



**Městský úřad Nový Jičín**  
Odbor územního plánování a stavebního řádu

OBEČNÍ ÚŘAD SEDLNICE			
Č.j.:	00 / 617 / 2022		
Data doručení:	16 -05- 2022		
Zpracovatel:	Počet listů:	9	listů:
Spisový znak:	Počet stran:	1	jiný druh:

Váš dopis zn.:

ze dne:

Naše č.j.: MUNJ-47339/2022/ÚPSŘ-Vit

Spis. značka: 4191/2022Vít

**Dle rozdělovníku**

Vyřizuje: Bc. Radek Vítek  
Pracoviště: Masarykovo nám. 1  
Telefon: +420 556 768 363

Datum: 16.05.2022

## ROZHODNUTÍ SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

### V Ý R O K O V Á Č Á S T :

Městský úřad Nový Jičín, odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „stavební zákon“) a jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích") a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 stavebního zákona, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 16.02.2022 podala **Obec Sedlnice, IČO 00298352, Sedlnice č.p. 109, 742 56 Sedlnice**, kterou zastupuje Projektční a inženýrská činnost Groman a spol., s.r.o., IČO 03692485, Bezručova č.p. 879, 742 13 Studénka (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

**schvaluje stavební záměr na stavbu:**

**"chodníkové těleso podél III/46432 po celé délce v katastru obce Sedlnice - 2. etapa"**

**SO-01 Chodníkové těleso**  
**SO-02 Odvodnění chodníkového tělesa**  
**SO-03 Elektroinstalace osvětlení přechodu pro chodce**  
**SO-04 Opěrné zdi**

(dále jen „stavba“) na pozemku parc. č. 158 (ostatní plocha), parc. č. 165/1 (ostatní plocha), parc. č. 166 (ostatní plocha), parc. č. 168 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 182 (zahrada), parc. č. 189 (zahrada), parc. č. 331 (ostatní plocha), parc. č. 333 (zahrada), parc. č. 341/1 (zahrada), parc. č. 384/1 (ostatní plocha), parc. č. 384/2 (ostatní plocha), parc. č. 386/2 (zahrada), parc. č. 445 (zahrada), parc. č. 452/2 (vodní plocha), parc. č. 453 (ostatní plocha), parc. č. 454/7 (ostatní plocha), parc. č. 459 (zahrada), parc. č. 462/1 (vodní plocha), parc. č. 463 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 465 (zahrada), parc. č. 476/19 (vodní plocha), parc. č. 1531/1 (ostatní plocha), parc. č. 1531/8 (ostatní plocha), parc. č. 1532/1 (ostatní plocha), parc. č. 1532/4 (ostatní plocha), parc. č. 1532/8 (vodní plocha), parc. č. 1532/9 (vodní plocha), parc. č. 1532/11 (vodní plocha), parc. č. 1532/15 (ostatní plocha), parc. č. 1533/2 (vodní plocha) v katastrálním území Sedlnice.

**ADRESA**  
Město Nový Jičín  
Masarykovo nám. 1/1  
741 01 Nový Jičín

**KONTAKTY**  
ISDS: ywmb4nc  
e-podatelna@novyjicin.cz  
+420 556 768 222

**WWW.NOVIJICIN.CZ**  
facebook.com/novyjicin  
IČO 00298212

Druh a účel stavby:**SO-01 Chodníkové těleso**

Chodníkové těleso je navrženo v minimální šířce 1500mm. Od komunikace je odděleno betonovým obrubníkem ABO 2-15 respektive bezbariérovým zastávkovým obrubníkem, které budou osazeny do betonového lože s boční betonovou opěrrou. Chodníkové těleso od zahrad a i od plotů bude lemováno betonovým obrubníky ABO 45-25, nebo palisádou Ø200 dl. 1000-1500mm, respektive opěrnou zdí. Obrubníky ABO 45-25, palisády a opěrná zeď budou osazeny min. 60 mm nad definitivní niveletou chodníkového tělesa. Příčný sklon nivelety chodníkového tělesa bude max. 2% směrem do cesty. Podélný sklon nivelety povrchů chodníkového tělesa je navržen v souladu s ČSN 736110 bod 9.6.4. to znamená, že nepřestoupí hodnotu 8,33 %, tj. 1:12. Zvýšené pásy pro chodce budou od jízdních pruhů odděleny obrubníky s podstupnicí s výškovým rozdílem 0,15m u autobusových nástupišť 0,20m. Mezi chodníkovými úseky jsou umístěny přechody pro chodce a místa pro přecházení šířky 3,0m a 4,0m. Délka přechodu a místa pro přecházení mezi obrubami je max. 6,50m. Poloha zastávek autobusů je stávající. Je dodržena min. šířka zastávkového pruhu 2,75m. Jako nástupiště pro cestující bude sloužit průběžný chodník, který je v místě zastávky rozšířen na šířku 2,20m. Autobusové zastávky nejsou zatíženy více než 50 zastaveními denně.

Chodníkové těleso je navrženo následující konstrukce:

Betonová dlažba	tl. 60 mm (80mm*)	(ČSN 73 6131-1)
Štěrkové lože fr. 4-8	tl. 50 mm ↓ $E_{def,2}=60\text{MPa}$	(ČSN 73 6131-1)
Štěrk fr. 16-32	tl. 150 mm ↓ $E_{def,2}=30\text{MPa}$	(ČSN 73 6131-1)
Celkem	260 mm (280mm*)	(*vjezdy)

ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ ↓ $E_{def,2}=30\text{MPa}$ 

VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY - ŠD 0-63 ŠD<sub>B</sub> 150mm  
(v případě nedostatečné únosnosti zemní pláně).

Autobusový záliv je navržen následující konstrukce:

Asfaltový beton ACO 11S PMB 25/55-55	50mm	(ČSN EN 13108-1)
Spojovací postřík PS-EP 0,3 kg/m <sup>2</sup>		(ČSN 73 6129)
Asfaltový beton ACL 16S PMB 25/55-55	60 mm	(ČSN EN 13108-1)
Kompozitní výztužná geomříž		
Spojovací postřík PS-EP 0,5 kg/m <sup>2</sup>		(ČSN 73 6129)
Asfaltový beton ACP 22S 50/70	70 mm	(ČSN EN 13108-1)
Infiltrační postřík PI-E 1,0 kg/m <sup>2</sup>		(ČSN 73 6129)
Směs stmelená cementem SC 0/32; C 8/10	160 mm	(ČSN 73 6124-1)
Štěrkodrt' ŠDA 0/63 GE	min. 250 mm	(ČSN 73 6126-1)
Netkaná separační geotextilie (polypropylen, 300 g/m <sup>2</sup> )		
Celkem	min. 590 mm	

ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ ↓ $E_{def,2}=30\text{MPa}$ 

VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY - ŠD 0-63 ŠD<sub>B</sub> 150mm  
(v případě nedostatečné únosnosti zemní pláně).

Oprava pracovní rýhy podél obruby bude provedena dle TP 146 (tj. podsyp ze štěrkodrtě, spojovací postřík, ACL s přesahem 0,5m; kryt z ACO s přesahem 0,5m přes ACL) tak aby nedošlo k zhoršení odtokových poměrů komunikace a bylo provedeno plynulé napojení na stávající nivelety vozovky komunikace v příčném i podélném směru.

