

Č.j.:OD/17766/23-2/Kol
Vyřizuje: Jiří Kolář
Tel.:376347494
jkolar@mukt.cz
Datum:22.11.2023

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

O Z N Á M E N Í

o zahájení společného územního a stavebního řízení

Dne 01.11.2023 podal stavebník Město Nýrsko, Náměstí 122, 340 22 Nýrsko, IČO:00255921 zastoupený na základě plné moci společností MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Tyršova 273, Chudenice 339 01 Klatovy, IČO: 28057198 žádost o povolení společného územního a stavebního řízení stavby „NÝRSKO – ULICE K CIHELNĚ“, umístěné na p.p.č. 1629/1, 1629/3, 1629/17, 1629/22, 1630/2, 1630/3, 967/6, 1630/1, 953/1, 1629/12 vše v katastrálním území Nýrsko (dále jen „stavba“).

Městský úřad Klatovy, odbor dopravy - dopravní úřad, jako speciální stavební úřad dle § 40 odst. 4 písm. a) a dle § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a dále jako věcně příslušný správní orgán dle § 10 a místně příslušný správní orgán dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a dále v působnosti dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“) na základě ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona a v souladu s § 47 odst. 1 správního řádu

o z n a m u j e

zahájení společného územního a stavebního řízení

ve kterém dle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upouští od ústního jednání spojeného s ohledáním na místě všem dotčeným orgánům státní správy a všem známým účastníkům řízení. Dnem podání žádosti bylo zahájeno společné územní a stavební řízení. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky popř. důkazy do

15-ti dnů od doručení tohoto oznámení

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popř. důkazům nebude dle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona přihlédnuto.

Stavební objekty:

SO 101 Komunikace
SO 301 Kanalizace a vodovod včetně přípojek
SO 401 Veřejné osvětlení
SO 501 NTL Plynovod a přípojky

Rozsah stavby:

Stavba se nachází v lokalitě v ulici K Cihelně v Nýrsku. Jedná se o stávající místní komunikaci jasně definovanou okolní zástavbou. Stavební objekt 101 řeší rekonstrukci ulice K Cihelně s minimální šířkou vozovky 3,85 m a celkovou délkou 170 m. Stavební objekt 301 řeší novou trasu jednotné kanalizace PVC SN 12 DN 500 – 4,3 m, PVC SN 12 DN 400 – 160,9 m. Jednotná kanalizace je navržena jako plně gravitační včetně kanalizačních přípojek pro uliční vpusti a sousední objekty. Dále je v rámci stavebního objektu 301 řešena přeložka vodovodního řadu PE100 RC 90x8,2 SDR 11 – 146,5 m včetně vodovodních přípojek. Stavební objekt 401 řeší obnovu dožilého zařízení veřejného osvětlení. Celkově bude zřízeno 6 nových svítidel LED 35W na stožárech. Stavební objekt 501 řeší přeložku NTL plynovodu z LPE d 160 RC včetně přípojek.

Jedná se o změnu stavby, která je v celém rozsahu navržena jako stavba trvalá. Rekonstrukce komunikace je stavbou dopravní, jejímž účelem je zajištění dopravní infrastruktury v ulici K Cihelně ve stávajícím prostoru místní komunikace. Komunikaci lze zařadit do funkční skupiny C – komunikace obslužné dle ČSN 736110. Dle zákona o pozemních komunikacích se jedná o místní komunikaci III. třídy. Přeložka plynovodu a obnova veřejného osvětlení je stavbou technické infrastruktury. Přeložka kanalizace a vodovodu jsou stavby vodních děl. Účelem stavby vodovodu je zajištění zásobování pitnou vodou pro zájmové území. Účelem stavby jednotné kanalizace je zajištění odvodu srážkových a odpadních vod v daném území. Účelem stavby veřejného osvětlení je zajištění osvětlení prostoru místní komunikace.

Stavba se nedotýká území vymezených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nezasahuje do národních parků, chráněných krajinných oblastí, národních přírodních rezervací, přírodních rezervací, národních přírodních památek ani přírodních památek.

Stavba se nedotýká kulturních památek, národních kulturních památek, památkových rezervací či památkových zón ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Stavba se nedotýká území vymezených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Nezasahuje do národních parků, chráněných krajinných oblastí, národních přírodních rezervací, přírodních rezervací, národních přírodních památek ani přírodních památek. Stavba nezasahuje ve smyslu zákona č. 289/1995 Sb. ve znění pozdějších předpisů do ochranného pásma lesa. Navržená stavba nepodléhá posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Stavba se nenachází na území soustavy Natura 2000 a nemůže mít vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu.

