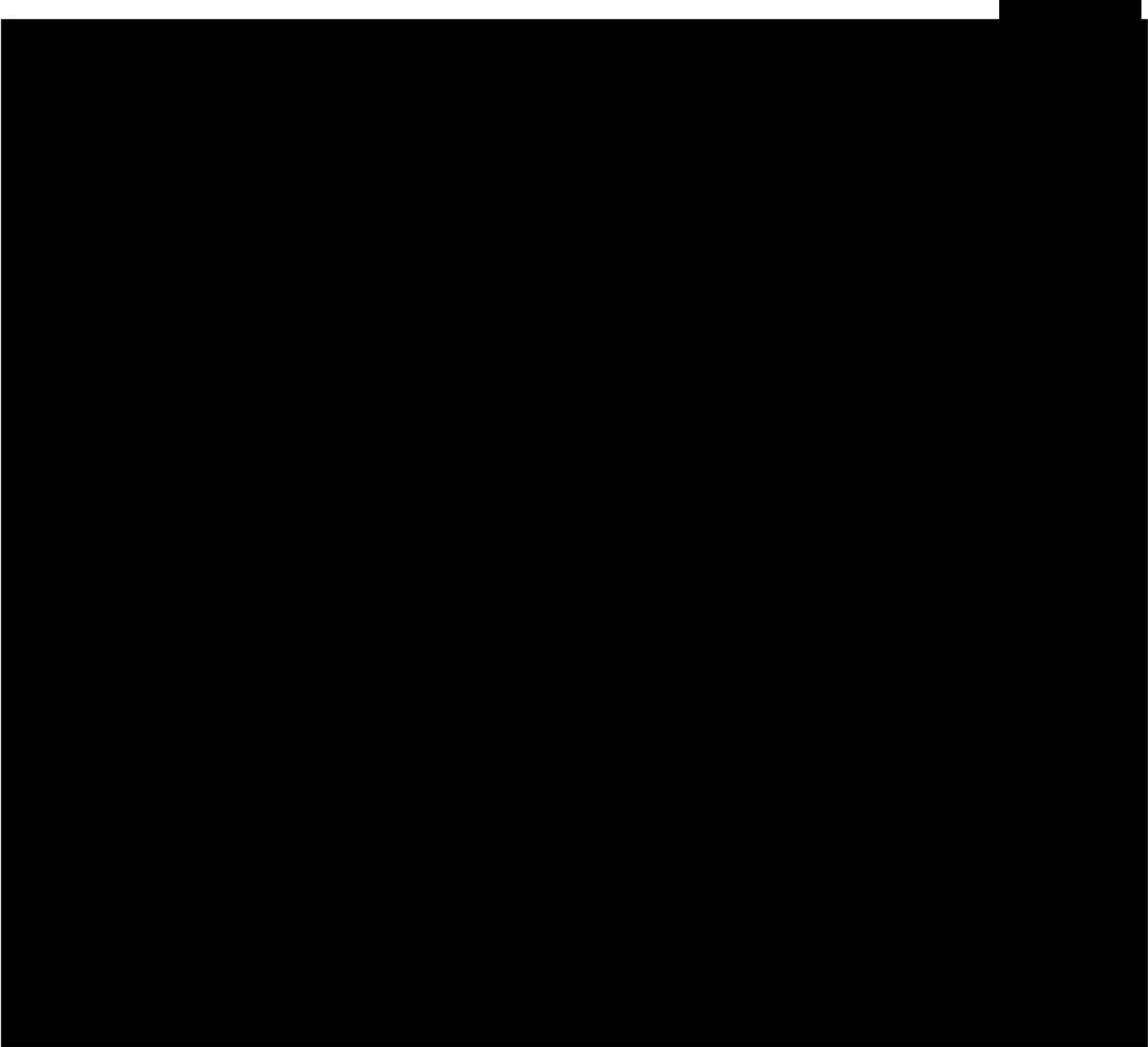
01 - Stavební část - DODATEK













EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Změnový list (žádost o změnu projektu)

Technické služby Havlíčkův Brod jako příjemce dotace z fondů EU a státního rozpočtu v rámci Operačního programu životní prostředí tímto žádá o provedení následující změny.

v HAVLÍČKOVĚ BRODĚ dne 7.9.2018

ředitel organizace

Havlíčkův Brod
Na Valech 3523
580 02 Havlíčkův Brod
IČO: 701 88 041 DIČ: CZ70188041

Změna projektu / akce			
Název projektu	Název příjemce dotace	Identifikační číslo v EDS	Číslo programu
Zkvalitnění nakládání s odpady ve městě Havlíčkův Brod - vybavení sběrného dvora	Technické služby Havlíčkův Brod	CZ.05.3.29/0.0/0.0/16_041/0003668	05

A. STAVEBNÍ ZMĚNY – NACENĚNÍ DLE VÝKAZ/VÝMĚR

a) rozšíření jímek

Původní specifikace

V Technické Zprávě Projektové Dokumentace („B Souhrnná technická zpráva.pdf“) jsou definovány technické parametry dopravníků:
- Přibližovací dopravník – celý usazený v jímce 1
- Hradítkový vyvážecí dopravník – částečně vedený z jímky1
- 2 ks Dopravníky hladítkové do lisu – 1 umístěný v jímce2 a 2hý částečně

Citace pro přibližovací dopravník:

„Dopravník bude vyroben dlouhý 5 000 mm a široký 900 mm“.
„Oba válce budou propojeny pásem z PVC o šířce 900 mm a síle 4 mm a budou napnuty napínacími prvky.“

Citace pro hradítkové dopravníky k lisu:

„Dopravníky budou dlouhé 20 050 mm (vodorovná a šikmá část) a široké 1 200 mm.“
„Oba válce budou propojeny pásem z PVC o šířce 1200 mm a síle 4 mm a budou napnuty napínacími prvky.“