Následná oprava pracovní rýhy podél nového dvourádku bude následující konstrukce dle TP146:

Kryt z ACO 11	50 mm
Spojovací postřík asf. emulzí 0,2 kg/m <sup>2</sup>	
Ložná vrstva z ACL 16	100 mm
Spojov. postřík asfalt. emulzí 0,3 kg/m <sup>2</sup>	
Štěrkodrt' fr. 16/32	100 mm
Celkem	250 mm

Napojovací spára mezi starým a novým povrchem bude provedena při horní niveletě nalepením asfaltového pásu.

#### Odvodňovací požlábek

V místech nových autobusové točny na rozhraní mezi komunikacemi a zálivem bude řešeno odvodnění komunikace a zálivu pomocí odvodňovacího požlábků, který bude sveden do navržených uličních vpustí. Odvodňovací požlábek šířky 0,50m bude z malé žulové dlažební kostky 100x100x100mm. Odvodňovací požlábek bude uložen 15mm pod definitivní niveletou krajnice silnice respektive zálivu do betonového lože tl. 100mm s boční betonovou opěrou a zaspárován cementovou maltou.

#### Chodníkové sloupky

Za koncem staničení úseku „H“ bude osazen chodníkový sloupek s odrazkou (Ø90, výška 1000mm) v provedení bílé a červené pruhy (kvůli zimní údržby komunikace). Sloupek bude kotveny do betonové patky 200x200mm hl. 800mm. Poloha sloupků je uvedena na výkresech situace stavby.

### **SO-02 Odvodnění chodníkového tělesa**

V řešeném území je nově navrženo 7 stok dešťové kanalizace. Směrově trasa navržených stok kopíruje stávající krajnice komunikací. Navržené stoky odvodnění chodníkového tělesa budou napojeny do stávajících příkopů respektive do trubních propustků nebo vyústěny novými vyústními objekty do recipientu Sedlnice. Pro zajištění bezpečného odvedení srážkové vody ze silničního a chodníkového tělesa bude sloužit nová dešťová gravitační kanalizace, která bude doplněna novými uličními vpuštění, liniovým odvodněním, vyústními a vtokovými objekty, a upravenými stávajícími trubními propustky. Kanalizace bude provedena z materiálu potrubí PP SN10 korugovaným DN300 a DN150. Navržené stoky budou osazeny v rýze, šířky 800mm. Výkopy budou provedeny s kolmými čely a zapaženy příloženým pažením od hloubky výkopu 1,2m. Lomy na trase dešťové kanalizace budou řešeny pomocí prefabrikovaných šachet DN1000 a plastových DN600. Na nové stoky budou napojeny uliční vpustě a liniové odvodnění (odvodňovací žlaby musí splňovat požadavek na velikost mezery ve směru chůze max. 15mm).

#### Vtokové a vyústní objekty

##### Vyústní objekt č. E0

Objekt E0 na stoce „E1“ bude tvořen obnovením stávajícího opevnění z dlažby na sucho tl. 300mm do štěrkového lože tl. 100mm.

##### Vyústní objekt č. E1

U stoky „E2“ bude tvořit vyústní objekt nové betonové čelo (součást opěrné zdi úsek „E“ 296,50-349,85m).

Za betonovým čelem se vyústění zpevní rovnaninou z lomového kamene s vyklynováním úlomky kamene. Zpevnění paty rovnaniny se provede lomovým kamenem o váze do 500kg, na zbytek opevnění bude použit kámen o hmotnosti 200-250kg.

##### Vtokový objekt č. F1 a vyústní objekt č. F2

Tyto objekty umístěné na stoce „F“ budou tvořit nové betonové čela. Na betonové čela bude osazeno zábradlí. Před a za betonovým čelem se vyústění respektive vtok zpevní dlažbou z lomového kamene do betonového lože s vspárováním.

##### Vyústní objekty č. M1 a č. M2

Objekty na stoce M1 a M2 budou tvořeny rovnaninou z lomového kamene s vyklynováním úlomky kamene. Zpevnění paty rovnaniny se provede lomovým kamenem o váze do 500kg, na zbytek opevnění bude použit kámen o hmotnosti 200-250kg.

#### Úprava stávajících trubních propustí

Trubní propust č.3 (úsek „E“ 86,30m)

Trubní propust je součástí SO-04-01 Opěrná zeď (úsek „E“ 57,00-110,40m – opěrná zeď ve vodním toku). V rámci stavby opěrné zdi se u stávající trubní propusti č.3 provede výměna stávajícího betonového potrubí DN 500 v délce 2,50m.

Trubní propust č.4 (úsek „G“ 10,20m)

U trubní propusti č.4 bude nové betonové čelo součástí opěrné zdi úsek „G“ 8,00-47,00m).

Trubní propust č.5 (úsek „H“ 135,80m)

V místě stávající šachtové uliční vpusti se osadí nová prefabrikovaná/monolitická betonová šachta (ŠKH4), do které bude zaústěna stoka „H“ (2x PP DN300) a potrubí stávající trubní propusti (PVC DN 500).

Trubní propust č.6 (úsek „M“ 236,75m)

Provede se nadbetonování stávajícího betonového čela. Stávající zábradlí bude odmontováno a po provedeném nadbetonování čela zpět osazeno.

### **SO-03 Elektroinstalace osvětlení přechodu pro chodce**

Nasvětlení přechodů pro chodce a míst pro přecházení bude provedeno pro každý přechod a každé místo přecházení dvěma speciálními LED svítidly určenými pro osvětlování přechodů pro chodce na komunikacích všech tříd - typ AMPERA MINI/ 5145/ 24LED/ NW/ 500mA/ NW/ 37,2W. Svítidla pro osvětlení přechodu pro chodce se osadí na bezpaticové stožáry na výložník osazený na sloupu ve výšce 6m nad úrovní silnice. Náklon svítidla bude 5o pomocí výložníku nebo pomocí kloubu svítidla.

#### Místo pro přecházení č. 4:

Svítidla se u místa pro přecházení umístí vždy ze strany příjezdu k místu pro přecházení tak, aby byly splněny podmínky výpočtu: ve výšce 6m nad úrovní komunikace, střed svítidla 3m od osy místa pro přecházení, konec svítidla - napojení svítidla na výložník - 60cm od okraje vozovky (směrem do chodníku). Úhel svítidel 5°.

#### Místo pro přecházení č.5, 6:

Svítidla se u místa pro přecházení umístí vždy ze strany příjezdu k místu pro přecházení tak, aby byly splněny podmínky výpočtu: ve výšce 6m nad úrovní komunikace, střed svítidla 2,5m od osy místa pro přecházení, konec svítidla - napojení svítidla na výložník / sloup - 60cm od okraje vozovky (směrem do chodníku). Úhel svítidla 5°.

#### Přechod pro chodce č. 7:

Svítidla se u přechodu umístí vždy ze strany příjezdu k přechodu tak, aby byly splněny podmínky výpočtu: ve výšce 6m nad úrovní komunikace, střed svítidla 3m od osy přechodu, konec svítidla - napojení svítidla na výložník - 60cm od okraje vozovky (směrem do chodníku). Úhel svítidel 5°.

