

Městský úřad Vysoké Mýto
odbor stavebního úřadu, B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město, PSČ 566 01

spis.zn.:	MUVM/094307/2026	Vysoké Mýto, dne 28.05.2026
č.j.:	MUVM/096633/2026	
č. záměru:	Z/2025/195494	
č. řízení:	R/2026/114909	
spis. znak	334.1	
skart. zn./lhůta:	A/5	
vyřizuje:	Lucie Matulová	
tel:	+420 465 466 183	
e-mail:	lucie.matulova@vysoke-myto.cz	

Mgr. Dan Popelář
Pražská č.p. 8
566 01 Vysoké Mýto-Město

ROZHODNUTÍ

POVOLENÍ STAVBY

Výroková část:

Odbor stavebního úřadu Městského úřadu Vysoké Mýto, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen "stavební zákon"*) a místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*), v řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení přezkoumal podle § 182 až 192 a § 212 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí ve zrychleném řízení, kterou dne 17.04.2026 podal

Mgr. Dan Popelář, nar. 19.09.1972, Pražská č.p. 8, 566 01 Vysoké Mýto-Město

(*dále jen "stavebník"*), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I. Podle § 212 stavebního zákona

p o v o l u j e

ve zrychleném řízení stavbu:

„NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU, K.Ú. VYSOKÉ MÝTO, P.Č. 3373/3“

(*dále jen "stavba"*) na pozemku parc. č. 3373/3 (*zahrada*) v katastrálním území Vysoké Mýto.

Druh a účel umístování záměru:

- Jedná se o novostavbu rodinného domu v území města Vysoké Mýto v lokalitě samostatně stojících rodinných domů. Součástí dokumentace jsou zpevněné plochy, napojení rodinného domu na inženýrské sítě, oplocení. Novostavba jednopodlažní dřevostavby s obdélníkovým půdorysem orientovaným rovnoběžně se severní (*přesněji severovýchodní*) hranou pozemku. V malé části je stavba podsklepena a tím propojena s terénem.
- Rodinný dům je navrhovaný na dosud prázdný pozemek na Vinicích, části města Vysoké Mýto. Parcela novostavby č. 3373/3 k.ú. Vysoké Mýto vznikla nedávným rozdělením většího pozemku na vyvýšenině severně od města, za nivou říčky Loučná. Leží na horní hraně příkrého jižního svahu s výhledem na zmíněnou nivu a vlastní město.
- Rodinný dům navržen ve tvaru obdélníka a zastřešen plochou střechou. Objekt částečně podsklepen. Nosný systém domu navržen formou dřevostavby, podsklepení z betonových tvarovek a stropní konstrukce MIAKO.

- Podél celé jihozápadní a severozápadní fasády domu bude vybudována velkorysá terasa se stíněním a požadovaným výhledem do krajiny. Na terasu je možné vystoupit ze všech obytných místností včetně ložnic a koupelny. Střecha bude koncipovaná jako vegetační.
- Dešťové vody ze střechy svedeny do akumulací nádrže pro závlivku zahrady s řízeným přepadem (*retenci*) do vsaku. Dešťové vody ze zpevněných ploch svedeny volně na terén investora a povrchově vsakovány.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

A. Pro provedení stavby:

1. Záměr bude proveden podle dokumentace ověřené v řízení o povolení stavby, hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kubeš, Smetanovo nám. 105, 57001 Litomyšl, IČ 88329062, ČKAIT 0701336. Jakékoliv jiné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. ID dokumentace: SR00X01XM4Kl (*verze 2*).
2. Z hlediska požární ochrany budou dodrženy údaje a požadavky uvedené v požárně bezpečnostním řešení stavby, které je součástí projektové dokumentace.
3. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem (*osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů*), který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím, a je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly osoby, které jsou držiteli takového oprávnění. Dodavatele stavebník písemně oznámí stavebnímu úřadu po ukončení výběrového řízení.
4. Stavebník stavebnímu úřadu oznámí nejméně 7 dnů před zahájením stavby:
 - název a sídlo stavebního podnikatele včetně dokladu o jeho oprávnění k činnosti (*výpis z obchodního rejstříku, resp. živnostenský list*)
 - jméno, příjmení stavbyvedoucího včetně kontaktu a oprávnění o jeho autorizaci (*podle zákona č. 360/1992 Sb., v platném znění*)
 - oznámení termínu zahájení stavby (*den, měsíc, rok*)
 - každá změna stavebního podnikatele nebo stavbyvedoucího v průběhu stavby bude neprodleně oznámena stavebnímu úřadu
5. Po dobu stavby nesmí být dotčeny pozemky a stavby, ke kterým nemá stavebník právo. Veškeré vstupy na cizí pozemky musí být předem projednány s jejich vlastníky.

B. Pro užívání stavby:

6. Užívat stavbu lze jen na základě kolaudačního rozhodnutí a jen k účelu vymezenému v tomto rozhodnutí.
7. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního rozhodnutí nebo při závěrečné kontrolní prohlídce stavby předloží stavebník:
 - dokumentaci pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci
 - číslo geometrického plánu, pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí
 - doklady o provedení a vyhodnocení zkoušek předepsaných zvláštními právními předpisy
 - doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud není možné jejich další využití, a evidenci odpadů z prováděné stavby
 - souhlasná stanoviska dotčených orgánů k povolení užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy, pokud byla opatřena před konáním závěrečné kontrolní prohlídky.