	Dále ve výkresové části dokumentace „D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení“, jsou definovány rozměry jímek pro umístění více zmíněných dopravníků např. ve výkrese: „D.1.1.02 Základy - nový stav.pdf“
Požadovaná změna	Rozšíření jímek dle dokumentace „Hala.pdf“ Jímka 1 – rozšíření výčnělku o 20cm – z 1100mm na 1300mm Jímka 2 – rozšíření po celé délce o 60cm – z 1400mm na 2000mm
Odůvodnění: (ze strany příjemce)	<ul style="list-style-type: none">- kolizně definována šířka pásu a shodně i šíře dopravníku 900mm- pro zachování výkonu a kapacity zařízení/linky je nutno zachovat širší pásu 900mm a tedy nutno rozšířit dopravníky o konstrukční prvky (uchycení, ložiska, pohonné jednotky, atd.), které překročí rozměr jímky- rozměry pohonu - motor a převodovka – nebyli dispozičně zakomponovány- dopravníky a jejich bezpečnost musí plnit legislativu - bezpečnostní předpisy. Zvláštní ustanovení<ul style="list-style-type: none">- zákon č.22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky a odpovídající nařízení vlády- NV č.17/2003 Sb. (168/1997Sb.),- NV č. 616/2004 Sb. (18/2003 Sb., 169/1997 Sb.) a NV č. 176/2008 Sb. (170/1997 Sb.).(MPO – ÚNMZ – ČOI)- ČSN EN ISO 12100 Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika- ČSN 26 0605 Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro pásové dopravníky. Příklady ochrany nebezpečných sbíhavých míst- ČSN ISO 7149 (260006) Zařízení pro plynulou dopravu nákladů.-s tím souvisí vzdálenost kvůli provozu a nutné údržbu zařízení a servis-jelikož linka slouží ke zpracování odpadu je nutno počítat s pravidelnou údržbou
Schváleno / Zamítnuto (správcem programu)	
Podpis a datum: (správce programu)	
b) rozšíření průchodů zdí k lisu	
Původní specifikace	Dle PD („D.1.1.05 Půdorys 1NP - nový stav“) Třídící dopravník prochází skrz nově vytvořený otvor zdí, vzdálenost zeď-dopravník není definována.
Požadovaná změna	Zvětšení průchodu zdí o 30cm směrem na „jihovýchod“
Odůvodnění: (ze strany příjemce)	<ul style="list-style-type: none">-viz. bod a) rozšíření jímek – dopravníky mají shodně definován rozměr a šíři pásu, proto při připočtení konstrukce dopravníků k šíři pásu, by byla konstrukce dopravníku vetknuta do podpěrné části zdiva-montáž nelze provést nebo velice natěsno,-hrozí poničení dopravníků- nutno dodržet legislativu - zákony o nových strojních zařízení - bezpečnostní předpisy. Zvláštní ustanovení:<ul style="list-style-type: none">-zákon č.22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky a odpovídající nařízení vlády- Směrnice Rady 2006/42/EC z 17. května 2006, o sblížení právních předpisů členských států, týkajících se strojních zařízení. (Council directive 2006/42/EC of 17. May 2006 on the approximation of the



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

	<p>laws of the Member States relating to machinery and amending Directive 98/37/EC). V České republice je tato směrnice zavedena nařízením vlády č. 176/2008 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení, v platném znění.</p> <ul style="list-style-type: none">- ČSN 26 0605 - Zařízení pro plynulou dopravu nákladů. Bezpečnostní předpisy pro pásové dopravníky. Příklady ochrany nebezpečných sbíhavých míst- ČSN EN 620+A1 26 0085 -Kontinuální manipulační zařízení a systémy- Požadavky na bezpečnost a elektromagnetickou kompatibilitu na pevné pásové dopravníky pro sypký materiál- ČSN 260605 - Zařízení při plynulou dopravu nákladů. Bezpečn.předpisy pro pásové dopravníky. Příklad ochrany nebezp. sbíhavých míst- ČSN 260606- Zařízení při plynulou dopravu nákladů. Bezpečn.předpisy pro pásové dopravníky. Příklad ochrany nebezp. míst
Schváleno / Zamítnuto (správcem programu)	
Podpis a datum: (správce programu)	
c) vytvoření jímek pro čerpadlo	
Původní specifikace	PD navrhuje kumulaci provozních kapalin do jímek se svodem do nejnižšího bodu jímek 1 a 2
Požadovaná změna	Zakomponovat do nejnižšího místa další jímkou o rozměrech 50x50x50 cm pro kalové čerpadlo („D.1.1.02 Základy - nový stav 201807.pdf“ – detail „řez jímkou“)
Odůvodnění: (ze strany příjemce)	<ul style="list-style-type: none">-jelikož v PD jsou rozměry jímek řešeny jako svodové místo, ne však jako odčerpávací- kumulace kapalin by se musela pohybovat v 2-3m³ v daném prostoru a vždy by plošně zůstala vrstva procesních kapalin, kterou čerpadlo nepojme- vzhledem k různorodosti procesních kapalin je nutno pravidelně odčerpávat kapaliny do sběrné nádrže k ekologické likvidaci- z hygienických důvodů nutno zamezit či minimalizovat kvašení a míšení kapalin- po boku dopravníku nutný přístup pro údržbu a servis zařízení – údržba bude potřebovat speciální ochranné pracovní pomůcky, pokud bude v daném nejnižším místě provádět práce-nutno dodržet legislativu:<ul style="list-style-type: none">- Zákon č. 262/2006 Sb. Zákoník práce- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci- Zákon č. 258/2000 Sb. - o ochraně veřejného zdraví a související předpisy- Vyhláška č. 6/2003 Sb. kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb- Vyhláška č. 268/2009 Sb. OCHRANA ZDRAVÍ, ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ § 22 Všeobecné požadavky- EN 626-1:1994 zavedena v ČSN EN 626-1:1996 Bezpečnost strojních zařízení - Snižování ohrožení zdraví nebezpečnými látkami emitovanými strojním zařízením - Část 1: Zásady a specifikace pro výrobce strojních zařízení



Schváleno / Zamítnuto (správcem programu)	
Podpis a datum: (správce programu)	

d) Odvodnění lisu

Původní specifikace	PD navrhuje kumulaci provozních kapalin z linky do jímek se svodem do nejnižšího bodu jímek 1 a 2
Požadovaná změna	Vytvoření odtokového žlabu kolem lisu s vyspádováním do jímký dle výkresu („D.1.1.05 Púdorys 1NP - nový stav 201807.pdf“)
Odůvodnění: (ze strany příjemce)	<ul style="list-style-type: none">- Z hygienických důvodů je nutno zařízení 1x za měsíc očistit např. tlakovým proudem – WAPKou – a voda se musí odvést- Při stlačování lisem dochází k výtoku procesních kapalin na podloží u lisu, kde hrozí následně riziko uklouznutí- V zimních měsících se riziko násobí, jelikož prostory lisu nejsou klimatizovány, tudíž bude docházet k zamrznání a vytváření ledu- Předpokládáné (sníh, déšť zachycený ve foliích, obsah PET, atd.)- z hygienických důvodů nutno zamezit či minimalizovat kvašení a míšení kapalin- nutno dodržet legislativu:<ul style="list-style-type: none">- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky- Zákon č. 262/2006 Sb. Zákoník práce- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci- Zákon č. 258/2000 Sb. - o ochraně veřejného zdraví a související předpisy- Vyhláška č. 6/2003 Sb. kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb- Vyhláška č. 268/2009 Sb. OCHRANA ZDRAVÍ, ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ § 22 Všeobecné požadavky
Schváleno / Zamítnuto (správcem programu)	
Podpis a datum: (správce programu)	

e) Vyrovnání rovin haly u lisu a pod ocelovou konstrukcí třídící

Původní specifikace	Dle PD („D.1.1.05 Púdorys 1NP - nový stav“) jsou bourací práce v hale pouze částečné a bude zachován cca 2,6 metru pruh u zadní
Požadovaná změna	Vybourat i zbylou část po zadní opláštění středové haly dle („D.1.1.05 Púdorys 1NP - nový stav 201807.pdf“)



