
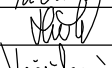



VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA		 Ptašínského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL HORÁK			
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA KOČÍČKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK			
KRAJ: JIHMORAVSKÝ		MÚ: BRNO – STŘED	DATUM	11/2021
INVESTOR (ZADAVATEL): TECHNICKÉ SÍŤ BRNO, a.s., BARVÍŘSKÁ 5, 602 00 BRNO			ZMĚNA	
REKONSTRUKCE TECHNICKÉ GALERIE TG 11 - OCELOVÉ KONSTRUKCE			FORMÁT	A4
			MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	B301 – 4/1
			ARCHIVNÍ ČÍS.	314
PŘÍLOHA			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				A

Objednatel:
Technické sítě Brno, a.s.
Barvířská 5
602 00 Brno

REKONSTRUKCE TECHNICKÉ GALERIE TG11 – OCELOVÉ KONSTRUKCE

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

PDPS

Obsah:

A.1	Identifikační údaje stavby	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3	Údaje o zpracovateli společné dokumentace	2
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	2
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	3
A.3.1	Předchozí stupně projektové dokumentace a související projekty	3
A.3.2	Použité archivní podklady, poskytnuté TSB	3

Přílohy: Oprávnění k projektování ČPHZ
 Osvědčení pro funkci Báňský projektant

A.1 Identifikační údaje stavby

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby: Rekonstrukce technické galerie TG11 – ocelové konstrukce

Místo stavby: Brno – Staré Brno, parc. č. 1290

Předmětem předložené dokumentace je návrh výměny ocelové konstrukce technické galerie, kompletní výměna kabelových registrů v prostoru TG11 a rekonstrukce části středového odvodňovacího žlabu. Stavba se nachází uvnitř primárního kolektoru města Brna.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Technické sítě Brno, akciová společnost

Sídlo: Barvířská 5, 602 00 Brno

IČ: 25512285

DIČ: CZ25512285

A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace

AMBERG Engineering Brno, a.s.

Ptašínského 10/313

Brno, 602 00

IČ: 49446703 DIČ: CZ49446703

Společnost je zapsána v OR u KOS v Brně, oddíl B, vložka 1120.

Společnost je držitelem oprávnění pro projektování ČPHZ č. 1848

Zpracovatelé

Zodpovědný projektant, kontrola:

Ing. Vlastimil Horák 541 432 612 vhorak@amberg.cz

Osvědčení pro projektování ČPHZ ev.č. 0354.

Projektanti: Ing. Mária Tarbajová mtarbajova@amberg.cz

Ing. Veronika Kočíčková vkocickova@amberg.cz

Vedoucí projektant, kontrola: Ing. Jaroslav Lacina 731 163 477 jlacina@amberg.cz

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 Ocelové konstrukce:

- odstranění stávajících ocelových konstrukcí a zapravení kapes v ostění
- nová konstrukce plošiny TG11
- nový kabelový registr mezi plošinou TG11 a 7.PP šachty Š12

SO 02 Kabelové registry:

- odstranění stávajících kabelových registrů v počvě TG11 a jejich výměna za nové registry
- sanace kapes v podlaze TG11

SO 03 Středový žlab:

- rekonstrukce středového žlabu v úseku od točny TG11 po zaslepenou větev (náraziště), včetně točny

A.3 Seznam vstupních podkladů

A.3.1 Předchozí stupně projektové dokumentace a související projekty

- 1) Pasport stavební části primárního kolektoru, Amberg Engineering Brno, a.s. 12/2009
- 2) Pasport ocelových konstrukcí primárního kolektoru, Amberg Engineering Brno, a.s. 12/2009
- 3) Rekonstrukce šachty Š12 včetně jámové tůně, Amberg Engineering Brno, a.s. 10/2020

A.3.2 Použité archivní podklady, poskytnuté TSB

- 1) Kolektor Hybešova, stavba I – D6 – Kolektor jednostupňový projekt, Interprojekt Praha 03/1984
- 2) Kolektor Hybešova I, Průzkumná šachta Š12; jednostupňový projekt; Interprojekt Praha 12/1982
- 3) Kolektor Hybešova, stavba I – D4 – Technická galerie TG11, D. Stavební část, Interprojekt Praha 09/1983
- 4) Kolektor Hybešova, stavba I – D14 – Kabelové komory u Š12, Prováděcí projekt, Interprojekt Praha 03/1984

Vypracovali:

Ing. Jaroslav Lacina

Ing. Vlastimil Horák

AMBERG Engineering Brno, a.s.

Přílohy: Oprávnění k projektování ČPHZ
Osvědčení pro funkci Báňský projektant

**OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD**
PRO ÚZEMÍ KRAJŮ JIHOMORAVSKÉHO A ZLÍNSKÉHO

č.j. SBS 01408/2015/OBÚ-01/1

poř. č. 1848

vydává pro

AMBERG Engineering Brno, a.s.