Vzhledem k charakteristice využití území, nemá stavba zásadní vliv na dotčené území a zachovává rovnováhu mezi životním prostředím, hospodářským rozvojem a sociálními vlivy v daném území. Stavbou nebude zasahováno do klimatických poměrů. Stavba nebude mít negativní vliv na kvalitu povrchových a podzemních vod,

půdy a horninového prostředí. Stávající stav flóry, fauny, funkčnost a stabilita ekosystémů nebude stavební činností zhoršen. Provedení stavby nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky, okolí, ani odtokové poměry v území.

Stavba se nenachází v záplavovém území. Poddolovaná území se v prostoru stavby nenachází. V rámci stavby nedojde k demolici ani asanaci. Stavba nevyžaduje kácení stromů ani trvalý zábor pozemků ZPF.

Stavba je věcně a časově vázána na stavby ČEZ Distribuce – přeložka NN napětí a přeložka sdělovacích kabelů CETIN, se kterými je koordinována.

Stavba je v souladu s územním plánem Nýrsko, vydaným zastupitelstvem města dne 14.12.2021 - nabytí účinnosti dne 30.12.2011 + 4 změny ÚP; úplné znění po vydání změny č. 4 nabylo účinnosti dne 01.12.2022.

Stavba obsahuje:

SO 101 Komunikace

Stavební objekt řeší rekonstrukci ulice K Cihelně v Nýrsku. Stávající prostor komunikace bude přebudován na obytnou zónu vzhledem ke stísněným poměrům dané ulice. Začátek úpravy je v km 0,003 na hraně krytu silnice II/191 ulice Palackého. Vjezd do obytné zóny je přes snížený obrubník 20 mm. V místě sníženého obrubníku bude zřízen varovný pás šířky 400 mm. V místě přechodu chodníku do obytné zóny bude zřízen signální pás šířky 800 mm.

Na začátku úpravy v km 0,010 – 0,030 je navržen jízdní pás šířky 5,00 m pro možnost míjení vozidel. Od km 0,035 pokračuje komunikace v maximální možné šířce, kterou daný prostor umožňuje. Je navržen jízdní pás, který je lemovaný z obou stran obrubníky z velké žulové kostky s převýšením 40 mm. Zbývající prostor k oplocení bude vydlážděn z malé žulové kostky. V úseku 0,130 – 0,165 je navrženo další místo pro míjení vozidel šířky 7,00 m. V celém rozsahu bude provedena rekonstrukce konstrukčních vrstev vozovky. Zřízeny nové uliční vpusti a celý prostor bude přebudován na obytnou zónu.

Šířka jízdního pásu 3,85 – 7,00 m, pobytový prostor 0,50 – 3,00 m. Příčný sklon vozovky je jednostranný 2,50%. V rámci projektu byla navržena osa komunikace jako podklad pro výškové a směrové vedení a vytýčení stavby. Směrové oblouky jsou navrženy prosté kruhové bez přechodnic. Směrový průběh vedení osy viz. situace. Výškové řešení nivelety komunikací vychází ze stávajícího výškového uspořádání komunikace, kde nelze navrhovat zásadní změny oproti stávajícímu stavu. Podélný profil nivelety je navržen tak, aby bylo zajištěno odvodnění komunikace a byly dodrženy minimální spády nivelety. Vrcholy tečnového polygonu podélných profilů jsou zaobleny výškovými oblouky ve tvaru parabolických oblouků, jejichž oskulační kružnice mají hodnoty dle příslušných ČSN. Veškeré vstupy a sjezdy jsou zachovány.

Odvodnění atmosférických srážek je do uličních vpustí napojených na novou kanalizaci. Uliční vpusti jsou navrženy betonové DN 450 mm, s usazovacím prostorem. Mříže musí odpovídat třídě dopravního zatížení D400 a ČSN EN 124, velikost mříží 500/300. Vpusti budou vybaveny košem na bahno. Přípojky uličních vpustí jsou navrženy z PVC DN 150 mm. Napojení nových přípojek na kanalizaci bude navrtávkou nebo odbočkou na novém potrubí. Odvodnění pláně vozovky je příčným sklonem minimálně 3% do podélných drenáží. Drenáže budou napojeny do přípojek uličních vpustí.

Konstrukční vrstvy vozovky, sjezdů a chodníku viz. Technická zpráva SO 101 Komunikace, číslo přílohy 1.