**Odůvodnění:
(ze strany příjemce)**

- v PD je uvažována rovná podlaha, ale je vlnitá
- v některých místech je více jak 13cm nad i pod rovinou
- měl být beton je asfalt
- uvažovaná tloušťka podloží měla být 20 cm, ale reálně je kolem 10-12cm
- viz fotografie
- možný únik procesních kapalin na parkoviště
- kapaliny by dělali kaluže v hale, v místech - zvětšení množství výparů
- z hygienických důvodů nutno zamezit či minimalizovat kvašení a míšení kapalin
- konstrukce usazení by byla komplikovaná a ve výsledku nebezpečná při údržbových či servisních úkonech.
- kolize OK se stropními prvky – s vazníky
- legislativa:
 - ČSN 74 4505 - Podlahy - Společná ustanovení Charakteristiky viditelného povrchu (Mezní odchylky místní rovinnosti – výrobních a skladových prostor)
 - ČSN 74 4505 - Celková rovinnost povrchu
 - ČSN 73 0205 - Geometrická přesnost ve výstavbě
 - Zákon č. 262/2006 Sb. Zákoník práce
 - Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
 - Zákon č. 258/2000 Sb. - o ochraně veřejného zdraví a související předpisy
 - Vyhláška č. 6/2003 Sb. kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb

Schváleno / Zamítnuto
(správcem programu)

Podpis a datum:
(správce programu)

B. TECHNOLOGICKÉ ZMĚNY

f) Změna parametrů pohonných jednotek

Původní specifikace

V PD definovány všude shodné pohonné jednotky o příkonu 1,8 kW bez rozdílu délky pásu/dopravníku, zatížení atd

Požadovaná změna

Instalace pohonných jednotek s příkony:
-101 – Přibližovací dopravník 1,5 kW
-102 – Dopravník vyvážecí 2,2 kW
-103 – Dopravník třídící – 2,2 kW
-104 – dopravníky vynášecí z kójí (7ks) – 1,5 kW
-105 – dopravník na odpad – 0,55 kW
-106 – dopravník sběrný do lisu – 2,2 kW
-107 – dopravník šikmý do lisu – 2,2 kW

**Odůvodnění:
(ze strany příjemce)**

- Pohony 1,8kW, jsou atypickými jednotkami (víceméně zakázková výroba)
- v řadě standardně jsou pohony 1,1; 1,5; 2,2,... kW
- Servis komplikovaný
- Nutno tedy držet skladem pohonné jednotky



	<p>-Při předpokládaných otáčkách a převodech, nutno instalovat převodovku o větších rozměrech, které by komplikovaly údržbu, konstrukci, servis, více rozšířit jímky, atd.</p> <p>- sníží se celkový odběr $13 \times 1,8 \text{ kW} = 23,4 \text{ kW}$, při změně celkem $21,35 \text{ kW}$ – (součtové hodnoty jsou orientační – nutno brát v potaz proces výroby, vstupní suroviny, obsluhu, atd.)</p> <p>- není dopad na cenu zákazníka</p>
Schváleno / Zamítnuto (správcem programu)	
Podpis a datum: (správce programu)	
g) VZT - Vzduchotechnika	
Původní specifikace	V projektu VZT navržena rekuperační jednotka, která využívá odváděného tepla předáním přívodnímu vzduchu.
Požadovaná změna	Řešení VZT pomocí přívodní jednotky s ohřevem (ochrana výparníku proti zamrznutí). Na přívodním potrubí je umístěn přímý výparník, který je propojen Cu potrubím s venkovní kondenzační jednotkou (někdy zvané jako tepelné čerpadlo vzduch – vzduch).
Odůvodnění: (ze strany příjemce)	<p>- v létě část haly – celodenně jihovýchodní část – stále exponované opláštění slunečnímu svitu</p> <p>- VZT dle PD:</p> <ul style="list-style-type: none">- není možno v létě chladit přiváděný vzduch – nutno dodržet teplotní komfort na pracovišti – tzv. tepelná pohoda- je třeba posoudit vhodnost použití do popsaného prostředí - předpoklad veliké náročnosti na výměnu filtrů.- účinnost výměníku závislá, jak na teplotě, tak i na vlhkosti (s rostoucí vlhkostí, klesá účinnost výměny) <p>- navrhované řešení s venkovní kondenzační jednotkou umožňuje využít zdroj energie, jak pro ohřev přiváděného vzduchu v zimních měsících, tak pro ochlazování přívodního vzduchu v letních měsících.</p> <p>- dle navrhovaného řešení je řešen odtah samostatně odtahovým ventilátorem a potrubím pod třídící linkou.</p> <p>- legislativní požadavky:</p> <p>Podmínky ochrany zdraví při práci</p> <ul style="list-style-type: none">- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci teploty, vlhkosti, rychlosti proudění, koncentrace, dávky čerstvého vzduchu.- Zákon č. 262/2006 Sb. Zákoník práce <p>Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci</p> <ul style="list-style-type: none">- Zákon č. 258/2000 Sb. - o ochraně veřejného zdraví a související předpisy- Vyhláška č. 6/2003 Sb. kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých stav <p>- Směrnice EU 2002/91/ES o energetické náročnosti budov</p> <p>- Zákon č. 406/2000 Sb. ze dne 25. října 2000 o hospodaření energií</p> <p>- Zákon č. 177/2006 Sb. ze dne 29. března 2006, kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů</p>



	<p>-Vyhláška 277/2007 Sb. ze dne 19. října 2007 o kontrole klimatizačních systémů</p> <p>-Směrnice EP a Rady 2010/31/EU ze dne 19. května 2010, o energetické náročnosti budov</p> <p>Zákon č.318/2012 Sb. ze dne 19. července 2012, kterým se mění zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů</p> <p>- ČSN EN 16798-3 - Energetická náročnost budov - Větrání budov - Část 3: Větrání nebytových budov - Základní požadavky na větrací a klimatizační zařízení (Moduly M5-1, M5-4)</p> <p>- ČSN EN 13779 Větrání nebytových budov – Základní požadavky na větrací a klimatizační systémy.</p> <p>- ČSN EN 15251 Vstupní parametry vnitřního prostředí pro návrh a posouzení energetické náročnosti budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu, tepelného prostředí, osvětlení a akustiky. ČSN EN 15251 Vstupní parametry vnitřního prostředí pro návrh a posouzení energetické náročnosti budov s ohledem na kvalitu vnitřního vzduchu, tepelného prostředí, osvětlení a akustiky. připravovaná normy</p> <p>- ČSN EN 15780 Větrání budov – Vzduchovody – Čistota vzduchotechnických zařízení.</p> <p>- ČSN EN 779 Filtry atmosférického vzduchu pro odlučování částic pro všeobecné větrání – Stanovení filtračních parametrů.</p> <p>-Chystané legislativní změny pro VZT – např. pro účinnost</p> <p>- není dopad na cenu</p>
Schváleno / Zamítnuto (správcem programu)	
Podpis a datum: (správce programu)	