C. Pro zabezpečení dodržování požadavků podle § 193 odst. 1 stavebního zákona:

Podmínky stanovené na základě závazných stanovisek dotčených orgánů:

8. Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, souhlasné jednotné environmentální stanovisko č.j. MUVM/056619/2026 ze dne 31.03.2026: **Podle § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o půdě) s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu ve prospěch záměru na níže uvedené části pozemku v k.ú. Vysoké Mýto**

pozemek p.č.	kultura	BPEJ	třída ochr.	odnímaná část
3373/3	zahrada	32041	IV.	0,0170 ha
3373/3	zahrada	36601	V.	0,0213 ha
celkem				0,0383 ha

za předpokladu splnění následujících podmínek:

- a) před zahájením prací bude provedena skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy o tl. 0,10 m v množství cca 38 m³ a podorničí v tl. 0,15 m v množství cca 57,5 m³. Zeminy budou využity na zbytku pozemku p.č. 3373/3 v k.ú. Vysoké Mýto. Skrývka bude provedena na vlastní náklad stavebníka. Její rozprostření bude provedeno tak, že nedojde ke změně odtokových poměrů v lokalitě. Žadatel, v jehož zájmu je vydán souhlas k odnětí půdy ze ZPF, vede o činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev půdy protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání skrývaných zemín;
 - b) žadatel zajistí vytyčení hranic zájmového území a jejich nepřekročení, a to ve výměře odnímaných ploch v souladu s projektovou dokumentací;
 - c) za trvalé odnětí budou předepsány odvody ve výši 6.168,76 Kč. Výše odvodů dle § 9 odst. 8 písm. d) zákona o půdě je vymezena orientačně. O konečné výši odvodů rozhodne orgán ochrany zemědělského půdního fondu v souladu s ustanovením § 11 zákona o půdě.
- dle ust. § 104 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen vodní zákon*) **s dotčením zájmů chráněných vodním zákonem** za níže uvedených podmínek:
- při realizaci nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
9. Při stavbě bude dbáno, aby nedošlo ke škodám na sousedních nemovitostech, jinak budou škody odstraněny na náklady stavebníka.
 10. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby vzhledem k provozu a okolní zástavbě byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum. Práce, jejichž hlučnost by přesahovala 50 dB, nebudou prováděny v době od 22 hodin do 6 hodin.
 11. Stavba bude zabezpečena tak, aby vlivem stavby nedocházelo k překračování povolených limitů hluku ve venkovním chráněném prostoru u nejbližší obytné zástavby.

12. Pokud bude mít stavba sítí vliv na bezpečnost a plynulost silničního provozu, požadujeme, aby byla příslušnému silničnímu správnímu úřadu před provedením prací předložena žádost, včetně návrhu dopravně inženýrského opatření.
13. V případě zásahu do veřejných ploch nebo komunikací je nutno žádat předem o souhlas příslušného vlastníka a správce. Rovněž případný zásah do soukromých pozemků musí být projednán předem s jejich vlastníky. Vozidla vyjíždějící ze stavby musí být očištěna (*musí být zajištěno odstraňování bláta z pneumatik a podběhů*). Pokud přesto dojde ke znečištění veřejných komunikací, musí být zajištěno jejich bezodkladné očištění.
14. Budou dodrženy podmínky ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě pod č.j. 001174824357 ze dne 13.03.2026 a vyjádření č.j. 001175098772 ze dne 13.03.2026:

S činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení a s předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Oplocení (*základ oplocení*) nebude umístěno blíže než 0,6 metru od trasy podzemních vedení (*souběh*). V případě bezzákladového oplocení nebudou základové patky (*sloupky*) oplocení umístěny blíže než 0,6 metru od trasy podzemních vedení. Oplocení (*základ oplocení*) nebude umístěno nad trasou podzemních vedení (*mimo kolmého křížení*). V případě kolmému křížení základu oplocení s podzemním vedením bude provedena mechanická ochrana stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček). Oplocení musí být provedeno tak, aby jistící skříně a elektroměrové rozváděče byly přístupné z veřejně přístupného pozemku (*musí být umožněno otevírání dvířek jistících skříní a elektroměrových rozvaděčů*). Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability kabelových skříní (pilířů). Před jistícími skříněmi musí být zajištěn volný manipulační prostor alespoň 1 m. Spodní hrana jistících skříní nebude níže než 0,6 m nad definitivně upraveným terénem. V prostoru komunikací a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček), při dodržení ČSN 73 6005. Nad trasou podzemních vedení nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy. V prostoru ochranného pásma podzemního vedení nesmí dojít k trvalému odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. V případě změny nivelety terénu požadujeme, aby stavebník zajistil min. krytí kabelových vedení dle ČSN 73 6005. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu. Pokud dojde ke změně charakteru terénu, v níž je uloženo kabelové vedení /např. chodník – vozovka/, bude nutno provést hloubkovou přeložku dotčeného kabelového vedení (ČSN 73 6005). V tomto případě je třeba podat Žádost o přeložku zařízení distribuční soustavy. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860
- 2) Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- 3) V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
- 4) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

- 5) V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
 - 6) Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VV (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí) dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
 - 7) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
 - 8) Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
 - 9) V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
 - 10) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
 - 11) Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
 - 12) Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
15. Dle § 160 odst. 2 písm. d) stavebního zákona je stavebník povinen před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek obsahující identifikační údaje o stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě až do vydání kolaudačního rozhodnutí. Dále dle § 160 odst. 2 písm. e) je stavebník povinen zajistit, aby byla na staveništi k dispozici ověřená dokumentace pro povolení stavby.
 16. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména pak zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
 17. Ode dne, kdy budou na stavbě zahájeny stavební práce podle dokumentace ověřené stavebním úřadem, bude veden stavební deník.

18. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Použité materiály, pokud nejsou v ČR běžně známé, musí být opatřeny atestem hlavního hygienika.
19. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku stavebníka a bude zajištěno v souladu s § 14 vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení § 163 stavebního zákona a ustanovení vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů, upravující požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem.
20. Při provádění staveb nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a místní komunikace, na kterou je stavba dopravně napojena. Pokud ke znečištění dojde, bude toto neprodleně odstraněno. Okolní zástavba nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Nesmí dojít k znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.
21. Při provádění stavby budou dodržovány předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména pak zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
22. Před započítím zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních a nadzemních inženýrských sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Při realizaci stavby budou respektovány podmínky a požadavky vlastníků veřejné technické infrastruktury. Před záhozem odkrytého zařízení budou zástupci správců inženýrských sítí přizváni ke kontrole tohoto zařízení a o provedené kontrole a jejím výsledku bude proveden zápis do stavebního deníku.

Účastníci řízení podle § 182 písm. a) a c) stavebního zákona v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 správního řádu

Mgr. Dan Popelář, nar. 19.09.1972, Pražská č.p. 8, 566 01 Vysoké Mýto-Město

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly

Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, Čelakovského č.p. 6, 566 01 Vysoké Mýto-Pražské předměstí

Účastníci řízení podle § 182 písm. b) a d) stavebního zákona v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 správního řádu

Město Vysoké Mýto, IČO 00279773, B. Smetany č.p. 92, 566 01 Vysoké Mýto-Město

Technické služby Vysoké Mýto, IČO 70888671, Průmyslová č.p. 168, 566 01 Vysoké Mýto-Pražské Předměstí

David Bakeš, nar. 24.05.1996, Odbojářská č.p. 600, 566 01 Vysoké Mýto-Litomyšlské Předměstí,

Václav Brandejský, nar. 21.07.1972, Vinice č.p. 189, 566 01 Vysoké Mýto-Choceňské Předměstí,

Jiřina Hájková, nar. 16.06.1975, Vinice č.p. 189, 566 01 Vysoké Mýto-Choceňské Předměstí

Michal Koblása, nar. 29.05.1990, Žižkova č.p. 494, 566 01 Vysoké Mýto-Litomyšlské Předměstí

Lucie Koblásová, nar. 07.11.1991, Žižkova č.p. 494, 566 01 Vysoké Mýto-Litomyšlské Předměstí

Ela Kočanová, nar. 02.02.1972, Vinice č.p. 350, 566 01 Vysoké Mýto-Choceňské Předměstí

Martin Krejsa, nar. 25.01.1979, Vinice č.p. 547, 566 01 Vysoké Mýto-Choceňské Předměstí

Ing. Martin Novák, nar. 09.04.1986, Prokopa Velikého č.p. 712, 566 01 Vysoké Mýto-Litomyšlské Předměstí

Mgr. Michaela Shánělová, nar. 19.11.1978, Pod Kasinem č.p. 63, 566 01 Vysoké Mýto-Litomyšlské Předměstí

Aleš Slezák, nar. 14.11.1976, Vinice č.p. 208, 566 01 Vysoké Mýto-Choceňské Předměstí

Muna Slezáková, nar. 19.09.1971, Vinice č.p. 208, 566 01 Vysoké Mýto-Choceňské Předměstí

Jakub Smola, nar. 13.03.1991, V Břízkách č.p. 778, 566 01 Vysoké Mýto-Litomyšlské Předměstí

Odůvodnění:

Dne 17.04.2026 podal stavebník žádost o povolení stavby ve zrychleném řízení, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení.

Stavební úřad danou žádost posoudil podle § 212 odst. 1 a zjistil, že žádost splňuje potřebné náležitosti a proto dle § 212 odst. 1 vydává rozhodnutí o povolení záměru jako první úkon v řízení.

Povolení stavby je vydáno ve zrychleném řízení, protože stavebník o to požádal a

- a) obec, na jejímž území má být stavba nebo zařízení uskutečněna, má vydán územní plán,
- b) nejde o záměr EIA,
- c) nejde o záměr vyžadující povolení výjimky nebo stanovení odchylného postupu podle zákona o ochraně přírody a krajiny,
- d) stavba splňuje požadavky uvedené v § 193 stavebního zákona,
- e) stavebník doložil souhlasy všech účastníků řízení se záměrem, vyznačené na situačním výkresu dokumentace.

Stavební úřad posoudil záměr podle § 193 stavebního zákona, a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby a proto dle § 212 odst. 1 vydává rozhodnutí o povolení záměru jako první úkon v řízení.