SO 301 Kanalizace a vodovod včetně přípojek

Předmětem stavebního objektu je přeložka jednotné kanalizace a přeložka vodovodního řádu pro rekonstruovanou ulici K Cihelně. V řešeném území se nachází jednotná kanalizace, do které jsou napojené uliční vpusti a přípojky k jednotlivým nemovitostem. Pozice stávající kanalizace a vodovodu není vhodná pro umístění dalších inženýrských sítí a proto byly navrženy nové trasy kanalizace a vodovodu, které umožní umístění vzdušného silového a sdělovacího vedení pod zem. Ke stávající kanalizaci a vodovodu se nedochovaly podklady, a proto byla provedena provozovatelem kamerová zkouška, která určila pozice jednotlivých přípojek. Přípojky byly dopřesněny majiteli jednotlivých nemovitostí.

Jednotná kanalizace PVC SN 12 DN 500 – 4,3 m, PVC SN 12 DN 400 – 160,9 m je navržena jako plně gravitační z trub kanalizačních DN 500 x 6 m a DN 400 x 6 m SN 12 kN/m² – PVC plnostěnná hladká jednovrstvá dle ČSN EN 1401 s podpůrným PP proužkem v hrdle, odolný do 2,5 bar EN 1277. Stoka bude napojena pomocí výřezu stávajícího potrubí z betonových trub DN 500 v ulici Palackého. Stávající potrubí se odstraní v délce 4,3 m a do tohoto úseku bude osazena nová prefabrikovaná šachta Š1 DN 1000. Jednotná kanalizace bude ukončena v průmyslovém areálu revizní prefabrikovanou šachtou Š6 DN 1000. Napojení kanalizačních přípojek na stoku je navrženo pomocí kanalizačních odboček SN 12 DN 400/150/45°. Přepojení stávajících přípojek bude provedeno pomocí potrubí z PVC KG SN8 na hranici parcel. Kanalizační šachty jsou navrženy jako betonové z prefabrikovaných dílců DN 1000 v místech směrových a výškových lomů. Šachtové poklopy jsou navrženy, jako betonovo-litínové BEGU DN 600 s odvětráním, zatížení D400.

Vodovodní řad PE100 RC 90x5,4 SDR 17 je napojený na stávající řad na hraně nově rekonstruovaných povrchů v ulici Palackého. Přepojení na stávající vodovod v ulici K Cihelně je navrženo za ukončením přeložky jednotné kanalizace. Nově navržený vodovodní řad bude napojený přímo na stávající řad pomocí jištěných spojek z tvárné litiny DN 80. Na trase vodovodu jsou navrženy podzemní hydranty pro odvodu a odkalení vodovodní sítě. Hydranty jsou zároveň určeny pro zajištění požární vody pro prvotní zásah. Pro zásobení nemovitostí pitnou vodou jsou navrženy vodovodní přípojky, které budou napojeny na stávající přípojky na hraně parcel.

Pro realizaci přeložek kanalizace a vodovodu musí být realizován provizorní vodovod vedený na povrchu, na který budou provizorně napojeny jednotlivé nemovitosti.

SO 401 Veřejné osvětlení

Pro osvětlení úseku místní komunikace a přilehlých ploch se zřídí nové veřejné osvětlení Zatřídění do skupiny světlených situací dle CEN/TR 13201-1: vozovka M6, přilehlé a protilehlé zóny P6. Celková bilance : příkon svítidel LED 6x35 W, celkový příkon 0,2 kW, roční spotřeba el. energie 750 kWh. Ve vyznačeném místě – bod č. 1 se osadí nový plastový pilíř s rozpojovací pojistkovou skříní R10. Připojení nového úseku rozvodu bude provedeno ze sloupu sítě ČEZ Distribuce č. 1-1. Mezi sloupy č. 1-1 a 1 bude doplněn nový závěsný kabel AES 4x16. Ten bude o sloupu č. 1 sveden

do rozpojovací skříně R10. Nový rozvod bude proveden zemním kabelovým vedením CYKY 4x10 mm². Pro osvětlení bude použito svítidel se světelnými zdroji LED, dle místního standardu provozovatele. Svítidla budou osazena na ocelové žárově zinkované stožáry sadového typu, výška svítidel v=6 m. Základy pro stožáry, betonové základy stožárů, ochrana před nebezpečným dotykem, uložení kabelů viz. Průvodní a Technická zpráva SO 401.

SO 501 NTL Plynovod a přípojky

Nově přeložený NTL plynovod z LPE d 160 RC včetně 8 ks přípojek se napojí na stávající NTL plynovod OCEL DN 150 v blízkosti křižovatky místní komunikace K Cihelně, Palackého. Od napojení se plynovod stočí směrem na severozápad a půjde v souběhu s nově navrženým vodovodem a kanalizací. Na staničení 150,0 m se propojí na stávající ocelový plynovod DN 50. Stávající část NTL plynovodu bude zrušena, odplyněna, zaslepena a ponechána v zemi.