Přílohy změnového listu:

1	1-výkaz výměr	Výkaz stavební část - DODATEK (zadání) oceněno EE.xlsx
2	2-zadání PD	A Průvodní zpráva.pdf B Souhrnná technická zpráva.pdf D.1.1.02 Základy - nový stav.pdf D.1.1.03 Půdorys 1NP - stávající stav.pdf D.1.1.04 Půdorys 1NP - bourání.pdf D.1.1.05 Půdorys 1NP - nový stav.pdf D.1.1.06 Střecha - stávající stav.pdf D.1.1.07 Řez A-A - stávající stav.pdf D.1.1.08 Řez A-A - nový stav.pdf D.1.1.09 Řez B-B - nový stav.pdf D.1.1.10 Řez C-C - nový stav.pdf D.1.1.11 Řez D-D - nový stav.pdf D.1.1.12 Pohled severozápadní.pdf D.1.1.14 Technologické schéma.pdf
3	3-změny stavební	Hala.pdf Třídící linka HB.pdf Třídící linka HB-VZT.pdf
4	4-CD 201807 změna	D.1.1.02 ZÁKLADY - NOVÝ STAV - 2018/07 D.1.1.04 PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ - 2018/07 D.1.1.05 PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV - 2018/07 D.1.1.08 ŘEZ A - A - NOVÝ STAV - 2018/07 D.1.1.09 ŘEZ B - B - NOVÝ STAV - 2018/07 D.1.1.11 ŘEZ D - D - NOVÝ STAV - 2018/07