#### Přechod pro chodce č. 8:

Svítidla se u přechodu umístí vždy ze strany příjezdu k přechodu tak, aby byly splněny podmínky výpočtu: ve výšce 6m nad úrovní komunikace, střed svítidla 3m od osy přechodu, konec svítidla - napojení svítidla na výložník - 60cm od okraje vozovky (směrem do chodníku). Úhel svítidel 5°.

### **SO-04 Opěrné zdi**

Bude použita jedna technologie stabilizace silničního a chodníkového tělesa pomocí monolitických gravitačních zdí. Stavba bude provedena v etapách podle dilatačních celků. Betonáž zdi bude probíhat v úsecích. Převážná část výkopových prací bude probíhat z komunikace respektive koryta vodního toku. Technologie pro vlastní provádění prací ovšem hlavně závisí na rozhodnutí a na mechanizačním vybavení vybraného zhotovitele prací. Navržené železobetonové monolitické gravitační zdi budou z viditelné části z pohledového betonu. Zeď bude rozdělena na dilatační celky.

Úsek „E“ 57,00-110,40m – nová opěrná zeď ve vodním toku

Provede se odstranění stávající opěrné zdi: dl. 47,00m, výška 2,00-2,40m  
Charakteristika objektu: železobetonová monolitická gravitační zeď, plošně založená  
Členitost hlavní nosné konstrukce: s předním i zadním výstupkem základu  
Konstrukční uspořádání příčného řezu: lícni plocha šikmá  
Délka opěrné zdi: 53,40 m  
Šikmost líce zdi: 2,3o  
Šířka zdi: 0,84m (v místě pracovní spáry)  
Výška opěrné zdi nad základovou patkou: 2,2 - 2,70 m  
Stavební výška: 3,70 - 4,20 m  
Vybavení: zábradlí

Úsek „E“ 259,50-296,50m – nová opěrná zeď

Charakteristika objektu: železobetonová monolitická gravitační zeď, plošně založená  
Členitost hlavní nosné konstrukce: s předním i zadním výstupkem základu  
Konstrukční uspořádání příčného řezu: lícni plocha kolmá  
Délka opěrné zdi: 37,0 m  
Šířka zdi: 0,30m (beton - v místě dříku)  
Výška opěrné zdi nad terénem/základovou patkou: 0,75 m  
Stavební výška: 1,55m

Úsek „E“ 296,50-349,85m – nová opěrná zeď

Charakteristika objektu: železobetonová monolitická gravitační zeď, plošně založená  
Členitost hlavní nosné konstrukce: s předním výstupkem základu  
Konstrukční uspořádání příčného řezu: lícni plocha kolmá  
Délka opěrné zdi: 53,35 m  
Šířka zdi: 0,30m (beton - v místě dříku)  
Výška opěrné zdi nad terénem/základovou patkou: 1,20 m  
Stavební výška: 2,00m  
Vybavení: zábradlí

Úsek „F“ 0,00-42,90m – nová opěrná zeď

Charakteristika objektu: železobetonová monolitická gravitační zeď, plošně založená  
Členitost hlavní nosné konstrukce: s předním i zadním výstupkem základu  
Konstrukční uspořádání příčného řezu: lícni plocha kolmá  
Délka opěrné zdi: 42,90 m  
Šířka zdi: 0,25m (beton - v místě dříku)  
Výška opěrné zdi nad terénem/základovou patkou: 0,70 m  
Stavební výška: 1,50m

Úsek „F“ 48,90-64,25m – nová opěrná zeď

Charakteristika objektu: železobetonová monolitická gravitační zeď, plošně založená  
Členitost hlavní nosné konstrukce: s předním i zadním výstupkem základu  
Konstrukční uspořádání příčného řezu: lícni plocha kolmá  
Délka opěrné zdi: 15,35 m  
Šířka zdi: 0,25m (beton - v místě dříku)  
Výška opěrné zdi nad terénem/základovou patkou: 0,70 m  
Stavební výška: 1,50m

Úsek „H“ 0,00-109,70m – nová opěrná zeď

Charakteristika objektu: železobetonová monolitická gravitační zeď, plošně založená  
Členitost hlavní nosné konstrukce: s předním i zadním výstupkem základu  
Konstrukční uspořádání příčného řezu: lícni plocha kolmá  
Délka opěrné zdi: 109,70 m  
Šířka zdi: 0,25m (beton - v místě dříku)  
Výška opěrné zdi nad terénem/základovou patkou: 0,70 m  
Stavební výška: 1,50m

Úsek „G“ 8.00-47.00m – nová opěrná zeď

Charakteristika objektu: železobetonová monolitická gravitační zeď, plošně založená

Členitost hlavní nosné konstrukce: s předním i zadním výstupkem základu

Konstrukční uspořádání příčného řezu: lící plocha kolmá

Délka opěrné zdi: 39,00 m

Šířka zdi: 0,30m (beton - v místě dřívku)

Výška opěrné zdi nad terénem/základovou patkou: 1,20 m

Stavební výška: 2,00m

Vybavení: zábradlí

Katastrální území, parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje a povoluje:

- pozemek parc. č. 158 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 165/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 166 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 168 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 182 (zahradka) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 189 (zahradka) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 331 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 333 (zahradka) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 341/1 (zahradka) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 384/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 384/2 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 386/2 (zahradka) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 445 (zahradka) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 452/2 (vodní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 453 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 454/7 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 459 (zahradka) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 462/1 (vodní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 463 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 465 (zahradka) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 476/19 (vodní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 1531/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 1531/8 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 1532/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 1532/4 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 1532/8 (vodní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 1532/9 (vodní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 1532/11 (vodní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 1532/15 (ostatní plocha) v katastrálním území Sedlnice
- pozemek parc. č. 1533/2 (vodní plocha) v katastrálním území Sedlnice

Prostorové řešení stavby, půdorysná velikost, výška a tvar a základní údaje o kapacitě stavby:**SO-01 Chodníkové těleso**

úsek „E“=366,10 m

úsek „F“=64,25 m

úsek „G“=47,00 m

sek „H“=180,00 m

úsek „J“=25,45 m

úsek „K“=69,00 m

úsek „L“=89,80 m

úsek „M“=325,80 m

autobusová zastávka...2 ks

zastávkový přístřešek...1 ks

přechod pro chodce přes komunikaci III/46432...2 ks

místo pro přecházení přes komunikaci III/46432...3 ks

Parametry chodník: š=min.1,50 m; betonová dl. chodníky tl.60mm, výjezdy tl. 80mm, palisády v=1,0-1,50m)

### SO-02 Odvodnění chodníkového tělesa

stoka „E1“:DN 300=58,30 m  
stoka „E2“:DN 300=137,50 m  
stoka „F“:DN 300=65,00 m  
stoka „H“:DN 300=171,00 m

stoka „M1“:DN 300=89,50 m  
stoka „M2“:DN 150=20,50 m  
stoka „M3“:DN 150=10,50 m

### SO-03 Elektroinstalace osvětlení přechodu pro chodce

Nasvětlení přechodů pro chodce a míst pro přecházení:

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 1) místo pro přecházení č. 4 | 4) přechod pro chodce č. 7 |
| 2) místo pro přecházení č. 5 | 5) přechod pro chodce č. 8 |
| 3) místo pro přecházení č. 6 |                            |

Parametry osvětlení přechodu: LED svítidlo (10ks) určené pro osvětlení přechodu pro chodce na komunikacích všech tříd – AMPERA MINI/ 5145/ 24LED/ NW/ 500mA/ NW/ 37,2W; sloupy výšky 6,0m (10ks) nad terénem s výložníkem; napojení osvětlení bude kabelovým vedením v zemi kabelem CYKY-J 3 x 4 mm<sup>2</sup> v celé trase v chrániče.