Stavba je navržena projektantem, posuzována dotčenými orgány státní správy z hlediska územního plánování, životního prostředí, ochrany veřejného zdraví a příslušným stavebním úřadem. Dotčené orgány posoudily navrženou stavbu a vydaly svá stanoviska, která jsou souhlasná. Stavba splňuje požadavky jednotlivých dotčených orgánů státní správy hájících veřejné zájmy.

Pozemek pro stavbu svými vlastnostmi, zejména velikostí, polohou, plošným a prostorovým uspořádáním umožňuje využití pro navrhovaný účel. Stavební pozemek umožňuje umístění, realizaci a užívání stavby pro navrhovaný účel. Nakládání s odpady, vznikajícími provozem stavby, likvidace odpadních a dešťových vod odpovídá požadavkům vyhlášky č. 146/2024 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Stavba splňuje požadavky napojení na sítě technické infrastruktury, přístup požární techniky, bezpečného užívání a bezpečného a plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích.

Domovní odpad bude tříděn a ukládán do nádob na pozemku stavebníka a pravidelně předávám ke svozu domovního odpadu dle svozového plánu.

Při vymezení okruhu účastníků zrychleného řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě podle § 182 stavebního zákona jsou účastníky řízení stavebník, obec, na jejímž území má být záměr uskutečněn, vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno nebo osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon.

Pozemky dotčené stavbou nejsou zatíženy žádnými jinými věcnými právy. Navrhovanou stavbou nemohou být dotčena vlastnická ani případná jiná věcná práva dalších osob k sousedním pozemkům a stavbám na nich včetně staveb veřejné technické a dopravní infrastruktury.

V případě navrhované stavby nestanoví žádný zvláštní předpis postavení účastníka řízení žádným dalším osobám.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

V řízení bylo zjištěno:

- Vlastnická práva k pozemkům dotčeným stavbou a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými stavbou byla ověřena výpisem, a to prostřednictvím bezúplatného dálkového přístupu do katastru nemovitostí.

- Dokumentace pro vydání povolení byla připojena k žádosti a byla vložena do evidence elektronických dokumentací. Je zpracována projektantem a opatřena elektronickým autorizačním razítkem.

K žádosti o povolení záměru stavebník připojil doklady podle § 184 stavebního zákona:

- Projektová dokumentace (*Zak. č.: 30-0424, datum: 11/2024*), s názvem „NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU K.Ú. VYSOKÉ MÝTO, P.Č. 3373/3“, hlavní inženýr projektu: Ing. Miroslav Kubeš, Smetanovo nám. 105, 57001 Litomyšl, IČ 88329062, ČKAIT 0701336.
- Geometrický plán pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku č. 4976-210/2025
- Vyrozumění o provedeném vkladu do katastru nemovitostí (*Smlouva o zřízení věcného břemene*)
- Souhlasy sousedů na situaci
- Technické služby Vysoké Mýto, souhlas na situaci ze dne 09.03.2026
- Ke stavbě byla vydána vyjádření a stanoviska vlastníků (*správce*) inženýrských sítí:
- ČEZ Distribuce, a.s., vyjádření č.j. 0102480396 ze dne 19.02.2026, souhlas na situaci ze dne 13.03.2026, vyjádření č.j. 001175098772 ze dne 13.03.2026 a vyjádření k PD č.j. 001174824357 ze dne 13.03.2026, Smlouva o připojení odběrného el. zařízení k distribuční soustavě č.:23_SOP_01_4122234443
- ČEZ ICT Services, a.s., vyjádření č.j. 0701072570 ze dne 19.02.2026
- Telco Pro Services, a.s., sdělení č.j. 0201982384 ze dne 19.02.2026
- Telco Infrastructure, s.r.o., sdělení č.j. 1100337243 ze dne 19.02.2026
- Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, s.r.o., pod č.j. 807/2024/VAK/P/277 ze dne 22.10.2024, vyjádření – udělení výjimky z platby stočného ze dne 20.11.2023 a souhlas na situaci ze dne 19.02.2026 a přihláška k odběru vody a odvádění odpadních vod a smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod číslo: 4132/1051
- CETIN a.s., vyjádření č.j. 63275/26 ze dne 06.03.2026
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. pod č.j. 260219-1334927223 ze dne 19.02.2026
- PODA a.s. vyjádření č.j. VO/2026/105 ze dne 02.03.2026
- GasNet s.r.o., vyjádření č.j. 5003528416 ze dne 09.03.2026
- Stavba je navržena v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů. Dotčené orgány posoudily záměr na podkladě projektové dokumentace a vydaly svá stanoviska:
- Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, souhlasné jednotné environmentální stanovisko č.j. MUVM/056619/2026 ze dne 31.03.2026
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Svitavy a Ústí nad Orlicí, závazné stanovisko č.j. KHSPA 05803/2026/HOK-UO ze dne 16.03.2026

Posouzení stavebního úřadu:

Posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

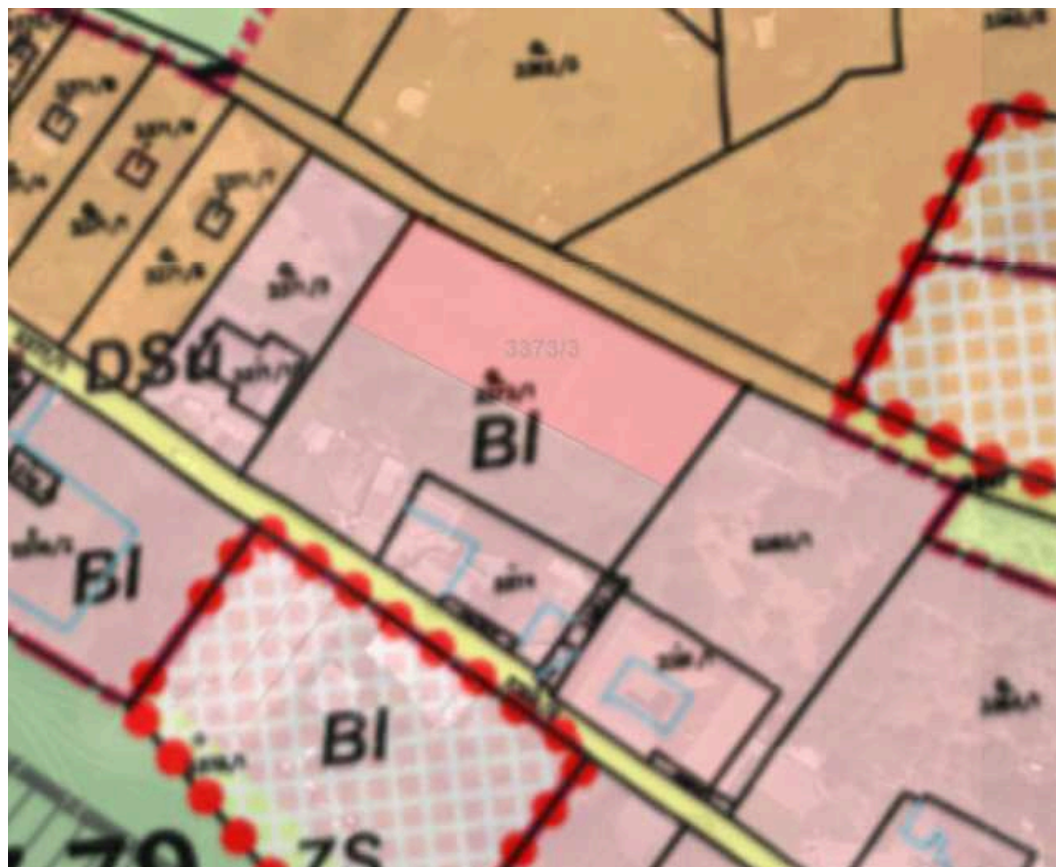
(1) Stavební úřad posuzuje, zda je záměr v souladu s

- a) územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území,**
 - b) cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území, nemá-li obec vydán územní plán,**
 - c) požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů,**
 - d) požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy,**
 - e) požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu,**
 - f) ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení,**
- kteře hodnotí a poměřuje ve vzájemných souvislostech.

§ 193 odst. 1 písm. a) stavebního zákona: Soulad s územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území:

Dne 23.6.2010 byl Zastupitelstvem města Vysokého Mýta vydán nový územní plán. Datum účinnosti ÚP je od 10.7.2010 (*usnesení zastupitelstva č. 61/10*). Zahrnuje katastrální území Vysoké Mýto, Brteč, Knířov, Lhůta, Vanice, Svařeň a Domoradice. Dne 18.9.2013 byla Zastupitelstvem města Vysokého Mýta schválena Změna č.1 územního plánu Vysoké Mýto. Datum účinnosti Změny č.1 je od 8.10.2013 (*usnesení zastupitelstva č. 150-153/13*). Dne 16.9.2015 Zastupitelstvem města Vysokého Mýta schválena Změna č.2 územního plánu Vysoké Mýto. Datum účinnosti Změny č.2 je od 5.10.2015 (*usnesení zastupitelstva č. 124/15*).

Dle platného územního plánu města leží pozemek v ploše **BI** – bydlení v rodinných domech městské a příměstské. Záměr je tak v souladu s územním plánem.



Bydlení v rodinných domech městské a příměstské BIHlavní využití:

Slouží téměř výhradně k bydlení

Podmínky využití:

- Přípustné využití:
 - rodinné domy se zahradami a stavbami plnicími funkcí doplňkovou
 - stavby a zařízení pro služby a maloobchod – do 400 m² prodejní plochy
 - stavby a zařízení pro veřejné stravování
 - veřejná zeleň, izolační a doprovodná zeleň
 - dětská hřiště, drobná architektura
 - parkovací plochy sloužící obsluze území
 - obslužné a přístupové komunikace, pěší cesty a chodníky
 - stavby a zařízení technického vybavení obce
 - stavby a zařízení pro krátkodobé shromažďování domovního odpadu
- Nepřípustné využití:
 - stavby pro výrobu lehkou a zemědělskou
 - stavby pro výrobní služby s negativními dopady na životní a obytné prostředí
 - hromadné garáže a garáže pro nákladní vozidla
 - stavby a zařízení pro skladování a manipulaci s materiály a výrobky
 - stavby a zařízení pro skladování a odstraňování odpadů
 - veškeré stavby, zařízení a činnosti, které snižují kvalitu prostředí a pohodu bydlení a nejsou slučitelné s bydlením
 - veškeré stavby a činnosti, jejichž negativní účinky na životní prostředí (zejména škodlivé exhalace, hluk, teplo, otřesy, vibrace, prach, zápach, znečišťování vod a pozemních komunikací a zastínění budov) překračují nad přípustnou mez limity uvedené v příslušných předpisech

§ 193 odst. 1 písm. b) stavebního zákona:

Vzhledem k tomu, že město Vysoké Mýto má platný územní plán, neposuzuje se soulad s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území.