V rámci stavby plynovodu se provede rekonstrukce stávajících přípojek, které se buď přepojí u řadu, nebo budou přepojeny na stávající část přípojky na hranicích pozemků. Pokládka plynovodu je řešena klasickou výkopovou metodou. Plynovod se provede z potrubí z lineárního polyetylenu LPE 100 RC, SDR 17,6, d 160x9,1, přípojky potom z potrubí LPE 100 RC, SDR 11 d 32x3,0, d 40x3,7, d50x4,6 a SDR 17,6, d 90x5,2 s ochranným pláštěm (provedení ROBUST). Veškeré spoje budou svařeny pomocí typizovaných tvarových kusů – elektrotvarovek, případně metodou na tupo. Pro svařování se použije svářečka se záznamovým zařízením, které vydá svařovací protokol. K potrubí bude připevněn signalizační vodič CyAy, průřezu 2,5 mm². Potrubí bude uloženo do urovnaného dna výkopu na vrstvu pískového lože tloušťky 10 cm a následně zasypáno stejným materiálem minimální tloušťky 20 cm. V části komunikace bude proveden zásyp výkopu vytěženým materiálem na niveletu určenou stavebním dozorem celé komunikace. Nad potrubí 30 cm se položí výstražná fólie žluté barvy s nápisem „PLYN“. Jednotlivé přípojky budou na hlavní řad navařeny sedlovou elektrotvarovkou – navrtávacím T-kusem. Přípojky se ukončí přepojením na stávající část přípojky. Po vpuštění plynu do nového plynovodu se u každé přípojky provede odvzdušnění.

Zemní práce, protikorozi ochrana, montážní práce tlaková zkouška viz. Technická zpráva SO 501, číslo D.2.1.

Poučení

Shromažďování podkladů rozhodnutí bylo ukončeno. Účastníci řízení mají právo uplatnit své námítky, popřípadě důkazy a dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto oznámení. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popř. důkazům nebude v souladu s ustanovením § 94m odst. 3 stavebního zákona přihlédnuto. K závazným stanoviskům dotčených orgánů a námitkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace se dle §94n odst. 2 stavebního zákona nepřihlíží.

V souladu s ustanovením § 94n odst. 3 stavebního zákona osoba, která je účastníkem řízení podle § 94k písm. c) až e) stavebního zákona, může uplatňovat námítky proti projednávanému stavebnímu záměru, dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavebního záměru nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud jimi může

být přímo dotčeno jeho vlastnické nebo jiné věcné právo k pozemku nebo stavbě. Obec uplatňuje ve společném územním a stavebním řízení námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může v řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným stavebním záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. K námitkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení, jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Podle § 33 odst. 1 správního řádu má účastník řízení právo zvolit si zmocněnce. Zmocnění k zastoupení se prokazuje plnou mocí. V téže věci může mít účastník řízení současně pouze jednoho zmocněnce.

V případě, že za účastníka řízení – právnickou osobu bude jejím jménem činit úkony její zaměstnanec pověřený k tomu statutárním orgánem právnické osoby, musí tento zaměstnanec podle § 30 odst. 5 správního řádu prokázat své oprávnění.

Účastníci řízení mají rovněž dle ustanovení § 36 správního řádu právo navrhopvat důkazy, činit návrhy a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. Podle ustanovení § 38 správního řádu mají účastníci právo nahlížet do spisu. Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Nahlížet do spisu je možné v kanceláři zdejšího odboru dopravy - dopravního úřadu (ul. Mayerova 130/V, bývalý areál kasáren – Plánická ul.).

otisk úředního
razítka

.....
Jiří Kolář, služ. číslo 415467
oprávněná úřední osoba

Okruh účastníků pro společné územní a stavební řízení stanovil speciální stavební úřad v souladu s § 94k stavebního zákona.