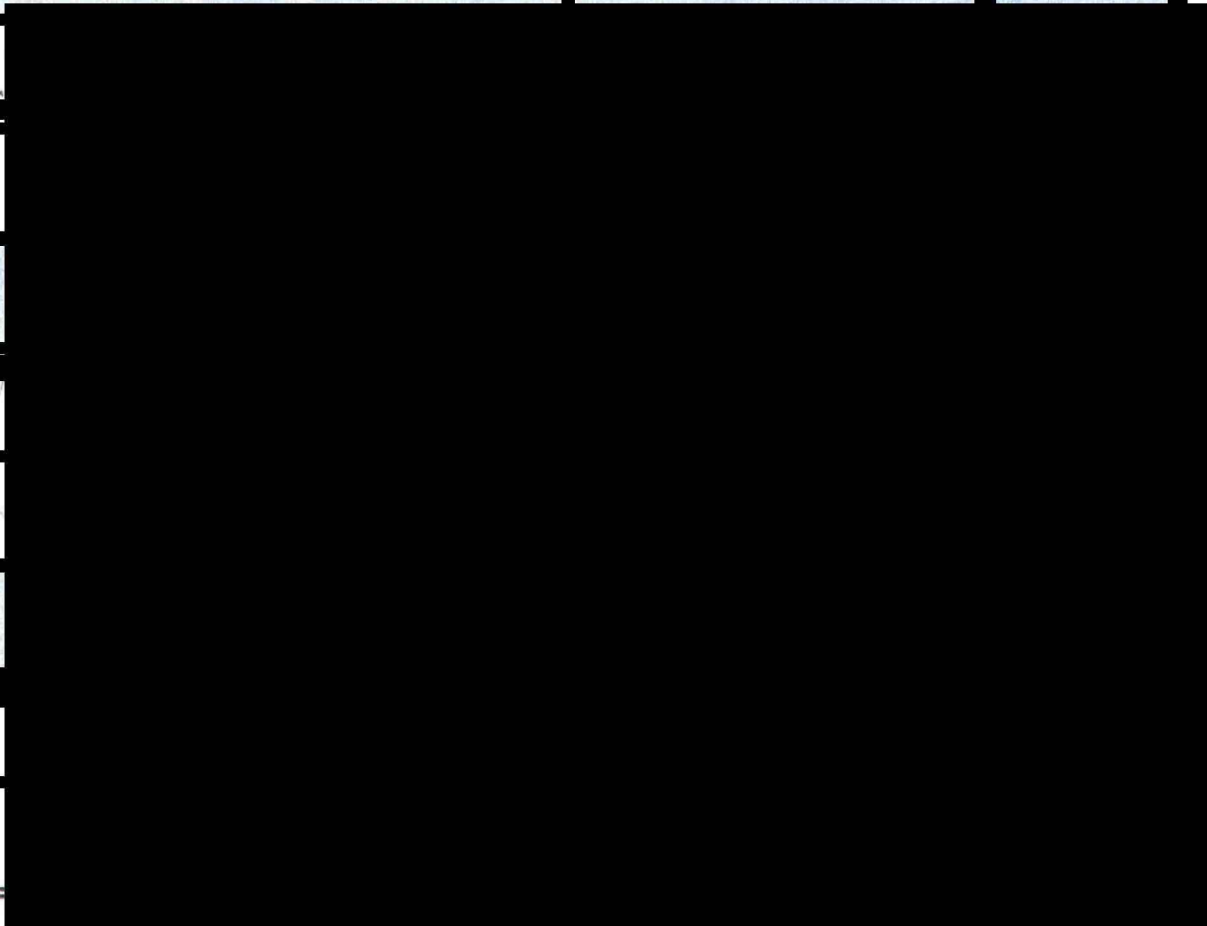


EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Životní prostředí

Schválení

Zhotovitel

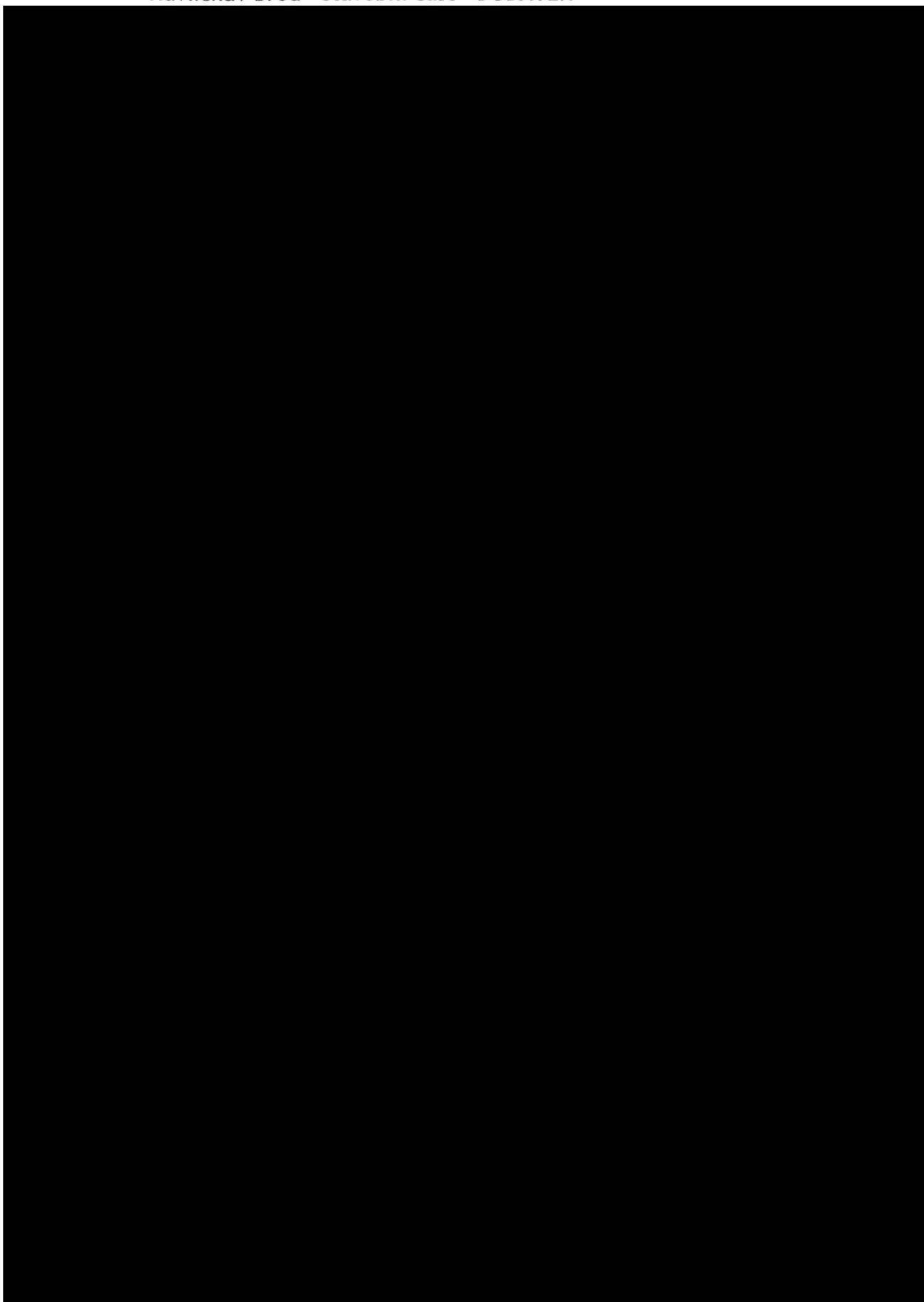
Objednatel



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: KUB180801

Stavba: Stavební úpravy haly na pozemku parc. č. st. 3275, p.č. 3814, k.ú.
Havlíčkův Brod - stavební část - DODATEK



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód:

KUB180801

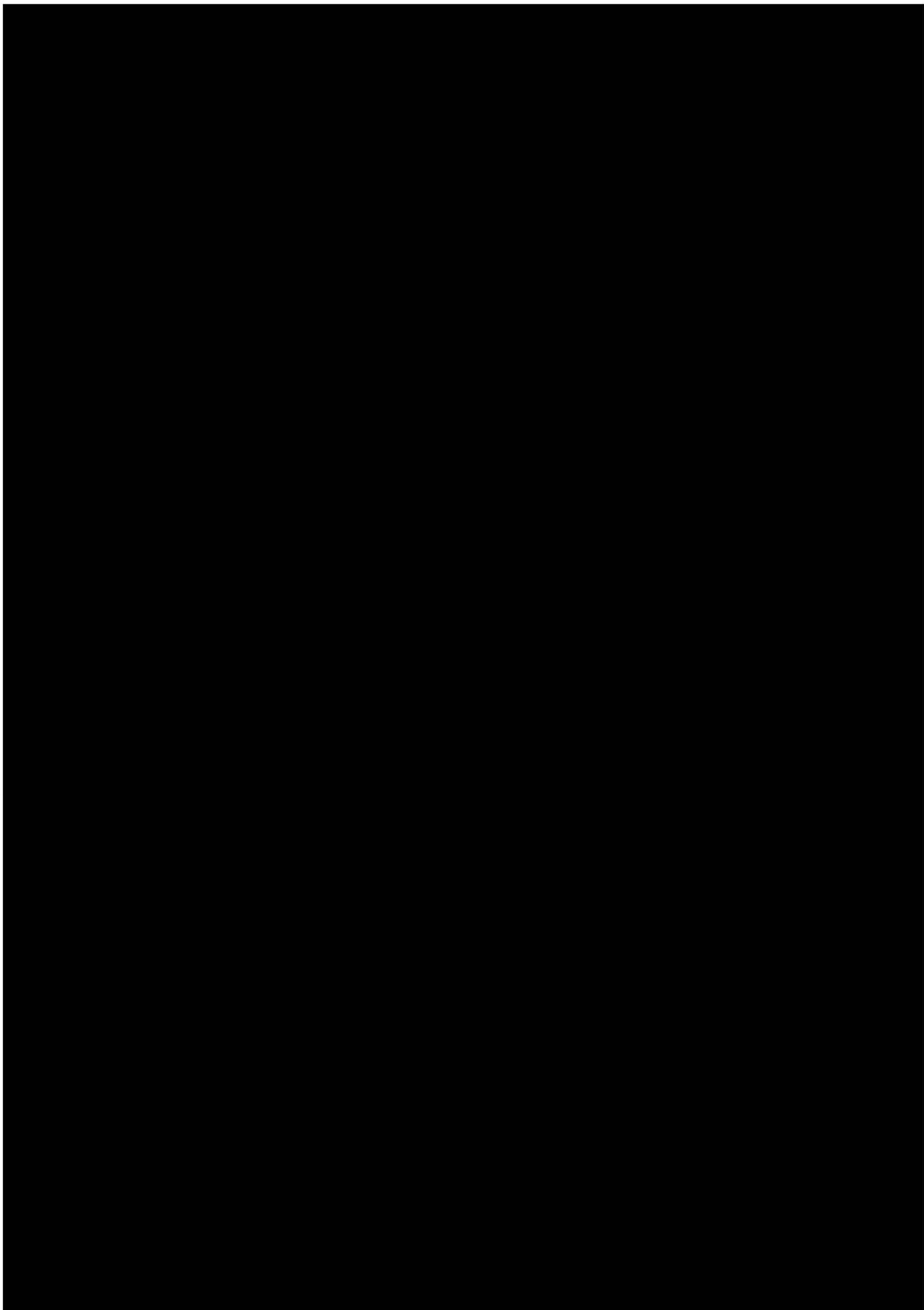
Stavba:

Stavební úpravy haly na pozemku parc. č. st. 3275, p.č. 3814, k.ú.
Havlíčkův Brod - stavební část - DODATEK

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy haly na pozemku parc. č. st. 3275, p.č. 3814, k.ú. Havlíčkův Brod - stavební část -
DODATEK

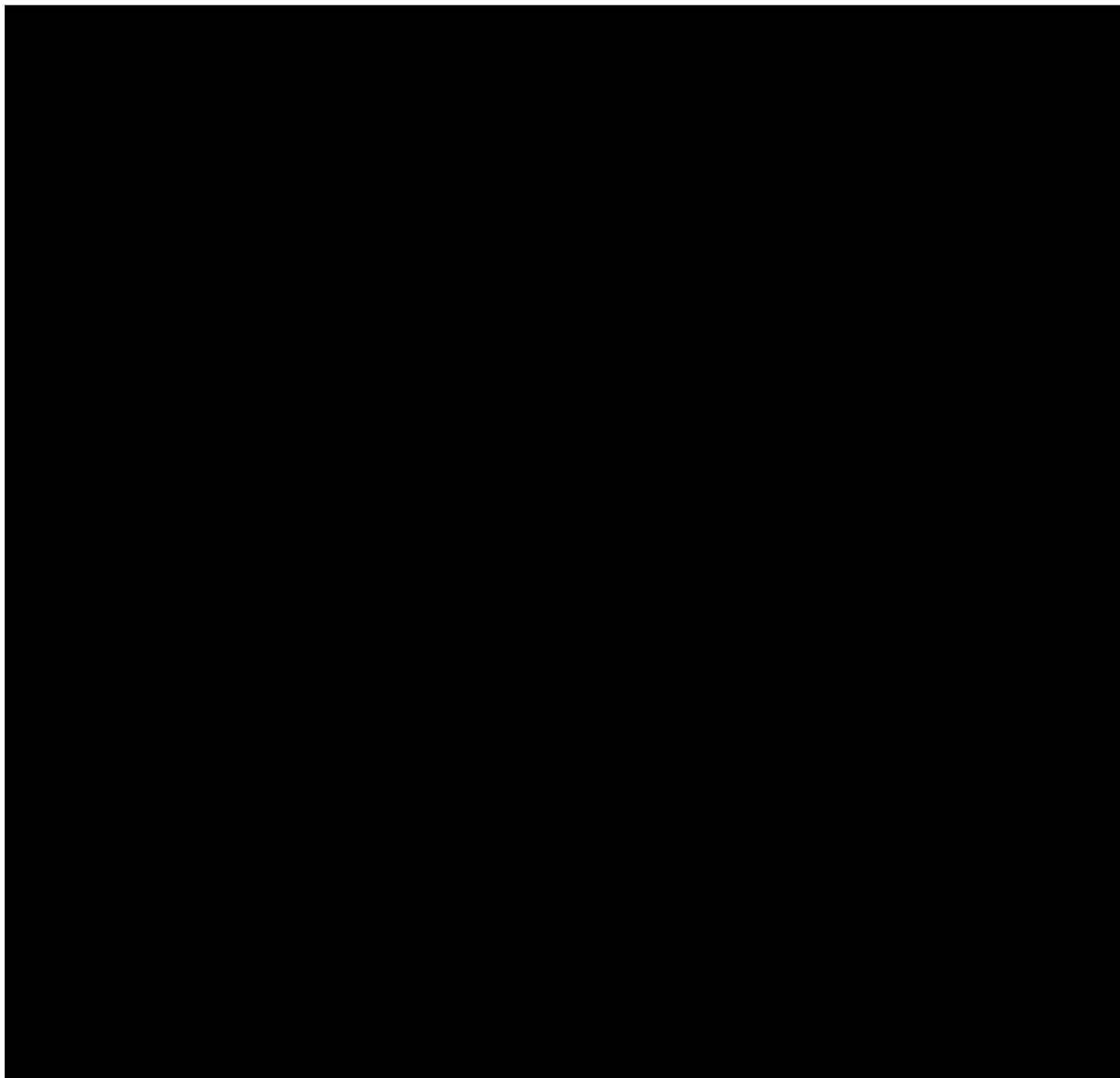
Objekt: 01 - Stavební část - DODATEK



REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy haly na pozemku parc. č. st. 3275, p.č. 3814, k.ú. Havlíčkův Brod - stavební část - DODATEK