### SO-04 Opěrné zdi

Úsek „E“ 57,00-110,40m – nová opěrná zeď  
ve vodním toku  
Úsek „E“ 259,50-296,50m – nová opěrná zeď  
Úsek „E“ 296,50-349,85m – nová opěrná zeď

Úsek „F“ 0,00-42,90m – nová opěrná zeď  
Úsek „F“ 48,90-64,25m – nová opěrná zeď  
Úsek „H“ 0,00-109,70m – nová opěrná zeď  
Úsek „G“ 8,00-47,00m – nová opěrná zeď

### Umístění stavby na pozemku, minimální vzdálenosti od hranic pozemku a sousedních staveb:

- stavba bude umístěna a provedena na pozemku parc. č. 158, 165/1, 166, 168, 182, 189, 331, 333, 341/1, 384/1, 384/2, 386/2, 445, 452/2, 453, 454/7, 459, 462/1, 463, 465, 476/19, 1531/1, 1531/8, 1532/1, 1532/4, 1532/8, 1532/9, 1532/11, 1532/15, 1533/2 v katastrálním území Sedlnice, dle katastrální situace, výkres č. C.2 v měřítku 1:2000, kterou vyhotovil Emil Šilar, autorizovaný stavitel pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT: 1102512.

### Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- vymezení území dotčeného vlivy stavby je v podstatě dáno určením okruhu účastníků řízení, neboť se jedná (mimo stavebníka) o vlastníky dotčených pozemků, dále o osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být rozhodnutím přímo dotčeno. Speciální stavební úřad proto vymezil okruh sousedních pozemků a staveb, které by mohly být rozhodnutím dotčeny následovně: parc. č. 117, 122/1, 122/2, 124, 125, 132/2, 132/3, 132/4, 154/2, 157/1, 160/4, 164/2, 165/2, 167, 178/6, 178/8, 180, 181, 183, 184, 185/1, 187, 188, 190, 195/6, 292, 297/1, 332, 334, 335/1, 337, 338, 339/1, 340/1, 340/2, 385, 386/1, 387/1, 449/4, 451, 452/1, 455, 458, 461, 464, 476/20, 476/27, 476/28, 1532/10, 1533/89, 1533/125, 1533/130, 1533/131 v katastrálním území Sedlnice.

### **Pro umístění a provedení stavby se stanovují tyto podmínky:**

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovali
  - Stavební část – Emil Šilar, autorizovaný stavitel pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT: 1102512;
  - Elektroinstalace osvětlení přechodu pro chodce – Ing. Vladimíra Martínková, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT: 1102151;případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.

2. Změny stavby nebo její části, popřípadě odchylky od projektové dokumentace ověřené speciálním stavebním úřadem, nesmí být prováděny bez předchozího souhlasu speciálního stavebního úřadu.
3. Pro případnou změnu stavby před jejím dokončením, která se nedotýká práv účastníků stavebního řízení, a její schválení speciálním stavebním úřadem, stavebník zajistí zdůvodnění a podklady pro vyznačení v ověřené projektové dokumentaci.
4. Stavebník tak může učinit, jen pokud se změna nedotýká podmínek územního rozhodnutí, veřejných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy nebo když příslušný dotčený orgán písemně anebo prohlášením do protokolu se změnou souhlasí, a pokud změna stavby před jejím dokončením nebude vyžadovat řízení a vydání rozhodnutí.
5. Při provádění stavby stavebník zajistí splnění podmínek uvedených v závazných stanoviscích dotčených orgánů státní správy, které jsou uvedeny v dokladové části projektové dokumentace:
  - Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Nový Jičín ze dne 06.11.2020 zn.: HSOS-9110-2/2020 – **viz příloha tohoto rozhodnutí**;
  - Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor dopravy a chytrého regionu ze dne 30.11.2020 č.j.: MSK 141659/2020 – **viz příloha tohoto rozhodnutí**;
  - Městský úřad Nový Jičín, Odbor životního prostředí č.j.: OŽP/102268/2021/Bok ze dne 13.10.2021 – **viz příloha tohoto rozhodnutí**;
  - Městský úřad Nový Jičín, Odbor životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství ze dne 03.11.2021 č.j.: OŽP/119506/2021/Bš – **viz příloha tohoto rozhodnutí**;
  - Městský úřad Příbor, Odbor stavebního řádu a přestupků č.j.: 11778/2021/Han ze dne 18.10.2021 – **viz příloha tohoto rozhodnutí**;
  - Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Nový Jičín, dopravní inspektorát ze dne 04.11.2020 č.j.: KRPT-117871-2/ČJ-2019-070406 – **viz příloha tohoto rozhodnutí**;
6. Při provádění stavby stavebník zajistí splnění následujících podmínek uvedených ve stanoviscích vlastníků dopravní a technické infrastruktury, které jsou uvedeny v dokladové části projektové dokumentace:
  - vyjádření CETIN a.s. ze dne 30.10.2020 zn.: 798211/20;
  - sdělení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 10.01.2022 zn.: 0101662022;
  - sdělení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 10.01.2022 zn.: 0101662026;
  - stanovisko ČEZ Distribuce a.s. ze dne 03.12.2020 zn.: 001111723932;
  - stanovisko GasNet služby s.r.o. ze dne 15.12.2020 zn.: 5002265094;
  - stanovisko NIPI bezbariérové prostředí o.p.s. ze dne 19.11.2020 zn.: 133200068;
  - stanovisko Povodí Odry s.p. ze dne 02.11.2020 zn.: POD/17754/2020/923/2/845;
  - stanovisko Povodí Odry s.p. ze dne 25.10.2021 zn.: POD/17566/2021/923/2/845;
  - stanovisko Severomoravské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 08.12.2021 zn.: 9773/V038322/2021/NO;
  - vyjádření Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o., středisko Nový Jičín ze dne 31.01.2022 zn.: II/210/3028/01/2022;
  - stanovisko obec Sedlnice ze dne 14.01.2022 zn.: 055/2022/Vy;
7. Před zahájením stavby bude na viditelném místě umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, a ponechán na místě do dokončení stavby.
8. Stavebník oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
9. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.
10. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - Zahájení stavby.
  - Dokončení stavby.
11. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
12. Stavební suť a odpady vzniklé při provádění prací musí být průběžně odstraňovány, jejich likvidace musí být prováděna předepsaným způsobem a v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, a souvisejícími předpisy platnými pro



odpadové hospodářství. Doklad o nezávadné likvidaci stavebník doloží k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

