

Datum: 25.9.2023 Den týdne: PONDĚLÍ

Lokaldové středisko: FBHP Název akce: ZEHROV

Počasí: +11°C, +21°C POUZARNO

Pracovní doba: 7-18

Pracovní přestávka: 11-11³⁰Pracovníci (jména a příjmení): THP ZAVABEK, THP ABDIHAH, STRABOV MARINA FINIŠER,
KERN, LIGA, KADLOČEK, HRUBKA, SUB. AVIANT, SUB. HONZ, SUB. ANK-ME,
SUB. KLICPERA, SUB. BITUNOVA, SUB. JAZNAK

Mechanismy: FINIŠER, 3XVALEC, KROVICE, DISTRIBUTOR, 10XNA

Materiál: SPOJ. POKRÝTKA, ACL 16, ACO 11

Kousky: ZK. NA ASFALTECH

OBRĚZ VLOŽKŮ Z NOVĚ POKLÁDANÝCH APF. SMĚSÍ ACL 16 A
ACOM NA PAV.Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti): - DIO - ZMĚNA Z ČÁSTIČNÉ UZÁVĚRY
NA ÚPLNOU UZÁVĚRU

- ČIŠTĚNÍ VORONKY SAMONBĚHEM

- PROVEDENÍ SPOJ. POKRÝTKY PRO UTEČNÍKOVU Z ACL 16 V
ÚSEKU - 14,9 KM A 15,6 KM

- POKLÁDKA ACL 16 V ÚSEKU - 14,9 KM A 15,6 KM

- PROVEDENÍ SPOJ. POKRÝTKY V ÚSEKU Z.Ú. 14,367 - 15,000 KM

- ZAHRAZENÍ POKLÁDKY ACOM VĚ. ÚROVNĚNKY V ÚSEKU Z.Ú.
14,367 → K.Ú. (V CELÉM ROZSAHU STAVBY)- ŘÍZENÍ PROVOZU REGULOVĚNKY, REGULOVĚNKY ZABRAŇOVACÍ
KORIDORU NA Z.Ú. A K.Ú. VĚSTÍ DO STAVBY.

Podpis zastupce

Podpis st

Datum: 26. 9. 2023 Den týdne: ÚTERY

Nákladové středisko: FBHP Název akce: ZEHROV

Počasí: +10°C - +24°C JARNO

Pracovní doba: 7 - 18H

Pracovní přestávka: 11-11³⁰Pracovníci (jména a příjmení): TYP ZAVABSK, TYP ABRAHAM, KETEN, KALCČÍK,
LIGA, HRUŠKA, FINIŠ. ČETA, SUB. KLICPERA, SUB. AVIANT, SUB.
BITUNOVA, SUB. HONZ, SUB. ANK-NE

Mechanismy: FINIŠER, 3x VÁLEC, KOPICE, DISTRIBUTOR, 15x IVA

Materiál: SPOJ, POSTŘÍK, ACOM

Zkoušky: ZK. NA ASFALTECH

OVBĚR VTRAKŮ Z NOVÉ PŮVĚI ACOM NA PAV.

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- ŘÍZENÍ PROVOZU REGULAČNÍKY A ZATÍŽENÍ VJETÍ DO STAVBY VOZIDLEM MIMO STAVBU
- PROVEDENÍ SPOJ. POSTŘÍKOV V ÚSEKU 15,000 - 16,000 KM
- POKLÁDKA ACOM VČ. VTRVNÁVKY Z.Ú ⇒ K.Ú V CELEH ROZSAHU STAVBY
- Č. PŮVĚI VOZOVKY SAMOBĚHEM

Podpis zas

Podpis stavbyve

Datum: 27.9.2023 Den týdne: STŘEDA

Makladové středisko: FBHP Název akce: ŽEHROV

Počasí: +10°C, +23°C JARNO

Pracovní doba: 7-18

Pracovní přestávka: 11-11³⁰Pracovníci (jména a příjmení): THP ZAVARSK, THP ABRAM, KERN, KASČÍK,
ČIGA, HEWICA, FIN. ČETA, SUB. BITUNOVA, SUB. BUIANT,
SUB. MONZ, SUB. ASK-ME