Brno, Ptašinského 10/313, PSČ 60200

IČ: 49446703

podle § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších úprav, na základě splnění podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy pro výkon požadovaného předmětu činnosti

OPRÁVNĚNÍ

k projektování objektů a zařízení pro činnost prováděnou hornickým způsobem
v rozsahu podle § 3 citovaného zákona č. 61/1988 Sb. písmene

- c) práce k zajištění stability podzemních prostorů (podzemní sanační práce),
- d) práce na zpřístupňování jeskyní a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,
- e) zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m krychlových horniny, s výjimkou zakládání staveb,
- f) vrtní vrtů s délkou nad 30 m pro jiné účely než k činností uvedeným v § 2 a 3,
- h) práce na zpřístupnění starých důlních děl nebo trvale opuštěných důlních děl a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,
- i) podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů, jakož i ve vytváření podzemních prostorů o objemu větším než 300 m krychlových horniny.

Odborné vedení organizace je uvedeno v příloze, která je nedílnou součástí tohoto oprávnění.

Tímto oprávněním se ruší dříve vydané oprávnění Obvodního báňského úřadu v Brně, poř. č. 1739, vydané pod č.j. SBS/32990/2011/OBÚ-01 dne 21.10.2011 z důvodu změn.

Odůvodnění:

Na základě žádosti organizace AMBERG Engineering Brno, a.s., doručené dne 15.1.2015, evidované pod č.j. SBS 01408/2015, o změnu oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem, vzhledem k tomu, že organizace vyhověla všem požadavkům uvedeným v § 1 vyhlášky č. 15/1995 Sb., o oprávnění k hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, jakož i k projektování objektů a zařízení, která jsou součástí této činnosti, bylo její žádosti v plném rozsahu vyhověno.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, k Českému báňskému úřadu v Praze prostřednictvím Obvodního báňského úřadu pro území krajů Jihomoravského a Zlínského do 15-ti dnů ode dne jeho doručení.
V Brně dne 15.1.2015



Ing. Jan Brothánek
předseda Obvodního báňského úřadu
pro území krajů Jihomoravského a Zlínského

Příloha k oprávnění č.j. SBS 01408/2015/OBÚ-01/1

poř. č. 1848

AMBERG Engineering Brno, a.s.

Brno, Ptašínského 10/313, PSČ 60200

iČ: 49446703

Odborné vedení organizace:

Ing. Vlastimil HORÁK

Datum narození: 6.6.1959 ve Vyškově, bytem: 683 54 OTNICE, Školní 307

osvědčení: Báňský projektant § 3 písm. c), d), e), f), h), i) zákona č. 61/1988 Sb., vydané Obvodním báňským úřadem v Brně pod ev.č. 0354, č.j. 8582/2007/01-001

Ing. Jan ROŽEK

Datum narození: 16.1.1976 v Brně, bytem: 638 00 BRNO Fillova 2

osvědčení: Báňský projektant § 3 písm. c), e), i) zákona č. 61/1988 Sb., vydané Obvodním báňským úřadem v Brně pod ev.č. 0356, č.j. 8582/2007/01-003

Ing. Lubomír Kosík

Datum narození: 7.6.1979 v Třebíči, bytem: Buchtova 980/11, 614 00 Brno

osvědčení: Báňský projektant § 3 písm. c), d), e), f), h), i) zákona č. 61/1988 Sb., vydané Obvodním báňským úřadem pro území krajů Jihomoravského a Zlínského pod ev.č. 0778, č.j. SBS 27805/2014/OBÚ-01/001, dne 20.10.2014

V Brně dne 15.1.2015

Ing. Jan Brothánek
předseda Obvodního báňského úřadu
pro území krajů Jihomoravského a Zlínského

**OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD
V BRNĚ**
DUPLIKÁT

č.j. 08582/2007/01/001

ev. č. 0354

OSVĚDČENÍ
Ing. Vlastimil Horák

Datum narození: 6.6.1959

Místo narození: Vyškov

je způsobilý k výkonu funkce

BÁŇSKÝ PROJEKTANT

pro činnost prováděnou hornickým způsobem

podle § 3 zákona č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu:

- c) práce k zajištění stability podzemních prostorů (podzemní sanační práce),
- d) práce na zpřístupňování jeskyní a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,
- e) zemní práce prováděné za použití strojů a výbušnin, pokud se na jedné lokalitě přemísťuje více než 100 000 m krychlových horniny, s výjimkou zakládání staveb,
- f) vrtání vrtů s délkou nad 30 m pro jiné účely než k činnostem uvedeným v § 2 a 3,
- h) práce na zpřístupnění starých důlních děl nebo trvale opuštěných důlních děl a práce na jejich udržování v bezpečném stavu,
- i) podzemní práce spočívající v hloubení důlních jam a studní, v ražení štol a tunelů, jakož i ve vytváření podzemních prostorů o objemu větším než 300 m krychlových horniny

Osvědčení se vydává podle § 5 odst. 7 vyhlášky ČBÚ č. 298/2005 Sb., o požadavcích na odbornou kvalifikaci a způsobilost při hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem a o změně některých právních předpisů, ve znění pozdějších předpisů a na základě výsledku ověření odborné způsobilosti zkouškou před komisí jmenovanou předsedou Českého báňského úřadu v Praze při které vyhověl.

Toto osvědčení nahrazuje dříve vydané osvědčení ev.č. 800, ze dne 7.3.1994, č.j.08-1155/94-415.2, které pozbylo platnost

V Brně dne: 20.11.2007

Originál opatřen kolkem 200 Kč

Duplikát vystaven pod č.j. SBS/32477/2011/OBÚ-01 dne 14.11.2011


Ing. Jan Brothánek
předseda OBÚ v Brně