13. Toto rozhodnutí nenahrazuje povolení ke skládkám materiálu na veřejném prostranství.
14. Stavba bude prováděna tak, aby nedošlo k znehodnocení sousedních pozemků a staveb a po ukončení stavby budou veškeré pozemky uvedeny do předchozího stavu.
15. Stavebník, popř. zhotovitel je povinen na stavbě vést přehledně stavební deník v souladu s § 157 stavebního zákona a dle § 6 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
16. Při provádění prací je třeba si počínat tak, aby nevznikaly škody na majetku, aby nedocházelo k ohrožení života a zdraví osob, k nadměrnému hluku, prašnosti a znečišťování okolí stavby.
17. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
18. Okolí stavby nesmí být obtěžováno hlukem, prachem a jinými škodlivinami nad míru přípustnou. Stavebník zajistí, aby stavební podnikatel v maximálně možné míře vhodnou organizací práce omezil negativní vliv prováděných prací na životní prostředí v okolí stavby.
19. Stavbou nesmí být ohrožen provoz a bezpečnost provozu na přilehlé komunikaci ani ohrožena bezpečnost občanů, procházejících kolem stavby.
20. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem oprávněným zeměměřičem.
21. Před zahájením zemních prací je třeba zajistit u správců sítí vytyčení těchto vedení a zajistit jejich neporušení. Je třeba dodržet vzájemné ochranné vzdálenosti mezi jednotlivými vedeními (včetně přípojek) a dodržovat předpisy pro práci v ochranných pásmech podzemních vedení.
22. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se požární ochrany, bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na místě stavby.
23. Pro stavbu musí být použity pouze schválené výrobky odpovídajících vlastností v souladu s § 156 stavebního zákona, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů. Příslušné doklady budou doloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.
24. Před zahájením výkopových prací si stavebník vyžádá rozhodnutí o zvláštním užívání místních komunikací dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn a doplňků, které vydává příslušný silniční správní úřad.
25. Dokončenou stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu, který vydá na žádost stavebníka zdejší speciální stavební úřad.
26. Úprava svislého a vodorovného dopravního značení podléhá „Stanovení“, o které stavebník požádá MěÚ Nový Jičín, odbor dopravy v dostatečném předstihu tak, aby ke kolaudaci bylo dopravní značení na základě vydaného „Stanovení“ provedeno.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen „správní řád“)):

- Obec Sedlnice, IČO 00298352, Sedlnice č.p. 109, 742 56 Sedlnice

### **ODŮVODNĚNÍ:**

Dne 16.02.2022 podal stavebník žádost o vydání společného povolení.

Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 15.03.2022 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 16.03.2022.

Speciální stavební úřad oznámil opatřením ze dne 23.03.2022 zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům, ve kterém podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru. V oznámení speciální stavební úřad upozornil, že dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy do 15 dnů od doručení tohoto oznámení, a že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Jako účastníci společného povolení byli pojeti ve smyslu § 94k stavebního zákona:

- stavebník:
  - Obec Sedlnice, Sedlnice č.p. 109, 742 56 Sedlnice;
- obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn:
  - Obec Sedlnice, Sedlnice č.p. 109, 742 56 Sedlnice;
- vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem:
  - ///
- vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:
  - vlastník pozemku parc. č. 158, 165/1, 166, 168, 331, 384/2, 454/7 v katastrálním území Sedlnice – Obec Sedlnice, Sedlnice č.p. 109, 742 56 Sedlnice;
  - spoluvlastník pozemku parc. č. 182 v katastrálním území Sedlnice – Radislav Horák, Sedlnice č.p. 402, 742 56 Sedlnice;
  - spoluvlastník pozemku parc. č. 182 v katastrálním území Sedlnice – Marcela Horáková, Sedlnice č.p. 402, 742 56 Sedlnice;
  - vlastník pozemku parc. č. 189 v katastrálním území Sedlnice – Jaroslava Kvíčerová, Sedlnice č.p. 387, 742 56 Sedlnice;
  - vlastník pozemku parc. č. 333 v katastrálním území Sedlnice – Eva Papřoková, Dlouhá č.p. 1553, 739 34 Šenov;
  - vlastník pozemku parc. č. 341/1 v katastrálním území Sedlnice – Lenka Kokešová, Sedlnice č.p. 408, 742 56 Sedlnice;
  - vlastník pozemku parc. č. 384/1 v katastrálním území Sedlnice – JUDr. Lubor Adámek, Masarykovo náměstí č.p. 2572/8, 702 00 Ostrava;
  - vlastník pozemku parc. č. 386/2 v katastrálním území Sedlnice – Mgr. Veronika Schwarzová, Sedlnice č.p. 565, 742 56 Sedlnice;
  - spoluvlastník pozemku parc. č. 445, 1532/4 v katastrálním území Sedlnice – Jan Myška, Sedlnice č.p. 228, 742 56 Sedlnice;
  - spoluvlastník pozemku parc. č. 445, 1532/4 v katastrálním území Sedlnice – Ing. Marie Myšková, Sedlnice č.p. 228, 742 56 Sedlnice;
  - vlastník pozemku parc. č. 452/2, 1533/2 v katastrálním území Sedlnice – Povodí Odry, státní podnik, Varenská č.p. 3101/49, 702 00 Ostrava;
  - vlastník pozemku parc. č. 453 v katastrálním území Sedlnice – Michal Bouchal, Sedlnice č.p. 208, 742 56 Sedlnice;
  - vlastník pozemku parc. č. 459 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ Sedlnice – Mojmir Bříza, Provaznická č.p. 1532/9, 700 30 Ostrava;
  - vlastník pozemku parc. č. 462/1 v katastrálním území Sedlnice – Ivan Bilenný, Beskydská č.p. 643, 742 13 Studénka;
  - vlastník pozemku parc. č. 463 v katastrálním území Sedlnice – Zdeněk Kolář, Sedlnice č.p. 126, 742 56 Sedlnice;
  - spoluvlastník pozemku parc. č. 465, 476/19, 1531/8 v katastrálním území Sedlnice – Pavel Zeman, Měrkovice č.p. 715, 739 47 Kozlovice;
  - spoluvlastník pozemku parc. č. 465, 476/19, 1531/8 v katastrálním území Sedlnice – Dana Zemanová, nar. 29.08.1963, Měrkovice č.p. 715, 739 47 Kozlovice;
  - vlastník pozemku parc. č. 1531/1, 1532/1, 1532/8, 1532/9, 1532/11 v katastrálním území Sedlnice – Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Nový Jičín, Suvorovova č.p. 525, 742 42 Šenov u Nového Jičína;
  - vlastník pozemku parc. č. 1532/15 v katastrálním území Sedlnice – Jiřina Čípová, Sedlnice č.p. 424, 742 56 Sedlnice;

- vlastníci a správci sítí dopravní a technické infrastruktury:
  - ❖ CETIN a.s., Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha
  - ❖ ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín
  - ❖ GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno
  - ❖ Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října č.p. 1235/169, 709 00 Ostrava
- osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:
  - vlastník sousedního pozemku parc. č. 117, 122/1, 122/2, 124, 125, 132/2, 132/3, 132/4, 154/2, 157/1, 160/4, 164/2, 165/2, 167, 178/6, 178/8, 180, 181, 183, 184, 185/1, 187, 188, 190, 195/6, 292, 297/1, 332, 334, 335/1, 337, 338, 339/1, 340/1, 340/2, 385, 386/1, 387/1, 449/4, 451, 452/1, 455, 458, 461, 464, 476/20, 476/27, 476/28, 1532/10, 1533/89, 1533/125, 1533/130, 1533/131 v katastrálním území Sedlnice

S ohledem na charakter a rozsah stavby nelze vyloučit, že výše uvedený počet sousedních pozemků a staveb není vyčerpávající a může obsahovat nepřesnosti. V této souvislosti odkazujeme na § 28 odst. 1 správního řádu.