Mechanismy: FINISER, 3x VÁLEČEK, KROPICE, INTRIBUTOR, 15x NA

Materiál: SPOJ. POSTŘÍK, ACOM

Poušky: ZK. NA ASFALTECH

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti): - REGULOVÁNÍ PŘEVODU REGULOVÁČKY
- PROVEDENÍ SPOJ. POSTŘÍKU V ÚSEKU 16,000 - 17,000 KM
- POKLADKA ASF. STĚN: ACOM Z.Ú. ⇒ K.Ú. VČ. VYROVNÁVČKY
- ČIŠTĚNÍ DOROVKAT SPANOBÉHEM

Podpis stavbyve

Datum: 28.9.2023 Den týdne: ČTVRTEK

Vákladové středisko: FBMP Název akce: ZEHROV

Počasí: +8°C; +24°C JASNO

Pracovní doba: 7 - 18h

Pracovní přestávka: 11-11³⁰

Pracovníci (jména a příjmení): THP ZACABEK, ABRAHAM, KORN, KADČÍK, ČIGA, HRUŠKA, FIN. ČETA, SUB. BITUNOV, SUB. AVIANT, SUB. HO N 2, SUB. AVIANT

Mechanismy: FINIŠER, 3x VÁLEČ, KROPIČE, INTRIBUTOR, 15x NA

Materiál: SPOJ. PASTĚK, ACO M

Koušky: ZK NA ANFALTECH

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):

- REGULOVÁNÍ PROVOZU REGULOVACÍKY
- PŘEVĚZENÍ SPOJ. PASTĚKU V K17 17,000 - 17,327 K.Ú.
- POKLÁDKA ASF. STĚPI ACO M VČ. VYROVNÁVKY ZÚ → K.Ú.
- ✓ CÍLEM ROZSAHU STAVBY

Podpis stavbyve

STRABAG

List č.: 3551122

Datum: 29. 9. 2023 Den týdne: PÁTEK

Nákladové středisko: FBHP Název akce: ZEHROV

Počasí: + 11°C, + 23°C JARNO

Pracovní doba: 7-17

Pracovní přestávka: 11-11³⁰Pracovníci (jména a příjmení): THP ZALABEK, ABRAMON, KEC, LIBA, KRACCIK,
HANSKA, FIN. CETA, SUB. HONZ, SUB. ANK-ME, SUB. POKRAMechanismy: F. NIVĚR, 3x VÁLEC, KROPIČE, 10x NA, BAGR, KRAJNICOVÝ
F. N. ŠOL, VANDORER, JENKA

Material: ACO M, ANF. ROČYKAT

Zkoušky: ZK NA ANFACTECH

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti): - ŘÍZENÍ PROVOZU ZEGULOVČÍKY

- ÚPRAVA ANF. STĚN NA K.Ú. NA KŘÍŽOVATCE
- POKLADKA ANF. ACO M VŮ VYROVNÁVKY
- ŘÍZENÍ MZP. KRAJNICE P. 0,5 PO OBOU STRANÁCH KOPULIRACĚ
- OBNOVENÍ STĚROVÝCH SLOUPKŮ NATLUČENÍM DO KRAJNICE

Podpis stavby

Datum: 30. 9. 2023 Den týdne: SOBOTA

Nákladové středisko: FBHP Název akce: ZEHROV

Počasí: +12°C, +20°C JARNO

Pracovní doba: 7-12H

Pracovní přestávka: —

Pracovníci (jména a příjmení): TAP ZAKABSKÉ, SUB. POLKRA, SUB. POLCH, SUB. HONZ

Mechanismy: KRAJNICOVÝ FINIŠTOR, SAMORBER, DEJKA, 3xNA

Atená: ANF. RECYKLAT

Koušky: —

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností): - DOPROZŘENÍ KRAJNIC P. 0,5 NA K.Ú. V KŘÍŽOVATCE VČ. ZHUTNĚNÍ
- POKROVKA ANF. REC. FINIŠERSTÍ DO OBTUŽENÝCH PLOCH
TJAKÉ KOMUNIKACE

STRABAG

List č.: 3551124

Datum: 1. 10. 23 Den týdne: NE

Základové středisko: #BHP Název akce: ŽEHROV
Počasí: + 9°C, + 21°C POCOJASNO
Pracovní doba: 15 - 17
Pracovníci (jména a příjmení): SVB. JARNAK