§ 193 odst. 1 písm. c) stavebního zákona:

Záměr je navržen v souladu s požadavky na výstavbu stanovenými stavebním zákonem (*s požadavky vyhl. č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu*).

§ 193 odst. 1 písm. d) stavebního zákona:

Požadavky odboru životního prostředí, stanovené v závazném stanovisku (*JES*) k záměru, byly zahrnuté do podmínky pro zabezpečení dodržování požadavků podle § 193 odst. 1 stavebního zákona č. 7 tohoto rozhodnutí.

§ 193 odst. 1 písm. e) stavebního zákona:

Stavba je umístěna v souladu s územním plánem města Vysoké Mýto a je v územně plánovací dokumentaci součástí zastavěného území, BI - bydlení v RD městské a příměstské. Rodinný dům je navrhovaný na dosud prázdný pozemek na Vinicích, v zastavěné části města Vysoké Mýto. Parcela novostavby č. 3373/3 k.ú. Vysoké Mýto vznikla nedávným rozdělením většího pozemku na vyvýšenině severně od města, za nivou říčky Loučná. Leží na horní hraně příkrého jižního svahu s výhledem na zmíněnou nivu a vlastní město. Podél severní hrany pozemku vede cesta, která má nyní charakter cesty polní a je ve vlastnictví města – příslib města vybudovat z této cesty oficiální přístupovou komunikaci do lokality. Před vybudováním cesty bude v současné době využívat investor přístup přes pozemek souseda. Na jeho pozemku bude využívat i jedno parkovací stání. Nejbližší obslužná komunikace je ve vzdálenosti cca 40 m. Jedná se o zpevněnou komunikaci pro příjezd ke stávajícím rodinným domům. Nejbližší hlavní komunikace je ve vzdálenosti 120 m směrem na severozápad, komunikace II. třídy Vysoké Mýto - Choceň. Je cloněna stávající zástavbou a zelení. Severním směrem ve vzdálenosti 220 m

vzdušnou čarou se nachází stávající průmyslový areál betonárky. Je taktéž cloněn stávající zástavbou.

Závěr:

Stavební úřad posoudil záměr podle § 193 stavebního zákona, a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace záměru splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměr.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Upozornění:

Dle aktuálně platného znění stavebního zákona je třeba upozornit na povinnost vyplývající z ustanovení § 232 odst. 2, kdy ke kolaudaci stavby je jedním z předkládaných podkladů i **identifikátor záznamu**, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje, nebo předány podklady způsobilé pro jejich zápis. Jedním z takových podkladů je geometrický plán vyhotovený autorizovaným zeměměřickým inženýrem typu c).

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje Odbor majetkový, stavebního řádu a územního plánování, oddělení stavebního řádu podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení rozhodnutí. V případě doručování prostřednictvím provozovatele poštovních služeb je rozhodnutí doručeno posledním dnem desetidenní lhůty, jestliže si účastník uloženou písemnost ve lhůtě deseti dnů následujících ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne. Toto platí i pro doručování prostřednictvím veřejné datové sítě.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník podle ustanovení § 160 odst. 2 stavebního zákona povinen:

- před zahájením stavby zajistit vypracování dokumentace pro provádění stavby jednoduché stavby pro bydlení a rodinnou rekreaci, vyhrazené a ostatní stavby,
- před zahájením stavby opatřit souhlas orgánu státního požárního dozoru k dokumentaci pro provádění stavby, je-li vyžadován jiným právním předpisem,
- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení provádění nebo odstraňování stavby, zařízení nebo terénní úpravy, název a sídlo stavebního podnikatele, který je bude provádět nebo odstraňovat, u stavby prováděné nebo odstraňované svépomocí jméno a příjmení stavbyvedoucího, nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor, a změny v těchto skutečnostech oznámit neprodleně stavebnímu úřadu,
- před zahájením provádění nebo odstraňování stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek obsahující identifikační údaje o stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního rozhodnutí, nebo do jejího odstranění; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku,

- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace pro povolení stavby a dokumentace pro provádění stavby, je-li povinná, popřípadě ověřená dokumentace pro odstranění stavby, a všechny doklady týkající se prováděné nebo odstraňované stavby, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby stanovené v podmínkách povolení za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu,
- při výstavbě, nejpozději k žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí, pokud jiný právní předpis nestanoví jinak, opatřit průkaz energetické náročnosti budovy, je-li vyžadován jiným právním předpisem
- Stavebník je povinen ohlásit stavebnímu úřadu bezodkladně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.