Za účastníky řízení byli pojeti pouze vlastníci sousedních pozemků a staveb, kteří mají společnou hranici s pozemky, které jsou předmětem společného povolení.

Vlastníci vzdálenějších sousedních pozemků a staveb nebyli za účastníky řízení pojeti, protože jejich práva stavbou nemohou být přímo dotčena a to jednak z důvodu velké vzdálenosti těchto sousedních pozemků a staveb od stavby povolované a také z důvodu rozsahu povolované stavby.

Při rozhodování ve věci speciální stavební úřad vycházel z níže uvedených podkladů, vyjádření, stanovisek, závazných stanovisek a rozhodnutí:

- souhlas s navrhovaným stavebním záměrem, který je vyznačen na koordinační situaci stavby v souladu s § 184a stavebního zákona. Byl doložen následující souhlas na situaci stavby:
  - souhlas vlastníka pozemku parc. č. 158, 165/1, 166, 168, 331, 384/2, 454/7 v katastrálním území Sedlnice – Obec Sedlnice, Sedlnice č.p. 109, 742 56 Sedlnice;
  - spoluvlastník pozemku parc. č. 182 v katastrálním území Sedlnice – Radislav Horák, Sedlnice č.p. 402, 742 56 Sedlnice;
  - souhlas vlastníka pozemku parc. č. 182 v katastrálním území Sedlnice – Marcela Horáková, Sedlnice č.p. 402, 742 56 Sedlnice;
  - souhlas vlastníka pozemku parc. č. 189 v katastrálním území Sedlnice – Jaroslava Kvíčarová, Sedlnice č.p. 387, 742 56 Sedlnice;
  - souhlas vlastníka pozemku parc. č. 333 v katastrálním území Sedlnice – Eva Papřoková, Dlouhá č.p. 1553, 739 34 Šenov;
  - souhlas vlastníka pozemku parc. č. 341/1 v katastrálním území Sedlnice – Lenka Kokešová, Sedlnice č.p. 408, 742 56 Sedlnice;
  - souhlas vlastníka pozemku parc. č. 384/1 v katastrálním území Sedlnice – JUDr. Lubor Adámek, Masarykovo náměstí č.p. 2572/8, 702 00 Ostrava;
  - souhlas vlastníka pozemku parc. č. 386/2 v katastrálním území Sedlnice – Mgr. Veronika Schwarzová, Sedlnice č.p. 565, 742 56 Sedlnice;
  - souhlas vlastníka pozemku parc. č. 445, 1532/4 v katastrálním území Sedlnice – Jan Myška, Sedlnice č.p. 228, 742 56 Sedlnice;
  - souhlas vlastníka pozemku parc. č. 445, 1532/4 v katastrálním území Sedlnice – Ing. Marie Myšková, Sedlnice č.p. 228, 742 56 Sedlnice;
  - souhlas vlastníka pozemku parc. č. 452/2, 1533/2 v katastrálním území Sedlnice – Povodí Odry, státní podnik, Varenská č.p. 3101/49, 702 00 Ostrava;
  - souhlas vlastníka pozemku parc. č. 453 v katastrálním území Sedlnice – Michal Bouchal, Sedlnice č.p. 208, 742 56 Sedlnice;
  - souhlas vlastníka pozemku parc. č. 459 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ Sedlnice – Mojmír Bříza, Provaznická č.p. 1532/9, 700 30 Ostrava;
  - souhlas vlastníka pozemku parc. č. 462/1 v katastrálním území Sedlnice – Ivan Bilenný, Beskydská č.p. 643, 742 13 Studénka;

- souhlas vlastníka pozemku parc. č. 463 v katastrálním území Sedlnice – Zdeněk Kolář, Sedlnice č.p. 126, 742 56 Sedlnice;
- souhlas vlastníka pozemku parc. č. 465, 476/19, 1531/8 v katastrálním území Sedlnice – Pavel Zeman, Měrkovice č.p. 715, 739 47 Kozlovice;
- souhlas vlastníka pozemku parc. č. 465, 476/19, 1531/8 v katastrálním území Sedlnice – Dana Zemanová, nar. 29.08.1963, Měrkovice č.p. 715, 739 47 Kozlovice;
- souhlas vlastníka pozemku parc. č. 1531/1, 1532/1, 1532/8, 1532/9, 1532/11 v katastrálním území Sedlnice – Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Nový Jičín, Suvorovova č.p. 525, 742 42 Šenov u Nového Jičína;
- souhlas vlastníka pozemku parc. č. 1532/15 v katastrálním území Sedlnice – Jiřina Čípová, Sedlnice č.p. 424, 742 56 Sedlnice;

společná projektová dokumentace stavby, kterou vypracovali:

- Stavební část – Emil Šilar, autorizovaný stavitel pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT: 1102512;
- Elektroinstalace osvětlení přechodu pro chodce – Ing. Vladimíra Martínková, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT: 1102151;

závazných stanovisek dotčených orgánů:

- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Nový Jičín ze dne 06.11.2020 zn.: HSOS-9110-2/2020;
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor dopravy a chytrého regionu ze dne 30.11.2020 č.j.: MSK 141659/2020;
- Městský úřad Nový Jičín, Odbor životního prostředí č.j.: OŽP/102268/2021/Bok ze dne 13.10.2021;
- Městský úřad Nový Jičín, Odbor životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství ze dne 03.11.2021 č.j.: OŽP/119506/2021/Bš;
- Městský úřad Příbor, Odbor stavebního řádu a přestupků č.j.: 11778/2021/Han ze dne 18.10.2021;
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Nový Jičín, dopravní inspektorát ze dne 04.11.2020 č.j.: KRPT-117871-2/ČJ-2019-070406;

stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury:

- vyjádření 4 M Rožnov spol. s r.o. ze dne 14.01.2022;
- vyjádření CETIN a.s. ze dne 30.10.2020 zn.: 798211/20;
- sdělení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 10.01.2022 zn.: 0101662022;
- sdělení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 10.01.2022 zn.: 0101662026;
- stanovisko ČEZ Distribuce a.s. ze dne 03.12.2020 zn.: 001111723932;
- sdělení ČEZ ICT Services a.s. ze dne 10.01.2022 zn.: 0700488811;
- sdělení ČEZ ICT Services a.s. ze dne 10.01.2022 zn.: 0700488813;
- stanovisko GasNet služby s.r.o. ze dne 15.12.2020 zn.: 5002265094;
- stanovisko NIPI bezbariérové prostředí o.p.s. ze dne 19.11.2020 zn.: 133200068;
- stanovisko Povodí Odry s.p. ze dne 02.11.2020 zn.: POD/17754/2020/923/2/845;
- stanovisko Povodí Odry s.p. ze dne 25.10.2021 zn.: POD/17566/2021/923/2/845;
- stanovisko Severomoravské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 20.10.2020 zn.: 9773/V030256/2020/AUTOMAT;
- stanovisko Severomoravské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 08.12.2020 zn.: 9773/V030420/2020/NO;
- stanovisko Severomoravské vodovody a kanalizace a.s. ze dne 08.12.2021 zn.: 9773/V038322/2021/NO;
- dohoda o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla, kterou uzavřel stavebník a Severomoravské vodovody a kanalizace a.s.;
- vyjádření Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o., středisko Nový Jičín ze dne 31.01.2022 zn.: II/210/3028/01/2022;
- stanovisko obec Sedlnice ze dne 14.01.2022 zn.: 055/2022/Vy;
- sdělení Telco Pro Services a.s. ze dne 10.01.2022 zn.: 0201350486;
- sdělení Telco Pro Services a.s. ze dne 10.01.2022 zn.: 0201350488.