Pracovní přestávka: /

Mechanismy: /

Materiál: /

Koušky: /

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti):
DIO - PŘEVODENÍ ÚPONE UTAVĚKY NA
CAMOTENOU ÚZÁVĚRU
- KONTROLA DIO
- SEŘADNÍ OBJEZDNÉ TRASY

Kdpi

Podpis stavl

STRABAG

List č.: 3551125

Datum: 3. 10. 2023 Den týdne: ÚTERÝ

Místní ústředisko: FBHP Název akce: ZEMROV

Počasí: +15°C + 24°C JARNO

Pracovní doba: 7-17

Pracovní přestávka: 11-11³⁰

Pracovníci (jména a příjmení): THP ZAKABÁK, SOB. HONZ, SOB. OAT

Mechanismy: 3PGR, 2xNA, STŘED NA ZÁČIVKY + PÍLA

Materiál: ASF ZÁČIVKA

Koušky:

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti): - PROVEDENÍ FREZOVÁNÍ SPÁR +
 ZALÉVÁNÍ SPÁR ISOLAČNÍ ASF. ZÁČIVKOU (NAPOJENÍ + PRACOVNÍ SPÁRY)
 PROVEDENO: 98 M ZÁČIVKY
 - ÚKLID MEZIKROVIE, DOKONČOVACÍ PRÁCE

Podpis:

Podpis stavbyved

ák

Datum: 4. 10. 2023 Den týdne: PŘEJSA

Nákladové středisko: FBHP Název akce: ZEHROV

Počasí: +9°C; +25°C JARNO

Pracovní doba: 7 - 17

Pracovní přestávka: 11-11³⁰Pracovníci (jména a příjmení): THP ZAJÁBK, KERN, KALČÍK, ČIGA, JUB. HONZ,
PUB. WPK

Mechanismy: BALE, 2xNA, VTRCO NA KZ

Materiál: BALEVA

Dřoušky: /

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti): - ÚKLID, PEZISOPNIÉ, DOUKONČOVACÍ PRÁCE
- ČIŠTĚNÍ A NATLUCOVÁNÍ PASTVIKŮ, ČIŠTĚNÍ PŘEZDŮ NA
KAPKOVÉ ČERNÉ ČERTY
- ČIŠTĚNÍ, KRAJNIC
- ZNAČENÍ KZ VZ - 12,5 CM, BARVOV, ZÁKVAŠNÍ
- ČKL. SOUV. PRÁCE
- ZRUŠENÍ A VTKLIZENÍ PEZISOPNIÉ
- GEJETICKÉ ZADĚŘENÍ STAVBY

Podpis stavby

STRABAG

Datum: 5.10.2023 Den týdne: ČTVRTEK

Nákladové středisko: FBHP Název akce: ŽELEZOV

Počasí: +4°C; +21°C JARNO

Pracovní doba: 7-17

Pracovní přestávka: M-M³⁰

Pracovníci (jména a příjmení): THP ŽALABŮK, KARCĚIK, HEUŠKA, SUB. VPKA

Mechanismy: STROJ NA BARVU

Materiál: BARVA

Zkoušky: /

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činností): ZNAČENÍ, PROVÁDĚNÍ VZ VZ-12,5CM,
BARVOU ZAKRASNÍ V CEMENT ROZSAHU STAVBY
- VYKLEZENÍ STAVENIŠTĚ

Podpis

Podpis stav

Datum: 6. 10. 2023 Den týdne: Pátek

Nakladové středisko: FBHP Název akce: ZEHROV
Počasí: +5°C; +21°C POKOJNĚ
Pracovní doba: -
Pracovníci (jména a příjmení): THP ZACABÁK

Pracovní přestávka: ✓

Mechanismy: ✓

Materiál: ✓

Zkoušky: ✓

Provedené práce (včetně dodavatelů a jejich činnosti): ZHOTOVITEL ŽÁDÁ OBJEDMATELE O PŘEVZETÍ JAKOSTNĚHO SILA ZAPS ZHOTOVITELCE. ZHOTOVITEL PŘESÁVA STAVBU II/39 ZEHROV - HE. KRAJENK V ODPOVÍDAJÍCÍ KVALITĚ A BEZ VAD A NEBOJELKŮ.