V souladu s ustanovením § 144 odst. 6 správního řádu se účastníkům řízení uvedeným v § 27 odst. 1 správního řádu toto oznámení doručuje jednotlivě:

Účastník řízení dle § 94k písm. a, b) stavebního zákona

(stavebník, obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn)

- Město Nýrsko, Náměstí 122, 340 22 Nýrsko, IČO:00255921 zastoupený na základě plné moci společností MACÁN PROJEKCE DS s.r.o., Tyršova 273, Chudenice 339 01 Klatovy, IČO: 28057198

Účastník řízení dle § 94k písm. c, d) stavebního zákona

(vlastník stavby nebo pozemku, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě nebo pozemku jiné věcné právo)

- Město Nýrsko, Náměstí 122, 340 22 Nýrsko, IČO:00255921 – vlastník p.p.č. 1629/3, 1629/17, 1629/22, 1630/2, 1630/3, 1630/1, 953/1, 1629/12.
- Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, IČO: 72053119 – majetkový správce p.p.č. 1629/1 (silnice II/191)
- BM zemní a stavební práce s.r.o., Skelná Huť 43, Chudenín, 340 22 Nýrsko, IČO:26367955 – vlastník p.p.č. 967/6.
- ČEVAK a.s., Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice, IČO:60849657 – provozovatel vodohospodářských sítí.
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9, IČO:04084063 – vlastník sítí elektronických komunikací.
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČO: 24729035 – vlastník distribuční soustavy venkovního a podzemního vedení NN 0,4kV.
- GasNet s.r.o., zastoupená GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IČO:27935311 – provozovatel distribuční soustavy plynárenského zařízení.

V souladu s ustanovením § 144 odst. 6 správního řádu se účastníkům řízení uvedeným v § 27 odst. 2 správního řádu doručuje toto rozhodnutí o povolení stavby veřejnou vyhláškou:

Účastník řízení dle § 109 písm. e) stavebního zákona

(vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, který je identifikován označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí)

Vlastníci sousedních pozemků definovaní číslem pozemkové parcely v katastrálním území Klatovy:

1629/11, 1629/15, 1629/16, 1629/30, 1629/31, 1630/4, 1634/5, 2453/4, 736/22, 736/42, 953/10, 953/11, 953/12, 953/13, 953/16, 953/17, 953/5, 953/6, 963/2, 965/1, 965/2, 965/3, 965/5, 967/3, 967/5, 967/59, 967/60, 967/61, 967/62, 967/63, 970/2, 972/2, 976/1, 976/2, 976/3, 976/4, 976/5, 981/1, 981/18, 981/19, 981/20, 985, 988/3, 988/6.

Vlastníci sousedních pozemků definovaní číslem stavební parcely v katastrálním území Klatovy:

1084, 1090, 1295, 1331, 262, 336, 469, 545, 589, 798, 799, 800/1, 800/2, 800/3, 800/4, 800/5, 853, 854, 870, 926, 991.

S ohledem na charakter a rozsah stavby nelze vyloučit, že uvedený výčet účastníků není vyčerpávající. V tomto případě speciální stavební úřad odkazuje na ustanovení § 28 odst. 1 správního řádu, dle kterého se za účastníka řízení v pochybnostech považuje i ten, kdo tvrdí, že je účastníkem řízení, dokud se neprokáže opak. I takovým účastníkům řízení je doručováno veřejnou vyhláškou.

Dotčené orgány:

- Městský úřad Nýrsko, stavební úřad a Odbor životního prostředí a silničního hospodářství, 340 22 Nýrsko
- Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování, 339 01 Klatovy
- Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí, 339 01 Klatovy
- Městský úřad Klatovy, odbor školství , kultury a cest. ruchu, 339 01 Klatovy
- Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, územní odbor Klatovy, Dopravní inspektorát (KRPP/81424-2/ČJ-2023-030406)
- Krajská hygienická stanice PK, Plzeňská 190, 339 01 Klatovy (Č.j.:KHSPL/14618/21/2023)

Se žádostí o vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dnů obdrží:

- Městský úřad Klatovy, odbor vnitřních věcí, (potvrzené vrátit zpět na MěÚ Klatovy, odbor dopravy)
- Městský úřad Nýrsko, (potvrzené vrátit zpět na MěÚ Klatovy, odbor dopravy)

V souladu s ustanovením § 144 odst. 6 správního řádu se účastníkům řízení uvedeným v § 27 odst. 2 správního řádu doručuje toto rozhodnutí o povolení stavby veřejnou vyhláškou. Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně 15 dnů, poté se považuje za doručené.

Vyvěšeno na úřední desce
Městského úřadu Klatovy

Sejmuto z úřední desky
Městského úřadu Klatovy

dne

dne

Vyvěšeno na úřední desce
Městského úřadu Nýrsko

Sejmuto z úřední desky
Městského úřadu Nýrsko

dne2.4.-11-2023.....

dne

Vyvěšeno na ele. úřední
desce Městského úřadu Klatovy

Sejmuto z úřední ele.
desky Městského úřadu Klatovy

dne

dne