Speciální stavební úřad zpracoval závazná stanoviska dotčených orgánů do výrokové části tohoto rozhodnutí, v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu. Vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí k jejich možnému dotčení stavbou speciální stavební úřad vyhodnotil a v případě, že došlo k dotčení, byly zpracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.

Speciální stavební úřad posoudil, že předložený záměr je stavbou, pro niž lze vydat společné povolení ve smyslu ustanovení § 94j stavebního zákona. Proto v rámci společného územního a stavebního řízení speciální stavební úřad stavbu posuzoval podle § 94o odst. 1 stavebního zákona a to zda je v souladu s požadavky:

1. stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů.
2. na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem.
3. zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

**Ad1.) Soulad záměru s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů:**

Speciální stavební úřad posoudil, že předložený záměr je stavbou, pro niž lze vydat společné povolení ve smyslu ustanovení § 94j stavebního zákona. Speciální stavební úřad posoudil stavební záměr z hlediska souladu s obecnými požadavky na výstavbu ve smyslu ustanovení § 2 odst. 2 písm. e) stavebního zákona.

Obecnými požadavky na výstavbu se ve smyslu citovaného ustanovení rozumí obecné požadavky na využívání území (vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů), technické požadavky na stavby a obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb, stanovené prováděcími právními předpisy (vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů) a vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů).

Ke stavbě bylo vydáno závazné stanovisko, které vydal obecný stavební úřad: Městský úřad Příbor, odbor stavebního řádu a přestupků ze dne 18.10.2021 č.j.: 11778/2021/Han.

Speciální stavební úřad dospěl k závěru, že stavba je s výše uvedenými požadavky v souladu.

**Ad2.) Soulad záměru s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem:**

Stanoviska a vyjádření vlastníků technické a dopravní infrastruktury předložené k návrhu na vydání společného povolení byla zpracována do podmínek tohoto rozhodnutí.

**Ad3.) Zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.**

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Speciální stavební úřad dále podle § 94o odst. 2 stavebního zákona ověřil zejména, zda:

1. Dokumentace je úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.
2. Je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

**Ad1.) Ověření, zda je dokumentace úplná, přehledná, a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu:**

Projektová dokumentace je vypracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou autorizovanou osobou a v odpovídající míře řeší obecné požadavky na výstavbu.

**Ad2.) Ověření, zda je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem:**

Ke stavbě je zajištěno dopravní napojení ze stávající pozemní komunikace, silnice III/46432.

Speciální stavební úřad současně s oznámením o zahájení společného řízení ze dne 23.03.2022 umožnil, v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, účastníkům řízení seznámit se před vydáním rozhodnutí s jeho podklady a určil pro tento úkon v oznámení lhůtu.

**Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:**

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

**Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:**

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru. Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Součástí projektové dokumentace stavby je provedení autobusových přístřešků. Speciální stavební úřad po posouzení předložených podkladů dospěl k závěru, že tyto přístřešky, dle § 79 odst. 2 písm. r) stavebního zákona, nevyžadují územní souhlas ani jiné opatření podle stavebního zákona. Speciální stavební úřad souhlasí s realizací autobusových přístřešků.

V souladu s ustanovením § 69 odst. 2 správního řádu speciální stavební úřad tímto uvádí jména a příjmení všech účastníků řízení: Obec Sedlnice, kterou zastupuje Projekční a inženýrská činnost Groman a spol., s.r.o., JUDr. Lubor Adámek, Ivan Bilenný, Michal Bouchal, Mojmír Bříza, Jiřina Čípová, Radislav Horák, Marcela Horáková, Lenka Kokešová, Zdeněk Kolář, Jaroslava Kvíčerová, Jan Myška, Ing. Marie Myšková, Eva Papřoková, Mgr. Veronika Schwarzová, Pavel Zeman, Dana Zemanová, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o., Obec Sedlnice, Povodí Odry, státní podnik, Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Nový Jičín, JUDr. Lubor Adámek, Lukáš Baláž, Ing. Josef Beniák, Drahomíra Bolfová, Jaroslava Bolfová, Romana Bolfová, Mojmír Bříza, Miroslav Číp, Jiřina Čípová, Zdeněk Dobrozemský, Roman Dvořáček, Jaroslava Dvořáčková, Karel Hanzelka, Oldřich Hanzelka, Petra Hanzelková, Radislav Horák, Marcela Horáková, Václav Chvostek, Drahomíra Chvostková, Ing. Jaroslav Jašek, Gabriela Kočíšová, Lenka Kokešová, Zdeněk Kolář, Lukáš Koliba, Stanislav Kotrc, Ludmila Kotrcová, Jaroslava Kvíčerová, Jaroslava Kvitová, Lucie Kvitová, Ing. Jiří Lecián, Šárka Lichnovská, Stanislav Linhart, Kristýna Linhartová, DiS., Eva Papřoková, Radka Purmenská, Jan Purmanský, Monika Repperová, Pavel Sedláček, Blanka Sedláčková, Ing. Karel Schwarz, Mgr. Veronika Schwarzová, Dalibor Štefek, Miroslava Štefková, Martina Valová, Pavel Zeman, Dana Zemanová, Jednota, spotřební družstvo v Hodoníně, OLBREW s.r.o.

**POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ:**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u Městského úřadu Nový Jičín, odboru územního plánování

a stavebního řádu, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy, 28. října 117, 702 18 Ostrava. 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 nepřípustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci tohoto rozhodnutí doručí stavebníkovi stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

### **UPOZORNĚNÍ:**

Stavebník je povinen při provádění stavby zajistit podle ustanovení § 14, § 15 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, činnost koordinátora (koordinátorů) bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

V souladu s § 119 odst. 1 stavebního zákona lze dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, uvedenou v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 4 až 8, nebo stavbu, u které postačí ohlášení stavebnímu úřadu podle § 104 odst. 1 písm. a) až d) a k) nebo podle zvláštního právního předpisu, nebo pokud vyžaduje stavební povolení, a jedná-li se o

- stavbu veřejné infrastruktury,
- stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit,
- stavbu, u které bylo stanoveno provedení zkušebního provozu,
- změnu stavby, která je kulturní památkou,

užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, nebo kolaudačního rozhodnutí. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

Podle § 119 odst. 2 stavebního zákona kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí vydává ten stavební úřad, který vydal povolení stavby.