ZA KVM

ZA STRABAG

K Druhému dni přebíráme
dokoučení práce. bude pracováno ABU
A protokol o převzetí a předání bude
uštěpeno jako pracovní.

T. Pecka

odpis zástupce investora (TDI):

























strana 1/4

STRABAG Asfalt s.r.o.
obalovna Hájky / 835.CTVY
Na Švadlačkách 478
CZ 392 01 Soběslav II

platnost max. do: **27.02.2025**

datum vystavení: 27.02.2020

RYS

č. kontraktu: **PR/2020/02294**

č. protokolu: **PR/2020/00584**

Zkouška typu č. PR20-007-CT

druh asfaltové směsi: **ACL 16 + 50/70**

zkouška typu (ITT): **PR20-007-CT**

tloušťka vrstvy: **50-70 mm**

Pro třídu dopravního zatížení II-IV

obalovna: **Hájky**

certifikát SRV č.: **1951-CPR-4100811**

účel použití: **asfaltový beton pro ložní vrstvy**

způsob vytvoření ITT: **výsledné složení je dáno ověřením v laboratoři**

rozsah teplot
při výrobě: **140 - 180 °C**

předpisová základna: **ČSN EN 13108-20:2008** **Zkoušky typu**
ČSN EN 13108-1:2008 **Asfaltový beton**

poznámky:

Zkouška typu není akreditovaná Českým institutem pro akreditaci o.p.s.
Akreditovány jsou dílčí zkoušky doprovázející zkoušku typu asfaltové směsi.

rozdělovník:

2 x objednatel
1 x TPA



Digitálně podepsal Ing. Miloš Routa
DN: c=CZ,
2.5.4.97=NTRCZ-25122835, o=TPA
ČR, s.r.o. [IC 25122835],
ou=pracoviště Praha, ou=880/0122,
cn=Ing. Miloš Routa, sn=Routa,
givenName=Miloš,
serialNumber=P646575,
title=vedoucí pracoviště č. 6 Praha
Datum: 2020.03.27 12:27:12 +01'00'

výsledky zkoušky typu:

vlastnost	symbol	zk. norma / metoda	výsledek	jednotka	požad. hodn. dle ČSN EN 13108-1:2008	meze pro KZ
vypočtený minimální obsah pojiva		výpočet, s použitím koef. 2,650/o.h. kameniva	3,9	% hm.	-	-
obsah rozpustného pojiva	S	ČSN EN 12697-1	4,3	% hm.	≥4,2	3,8 - 4,8
celkový obsah pojiva	B	výpočet, dle ČSN 73 6121 (čl. C.7.1 b)	4,5	% hm.	-	-
bod měknutí KK	T _{R&B}	ČSN EN 1427	53,1	°C	-	-
penetrace při 25°C	P	ČSN EN 1426	54	0,1mm	-	-
max. obj. hmotnost směsi	ρ _{mv}	ČSN EN 12697-5, metoda A	2,627	Mg/m ³	-	-
průměrná objemová hmotnost zrn kameniva	ρ _a	výpočet	2,868	Mg/m ³	-	-
objemová hmotnost MT	ρ _{bssd}	ČSN EN 12697-6, metoda B	2,493	Mg/m ³	-	-
mezerovitost V _m	V _m	ČSN EN 12697-8	5,1	% obj.	4,0 - 6,0	3,0 - 8,0
počet úderů Marshallova pěchu: 2 x		ČSN EN 12697-34	50		50	-
mezerovitost kameniva	VMA	ČSN EN 12697-8, výpočet dle čl. 5.2	16,1	% obj.	-	-
stupeň vyplnění mezer	VFB	ČSN EN 12697-8, výpočet dle čl. 5.2	68,3	%	60,0 - 74,0	-
objem pojiva	B _{vol}	výpočet	11,0	% obj.	≥9,8	-
filer/asfalt		výpočet	1,5		-	-
přílnavost asf. pojiva ke kamenivu	PAK	ČSN 73 6161			výborná	
teplota zhutnění MT		ČSN EN 12697-35+A1	150	°C	-	-
odolnost proti tvalým deformacím	PRD _{Air}	ČSN EN 12697-22+A1, malé zařízení, met. B, vzduch, 50 °C	3,4	%	≤4,0	-
odolnost proti tvalým deformacím	WTS _{Air}	ČSN EN 12697-22+A1, malé zařízení, met. B, vzduch, 50 °C	0,05	mm/10 ³ c.	≤0,06	-
odolnost zkušebního tělesa vůči vodě	ITSR	ČSN EN 12697-12, metoda A	84,4	%	≥70,0	-



STRABAG Asphalt s.r.o.
obalovna Hájky / 835.CTVY
Na Švadlačkách 478
CZ 392 01 Soběslav II

platnost max. do: **01.07.2027**

datum vystavení: **01.07.2022**

ROA

č. kontraktu: **PR/2022/02294**

č. protokolu: **PR/2022/05887**

Zkouška typu č. PR22-012-CT

druh asfaltové směsi: **ACO 11 + 50/70**

zkouška typu (ITT): **PR22-012-CT**

tloušťka vrstvy: **35 - 50 mm**

pro TDZ: **II - IV**

obalovna: **Hájky**

osvědčení SŘV č.: **1951-CPR-1100811**

účel použití: **asfaltový beton pro obrusné vrstvy**

způsob vytvoření ITT: **výsledné složení je dáno ověřením v laboratoři**

rozsah teplot
při výrobě: **140 - 180 °C**

předpisová základna: **ČSN EN 13108-20:2008 Zkoušky typu**
EN 13108-1:2006/AC:2008 Asfaltový beton

poznámky:

Asfaltová směs vyhovuje ČSN 73 6121, příloha E.
Uvedené meze pro kontrolní zkoušky vycházejí z výsledků zkoušky
typu a ČSN 73 6121 tabulka 12 (1 vzorek) a příloha E.

rozdělovník:

1x objednatel
1x TPA



výsledky zkoušky typu:

vlastnost	symbol	zk. norma / metoda	výsledek	jednotka	hodnoty dle EN 13108-1:2006/AC:2008	meze pro KZ
vypočtený minimální obsah pojiva		výpočet, s použitím koef. 2,650/o.h. kameniva	5,4	% hm.	-	-
obsah rozpustného pojiva	S	výpočet dle ČSN 73 6121 (čl. C.7.1 b)	5,6	% hm.	≥5,6	5,1 - 6,1
celkový obsah pojiva	B	optimalizace v laboratoři	5,8	% hm.	-	-
bod měknutí KK	T _{R&B}	ČSN EN 1427, výpočet: vstupní asfalt + R-materiál	50,8	°C	-	-
penetrace při 25°C	P	ČSN EN 1426, výpočet: vstupní asfalt + R-materiál	57	0,1mm	-	-
max. obj. hmotnost směsi	ρ _{mv}	ČSN EN 12697-5, metoda A	2,486	Mg/m ³	-	-
průměrná objemová hmotnost zrn kameniva	ρ _a	výpočet	2,723	Mg/m ³	-	-
objemová hmotnost MT	ρ _{bssd}	ČSN EN 12697-6, metoda B	2,409	Mg/m ³	-	-
mezerovitost V _m	V _m	ČSN EN 12697-8	3,1	% obj.	2,5 - 4,5	2,0 - 6,0
počet úderů Marshallova pěchu: 2 x		ČSN EN 12697-34	50		50	-
mezerovitost kameniva	VMA	ČSN EN 12697-8, výpočetem dle čl. 5.2	16,8	% obj.	-	-
stupeň vyplnění mezer	VFB	ČSN EN 12697-8, výpočetem dle čl. 5.2	81,5	%	75,0 - 83,0	-
objem pojiva	B _{vol}	výpočet	13,7	% obj.	≥13,0	-
filer/asfalt		výpočet	1,4		-	-
přílnavost asf. pojiva ke kamenivu	PAK	ČSN 73 6161			výborná	
teplota zhuštění MT		ČSN EN 12697-35	150	°C	-	-
odolnost proti tvalým deformacím	PRD _{Air}	ČSN EN 12697-22, malé zařízení, met. B, vzduch, 50 °C	3,9	%	≤6,0	-
odolnost proti tvalým deformacím	WTS _{Air}	ČSN EN 12697-22, malé zařízení, met. B, vzduch, 50 °C	0,04	mm/10 ³ c.	≤0,08	-
odolnost zkušebního tělesa vůči vodě	ITSR	ČSN EN 12697-12, metoda A	83,3	%	≥70,0	-