Objekt: 01 - Stavební část - DODATEK



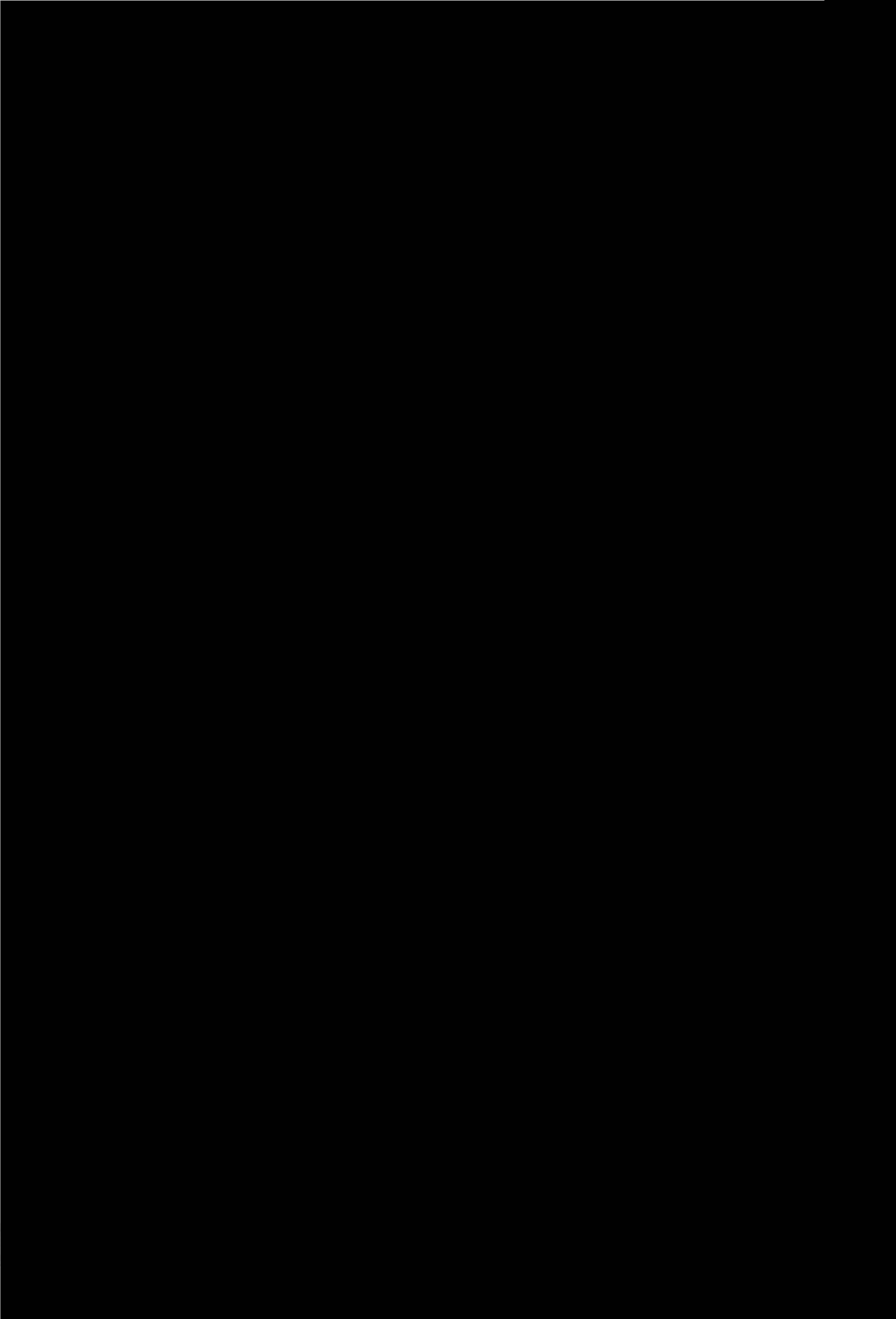
ROZPOČET

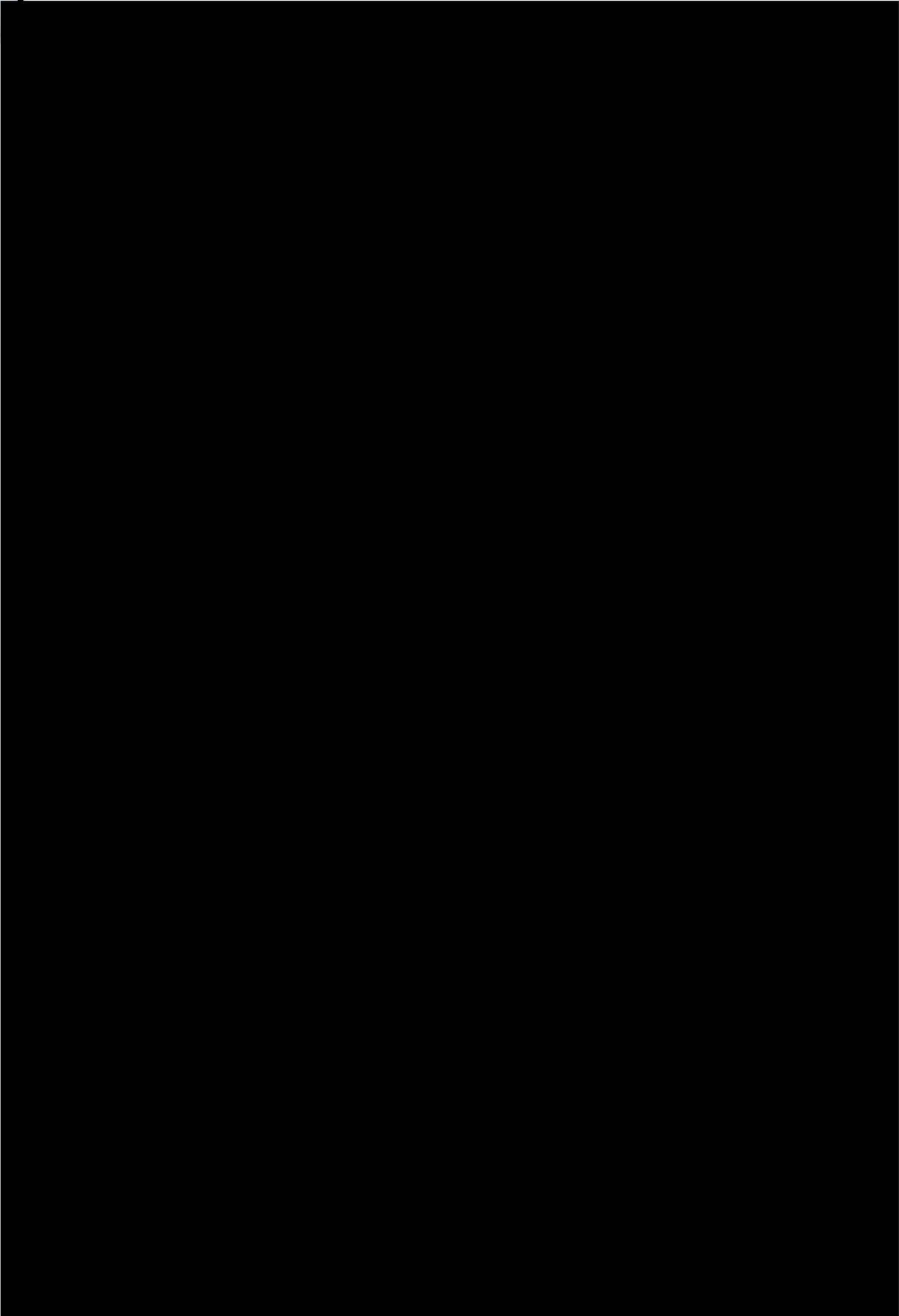
Stavba:

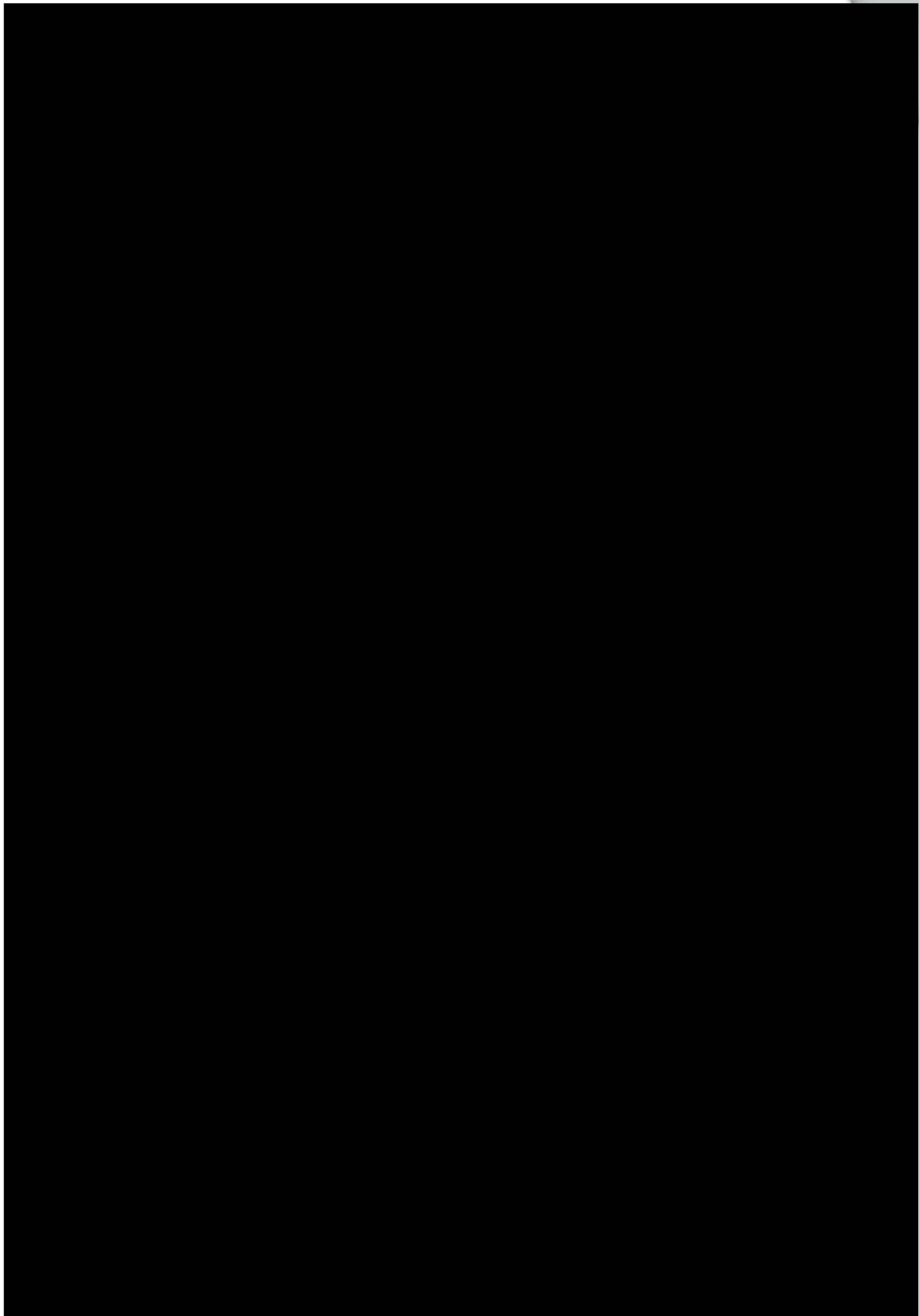
Stavební úpravy haly na pozemku parc. č. st. 3275, p.č. 3814, k.ú. Havlíčkův Brod - stavební část -
DODATEK

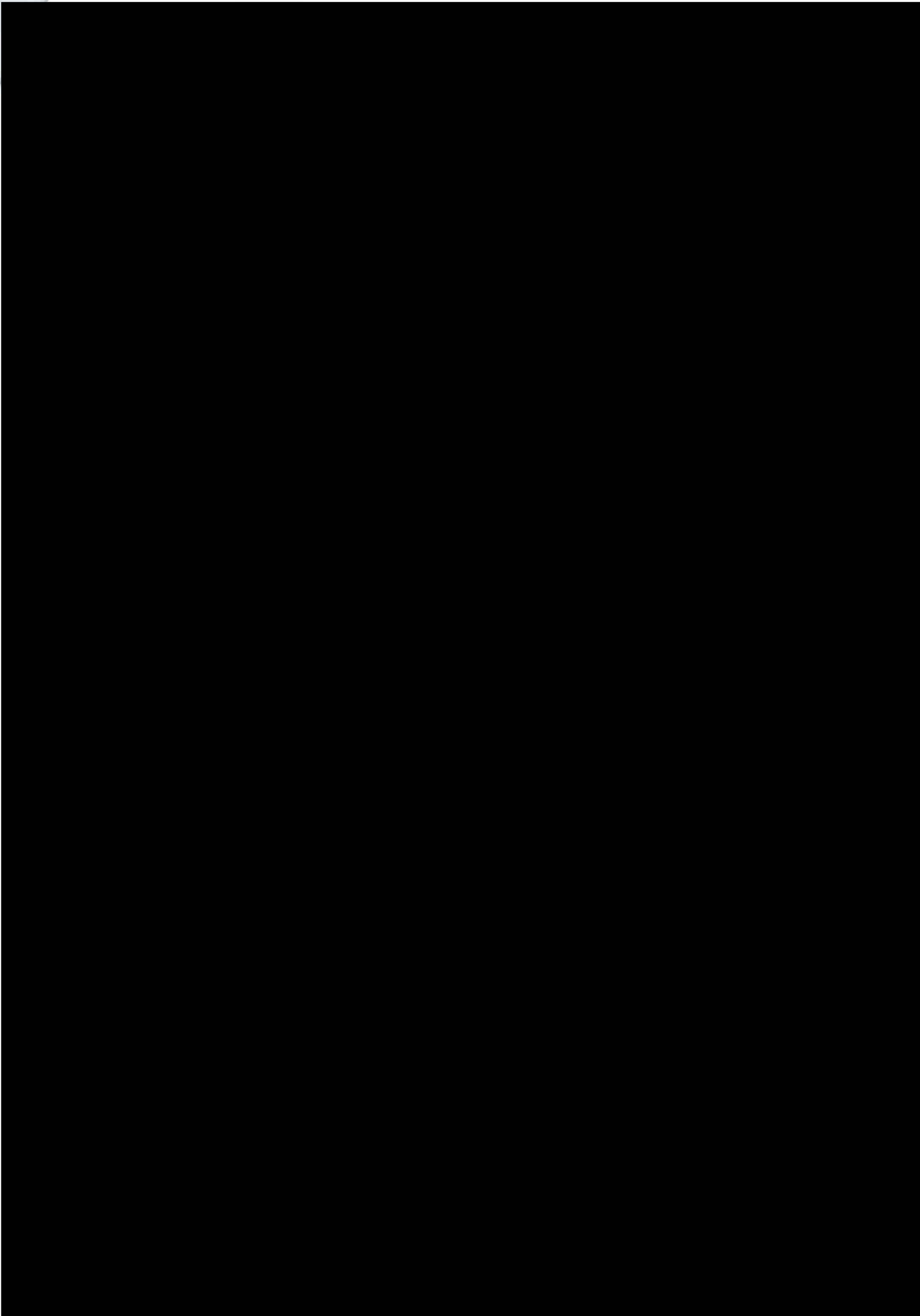
Objekt:

01 - Stavební část - DODATEK









0 02 Havlíčkův Brod /
01 68 034 210 CZ 204