Při provádění stavby je zhotovitel stavby, i u stavby prováděné svépomocí, stavebník, povinen:

- vést stavební deník podle přílohy č. 12 k § 10 vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb
- dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi
- dbát na ochranu proti hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- dodržovat požadavky na požární ochranu dle zákona č. 133/1985Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- dle zákona 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů dodržovat opatření k předcházení vzniku prašnosti a k omezení jejího šíření v souladu s přílohou č. 10 k tomuto zákonu

Upozornění na další povinnosti vyplývající ze stavebního zákona nebo jiných právních předpisů:

Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení stavby nenabude právní moci. Povolení stavby pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, prodlužuje se doba platnosti na 10 let ode dne právní moci povolení nebo rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení.

Povolení pozbývá platnosti také dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští.

Dobu platnosti povolení může stavební úřad prodloužit na základě žádosti stavebníka podané před jejím uplynutím, a to i opakovaně, nejdéle však vždy o další 2 roky. Platnost povolení nezanikne, dokud o žádosti není pravomocně rozhodnuto.

Lucie Matulová
referentka odboru stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. a) ve výši 4000 Kč byl zaplacen dne 21.05.2026.

Příloha:Koordinační situace C.3. *(volně upraveno)***Obdrží (stavebník):**

Mgr. Dan Popelář, Pražská č.p. 8, 566 01 Vysoké Mýto-Město

Ostatní účastníci:

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly

Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, Čelakovského č.p. 6, Pražské předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Technické služby Vysoké Mýto, Průmyslová č.p. 168, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Město Vysoké Mýto, odbor právní a majetkový, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto

Město Vysoké Mýto, odbor rozvoje města a územního plánování, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto

David Bakeš, Odbojářská č.p. 600, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Václav Brandejský, doručovací adresa: Podhomolí č.p. 1537, 565 01 Choceň 1

trvalý pobyt: Vinice č.p. 189, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Jiřina Hájková, Vinice č.p. 189, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Michal Koblása, Žižkova č.p. 494, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Lucie Koblásová, Žižkova č.p. 494, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Ela Kočanová, Vinice č.p. 350, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Martin Krejsa, Vinice č.p. 547, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Ing. Martin Novák, Prokopa Velikého č.p. 712, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Mgr. Michaela Shánělová, Pod Kasínem č.p. 63, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Aleš Slezák, Vinice č.p. 208, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Muna Slezáková, Vinice č.p. 208, Choceňské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Jakub Smola, V Břízkách č.p. 778, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

Dotčené orgány:

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, Územní pracoviště v Ústí nad Orlicí, Mezi Mosty č.p. 1793, Bílé Předměstí, 530 03 Pardubice 3

Městský úřad Vysoké Mýto, odbor životního prostředí, B. Smetany 92, 566 01 Vysoké Mýto

Na vědomí (vyvěšení na úřední desku):

Městský úřad Vysoké Mýto, B. Smetany 92, Vysoké Mýto-Město, 56601 Vysoké Mýto

Tato písemnost musí být vyvěšena podle § 212 odst. 2 zákona 283/2021 Sb. na úřední desce Městského úřadu Vysoké Mýto po dobu plných 15 dnů.

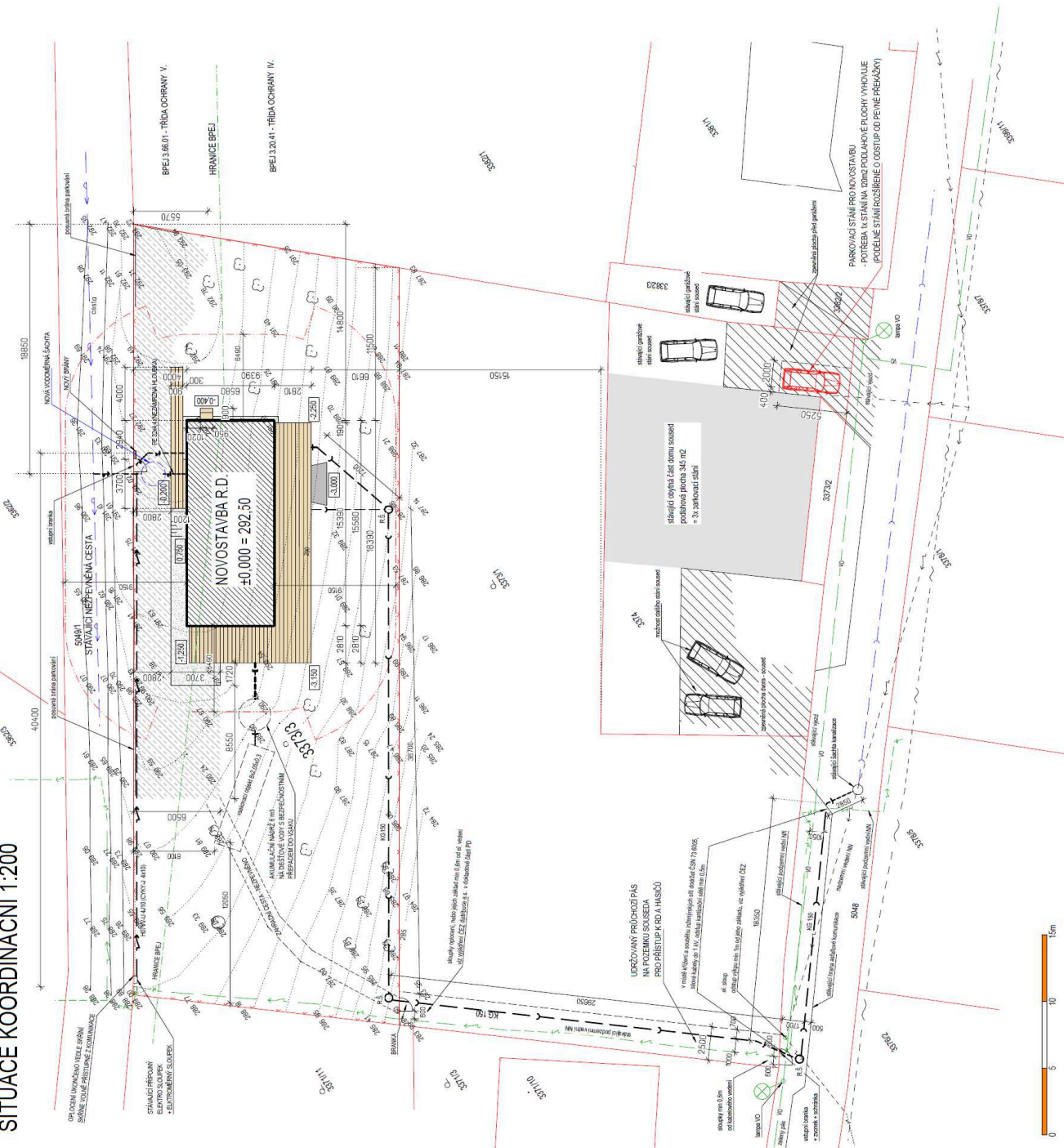
Vyvěšeno dne:

Svěšeno dne:

Tato písemnost byla zveřejněna na elektronické úřední desce na adrese:

www..... dne:

SITUACE KOORDINAČNÍ 1:200



LEGENDA:

- NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU
 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 103 m²
 - VENKOVNÍ TERASA, VSTUP, BOČNÍ SCHODY - DŘEVO
 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 64,0 m²
 - ZPĚVNĚNÉ FLOCHY - MONOLITICKÝ BETON
 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 4,0 m²
 - ZPĚVNĚNÉ FLOCHY - VEGETAČNÍ DLAŽBA
 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 18,0 m²
 - OKAP, CHODNÍK, ŠTĚRĚK 8/16
 - PLOCHA: 24 m²
- CELKEM PLOCHA: 388 m² (BPEJ 3,68.01 = 213 m², BEFEJ 3,20.41 = 170 m²)

LEGENDA SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ VEDENÍ:

- MAZEMNÍ VEDENÍ ELEKTŘINAMI - ČEZ DISTRIBUCE s.r.s.
- MAZEMNÍ VEDENÍ ELEKTŘINAMI - ČEZ DISTRIBUCE s.r.s.
- POZEMNÍ VEDENÍ ELEKTŘINAMI - ČEZ DISTRIBUCE s.r.s.
- SPRAŠOVÁ KANALIZACE - VODOVODY A A KANALIZACE s.r.o., VYSOKÉ MÝTO
- VODOVOD - VODOVODY A A KANALIZACE s.r.o., VYSOKÉ MÝTO
- MAZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY VYSOKÉ MÝTO
- MAZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - CETIN s.r.s.

LEGENDA SÍTĚ - NOVÉ NÁPOJENÍ:

- PŘÍPOJENÍ RODINĚ ELEKTŘINU
- PŘÍPOJENÍ RODINĚ KANALIZACI
- PŘÍPOJENÍ RODINĚ VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - INVESTOR

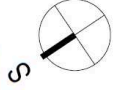
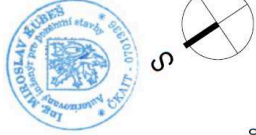
LEGENDA ČAR:

- HRANICE POZEMKŮ
- OPLOCHENÍ v 1:500
- OCELOVÉ SLOUPKY
- HRANICE BPEJ
- POZÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

POZNÁMKA

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA VE STANOVENÉM RÁMCI PRO POUŽITÍ ZÁMĚRŮ. NEJABRAZUJE DOKUMENTAČNÍ KROKOVANÍ STAVBY. K REALIZACI JELZE ENERGETICKÉ VYPRACOVAT DĚLA S ÚPŘESNĚJŠÍ DOKUMENTACÍ K PROJEKTU STAVBY.

±0,000 = 292,50 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Vysoké Mýto
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Balt po výtvarání



ING. MIROSLAV KUBĚŠ, PROJEKT, ČINNOST VE VÝSTAVBĚ SMĚTANOVY NÁM. 105, LITOMYŠL	HIP	A 4
BRANIL, MIROSLAV, PROJEKT, TELEBIS 540 028, IC 9833862	VYPRACOVÁVAL	L
ING. MIROSLAV KUBĚŠ	ING. MIROSLAV KUBĚŠ	■
ING. JIŘÍ ŠAŘKR	ING. MIROSLAV KUBĚŠ	■
INVESTOR: Mgr. Dan Pospíšil, Praha 5, Vysoké Mýto, 596 01	Formát: 214	Porč
AKCE: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU, K.Ú. VYSOKÉ MÝTO, P.Č. 3373/3	Datum: 11/2024	
OBJEKT: RODINNÝ DŮM	Stupeň: DSP	
SLUŽKA: C - SITUACE	Zak. č.: 30-024	
	Měřítok: 1:200	
SITUACE KOORDINAČNÍ		C3