Bc. Radek Vítek  
oprávněná úřední osoba

### **Přílohy:**

- závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Nový Jičín ze dne 06.11.2020 zn.: HSOS-9110-2/2020;
- závazné stanovisko Krajský úřad Moravskoslezského kraje, Odbor dopravy a chytrého regionu ze dne 30.11.2020 č.j.: MSK 141659/2020;

- závazné stanovisko Městský úřad Nový Jičín, Odbor životního prostředí č.j.: OŽP/102268/2021/Bok ze dne 13.10.2021;
- závazné stanovisko Městský úřad Nový Jičín, Odbor životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství ze dne 03.11.2021 č.j.: OŽP/119506/2021/Bš;
- závazné stanovisko Městský úřad Příbor, Odbor stavebního řádu a přestupků č.j.: 11778/2021/Han ze dne 18.10.2021;
- závazné stanovisko Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Nový Jičín, dopravní inspektorát ze dne 04.11.2020 č.j.: KRPT-117871-2/ČJ-2019-070406.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 15.03.2022.

**Obdrží:****I. Účastník společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. a) stavebního zákona – stavebník (doporučeně do vlastních rukou):**

Projekční a inženýrská činnost Groman a spol., s.r.o., IDDS: u4ewbch  
sídlo: Bezručova č.p. 879, 742 13 Studénka 3  
zastoupení pro: Obec Sedlnice, Sedlnice č.p. 109, 742 56 Sedlnice

**II. Účastník společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (doporučeně do vlastních rukou):**

Obec Sedlnice, IDDS: z3haxtz  
sídlo: Sedlnice č.p. 109, 742 56 Sedlnice

**III. Účastník společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. d) stavebního zákona – vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku (doporučeně do vlastních rukou):**

Projekční a inženýrská činnost Groman a spol., s.r.o., IDDS: u4ewbch  
sídlo: Bezručova č.p. 879, 742 13 Studénka 3  
zastoupení pro: Obec Sedlnice, Sedlnice č.p. 109, 742 56 Sedlnice  
JUDr. Lubor Adámek, Masarykovo náměstí č.p. 2572/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2  
Ivan Bilenný, Beskydská č.p. 643, Butovice, 742 13 Studénka 3  
Michal Bouchal, Sedlnice č.p. 208, 742 56 Sedlnice  
Mojmír Bříza, Provaznická č.p. 1532/9, Hrabůvka, 700 30 Ostrava 30  
Jiřina Čípová, Sedlnice č.p. 424, 742 56 Sedlnice  
Radislav Horák, Sedlnice č.p. 402, 742 56 Sedlnice  
Marcela Horáková, Sedlnice č.p. 402, 742 56 Sedlnice  
Lenka Kokešová, Sedlnice č.p. 408, 742 56 Sedlnice  
Zdeněk Kolář, Sedlnice č.p. 126, 742 56 Sedlnice  
Jaroslava Kvíčerová, Sedlnice č.p. 387, 742 56 Sedlnice  
Jan Myška, Sedlnice č.p. 228, 742 56 Sedlnice  
Ing. Marie Myšková, Sedlnice č.p. 228, 742 56 Sedlnice  
Eva Papřoková, Dlouhá č.p. 1553, 739 34 Šenov u Ostravy  
Mgr. Veronika Schwarzová, Sedlnice č.p. 565, 742 56 Sedlnice



Pavel Zeman, Měrkovice č.p. 715, 739 47 Kozlovice  
Dana Zemanová, Měrkovice č.p. 715, 739 47 Kozlovice  
CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň  
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2  
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2  
Obec Sedlnice, IDDS: z3haxtz  
sídlo: Sedlnice č.p. 109, 742 56 Sedlnice  
Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq  
sídlo: Varenská č.p. 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2  
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IDDS: 4xff9pv  
sídlo: 28. října č.p. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9  
Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, středisko Nový Jičín,  
IDDS: jyt8nr  
sídlo: Suvorovova č.p. 525, 742 42 Šenov u Nového Jičína

**IV. Účastník společného územního a stavebního řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona – osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno – ve smyslu § 94m odst. 2 stavebního zákona se tyto účastníci identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru (doručení veřejnou vyhláškou):**

vlastník sousedního pozemku parc. č. 117, 122/1, 122/2, 124, 125, 132/2, 132/3, 132/4, 154/2, 157/1, 160/4, 164/2, 165/2, 167, 178/6, 178/8, 180, 181, 183, 184, 185/1, 187, 188, 190, 195/6, 292, 297/1, 332, 334, 335/1, 337, 338, 339/1, 340/1, 340/2, 385, 386/1, 387/1, 449/4, 451, 452/1, 455, 458, 461, 464, 476/20, 476/27, 476/28, 1532/10, 1533/89, 1533/125, 1533/130, 1533/131 v katastrálním území Sedlnice.

**V. Dotčené správní orgány (doporučeně do vlastních rukou):**

Krajský úřad Moravskoslezský kraj, Odbor dopravy, IDDS: 8x6bxsd  
sídlo: 28. října č.p. 2771/117, Moravská Ostrava, 702 18 Ostrava 2  
Městský úřad Nový Jičín, Odbor dopravy,  
sídlo: Masarykovo nám. č.p. 1/1, 741 01 Nový Jičín 1  
Městský úřad Nový Jičín, Odbor ÚPSŘ, úsek územního plánování,  
sídlo: Masarykovo nám. č.p. 1/1, 741 01 Nový Jičín 1  
Městský úřad Nový Jičín, Odbor životního prostředí,  
sídlo: Masarykovo nám. č.p. 1/1, 741 01 Nový Jičín 1  
Městský úřad Příbor, Odbor stavebního úřadu a přestupků, IDDS: rfvbx3k  
sídlo: náměstí Sigmunda Freuda č.p. 19, 742 58 Příbor  
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územní odbor  
NJ, Dopravní inspektorát Nový Jičín, IDDS: n5hai7v  
sídlo: Svatopluka Čecha č.p. 1727/11, 741 01 Nový Jičín 1

**VI. Na vědomí (doporučeně do vlastních rukou):**

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., IDDS: 5ec62h6  
sídlo: Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1

**VII. Správce úřední desky** – s žádostí o vyvěšení na úřední desce, doručení této písemnosti do místa vyvěšení (Sedlnice) nemá právní účinky doručení:

Městský úřad Nový Jičín, Odbor kancelář vedení města, úřední deska,  
sídlo: Masarykovo nám. č.p. 1/1, 741 01 Nový Jičín 1  
Obecní úřad Sedlnice, Správce úřední desky,  
sídlo: Sedlnice č.p. 109, 742 56 Sedlnice

**Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů.**

Písemnost se zveřejní též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Nový Jičín a zveřejněním na webových stránkách Městského úřadu Nový Jičín, elektronické desce městského úřadu Nový Jičín, se písemnost považuje za doručenu.

Datum vyvěšení: 16.5.2022.....

Datum sejmutí: 1.6.2022.....

**OBCENÍ ÚŘAD V SEDLNICÍCH**  
742 56 SEDLNICE, okr. Nový Jičín  
IČO: 298352; tel./fax: 556 745 591-2

Ev. číslo: 33/2022

Márcová

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení  
Razítko:Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí  
Razítko:V elektronické podobě  
zveřejněno od: .....V elektronické podobě  
zveřejněno do: ..........  
Podpis oprávněné osoby potvrzující zveřejnění  
Razítko:.....  
Podpis oprávněné osoby potvrzující zveřejnění  
Razítko: