



Městský úřad Luhačovice

odbor stavební - stavební úřad
nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice

Spis. zn.: 12530/2024/261/Ja, č.j.: MULU -2750/2025/26/JaM
Oprávněná úřední osoba: Ing. Miriam Janíčková/tel.: 577 197 449

Luhačovice, dne 17.01.2024



VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu v Luhačovicích (dále jen „stavební úřad“), jako správní orgán věcně a místně příslušný podle ustanovení § 10 a § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako obecný stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NSZ“), v souladu s § 330 odst. 1 a 3 NSZ, ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), žádost o vydání společného povolení, kterou dne 26.06.2024 podal

Městys Pozlovice, IČO: 00568708, Hlavní 51, Pozlovice, 763 26 Luhačovice,
kteřý zastupuje Ing. Michal Březina, IČO: 08300909, Revoluční 1056/9 779 00 Olomouc,
(dále také 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

schvaluje stavební záměr

na stavbu:

„SILNICE III/4922: POZLOVICE - CHODNÍK PODHRADSKÁ“

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 2184/3 (ostatní plocha), 2184/31 (ostatní plocha), 2184/19 (ostatní plocha), 3253 (ostatní plocha), 2184/1 (ostatní plocha), 2184/14 (ostatní plocha), 2184/12 (ostatní plocha), 2184/10 (ostatní plocha), 314/57 (trvalý travní porost), 2184/20 (ostatní plocha), 301/2 (trvalý travní porost), 2184/5 (ostatní plocha), 2184/6 (ostatní plocha), 2184/7 (ostatní plocha), 301/1 (trvalý travní porost), 301/15 (trvalý travní porost), 314/25 (trvalý travní porost), 314/17 (trvalý travní porost), 301/14 (trvalý travní porost), vše v katastrálním území Pozlovice, a dále parc. č. 915/1 (ostatní plocha), st. 121 (zastavěná plocha a nádvoří), 915/4 (ostatní plocha), 85 (zahradka), st. 85 (zastavěná plocha a nádvoří), 915/5 (ostatní plocha), 83 (zahradka), st. 82 (zastavěná plocha a nádvoří) 915/3 (ostatní plocha) a st. 86 (zastavěná plocha a nádvoří), vše v katastrálním území Podhradí u Luhačovic.

Předmětem projektové dokumentace je výstavba nového chodníku podél silnice III/4922, který propojuje městys Pozlovice s obcí Podhradí, včetně veřejného osvětlení v části k. ú. Pozlovice. S tím souvisí také vybudování manipulační plochy, a dále zárubní zdi, kdy terén přechází z pozvolného do svažitého ve střední části a z toho důvodu bude nutné vybudovat zárubní zeď pro zachycení svahu, a dále výstavba dešťové kanalizace. Součástí je také oprava krytu silnice III/4922. Stavba se nachází v řídké zastavěném území severovýchodní části městyse Pozlovice a pokračuje do zastavěného území obce Podhradí v prostoru podél silnice III/4922. Stavba leží převážně na území obce Pozlovice, menší část na území obce Podhradí. Pozemky tvoří tedy asfaltový kryt stávajících silnice, a zatravněné plochy, na kterých je plánovaná výstavba.

Jedná se o stavbu trvalého charakteru.

Součástí předmětného společného řízení jsou tyto stavební objekty:

SO 101 Chodník

SO 103 Manipulační plocha

SO 102 Obnova krytu komunikace III/4922

SO 251 Zárubní zeď

SO 301 Dešťová kanalizace

SO 401 Veřejné osvětlení

SO 101 Chodník

V rámci tohoto stavebního objektu je řešen nový chodník, který začíná napojením na stávající stav - stávající chodník na pravé straně komunikace. Trasa nového chodníku vede podél silnice III/4922 až do Podhradí. Stávající chodník bude upraven a vytvořeno místo pro přecházení. Před tímto místem dojde také k předláždění chodníku v dl. 13,4 m.

Chodník bude dále pokračovat po levé straně, kde bude veden v nové trase, napojí se v obci Podhradí na stávající chodník, který bude v celé délce opraven.

Délka chodníku činí 546,69 m. Chodník bude zhotoven ze zámkové dlažby.

Směrové vedení: vychází ze směrového řešení silnice III/4922, která určuje směr chodníku. Podrobné vedení viz popis směrového vedení SO 102. Chodník bude převýšen o 10 cm nad plochu vozovky.

Šířkové uspořádání: šířka chodníku je navržena 1,65 m. V km 0,037 - 0,079 v dl. 42,0 m je navrženo zúžení na 1,25 m mezi obrubami.

Podélný sklon: chodník skoro na celém úseku stoupá sklonem v rozmezí 0,1% - 5,16%.

Příčný sklon: chodník má jednostranný sklon 2,0% a je vyspádován směrem ke komunikaci.

Obrubníky: chodník bude lemován silničními obrubníky výšky 100 mm nad vozovkou a chodníkovými obrubníky výšky 60 mm nad chodník. Vše uložené do betonového lože C 20/25nXF3, chodníkový obrubník bude uložen do lože C16/20nXF1. Betonové lože bude vybudováno buď na ochranné či podkladní vrstvě komunikace nebo na podkladní vrstvě štěrkodrti fr. 0/32 tloušťky min. 100 mm.

Použité typy obrubníků: silniční obrubníky betonové o rozměru 150/250/1000 mm, v obloucích budou spáry mezi obrubami buď seříznuté, aby k sobě v celé ploše oba sousedící obrubníky těsně doléhaly, nebo bude spára mezi obrubníky zalitá cementovou maltou. V obloucích o poloměru menším než 2,0 m se použijí speciální obloukové kusy. Výška nášlapu silničních obrubníků bude 100 mm. Přechodové obrubníky budou osazené tam, kde silniční obrubník přechází z běžné výšky do obrubníku nájezdového (sjezdy, přechod v zaoblení). Nájezdové obrubníky o rozměru 150/150/1000 mm budou osazené vmístech sjezdů. Bude převýšen o 20 mm nad silniční přídlažbu = poloměr zaoblení obrubníku. Chodníkový obrubník o rozměru 100/250/1000 mm bude osazen na vnější straně chodníku.

Sjezdy: budou vybudovány 2 nové sjezdy - v km 0,19, šířky 8,0 m pro zpřístupnění parcely č. 301/2 v k. ú. Pozlovice a v km 0,415 šířky 4,0 m pro výhledové napojení. Sjezd pro parcelu č. 301/2 v k. ú. Pozlovice bude ze zámkové dlažby a rampová část bude z asfaltového recyklátu tl. 50 mm na ŠDA tl. 250 mm. Zajištění svahu bude řešeno svahování 1:1,75. Sklon sjezdu bude směrem ke svahu a podél bude umístěna žlabovka š. 0,6 m a UV8 a UV9. Podélný sklon sjezdu kopíruje sklon chodníku, sklon rampové části bude 15,35 %. V místě lomu sklonu bude zaoblení R=20,0 m. Dále bude obnoveno 6 sjezdů šířek 4,0 m, 6,0 m, 4,0 m, 3,0 m, sružený 8,0 m a 6,0 m. Sjezdy budou odvodněny do vpustí nebo odvodňovacích žlábků. Za sjezdy proběhne úprava v š. 1,0 m z materiálu dle stávajícího sjezdu (dlažba, beton, asfaltový beton) nebo z asfaltového recyklátu.

Odvodnění: zajištěno základním příčným sklonem 2,0 % a podélným sklonem, za chodníkovým obrubníkem je uvažováno v km 0,1-0,45 s osazením příkopové žlabovky š. 0,6 m, která bude odvodněna do uličních vpustí UV 6-16. Napojení uličních vpustí a žlábků ve sjezdech bude provedeno do nového systému dešťové kanalizace. Odvodňovací žlábků budou šířky 0,15 m. Uliční vpustě budou s litinovou mříží 500x500 mm. Podrobněji objekt SO 301.

Přeložka: v rámci výstavby v místě sjezdu z parcely č. 301/2 v k. ú. Pozlovice je navržena výšková přeložka kabelu Cetin.

SO 103 Manipulační plocha

Na chodník od km 0,55 bude navazovat až do km 0,603 manipulační plocha. Délka plochy bude 53,0 m. Plocha bude mít skladbu jako sjezd a bude vybavena nájezdovým obrubníkem. Bude sloužit k občasnému najetí vozidel a zvýšení tak kapacity komunikace v jejím nejužším místě.

Směrové vedení: řešení vychází z vedení silnice III/4922 . Délka plochy je 53,0 m.

Šířkové uspořádání: šířka plochy se pohybuje od 0,61 m v nejužším místě po 1,5 m.

Podélný sklon: kopíruje silnici III/4922.

Příčný sklon: má jednostranný sklon 2,0 % a je vyspádován směrem ke komunikaci.

Konstrukční skladba SO 101 a SO 103:

Návrh byl proveden dle TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací vč. dodatku.

Konstrukce sjezdu: *kat. list D2-D-1-VI-PIII*

- betonová zámková dlažba šedá	DL	80 mm	ČSN 73 6131-1
- lože z drti	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
- štěrkodrt' fr. 0/32 mm	ŠDA	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 370 mm	

Konstrukce sjezdu 2: *kat. list D2-D-1-VI-PIII*

- r - materiál	R-MAT	50 mm	ČSN 73 6141
- štěrkodrt' fr. 0/32 mm	ŠDA	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 300 mm	

Sanace - HDK 0/125 mm tl. 400 mm

U obou konstrukcí je uvažováno ze separační geotextílií 400g/m² v případě parapláně a filtrační geotextílií 200g/m² v případě travivodu.

Konstrukce chodníku: *kat. list D2-D-1-CH-PIII*

- betonová zámková dlažba šedá	DL	60 mm	ČSN 73 6131-1
- lože z drti	L	40 mm	ČSN 73 6126-1
- štěrkodrt' fr. 0/32 mm	ŠDA	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		min. 300 mm	

Sanace - HDK 0/125 mm tl. 300 mm

V místě rozšíření vozovky budou pod asfaltovými vrstvami podkladní vrstvy ze ŠDA 0/32 2 x 0,15 m.

U konstrukcí je uvažováno se separační geotextílií 400g/m² v případě parapláně a filtrační geotextílií 200g/m² v případě travivodu.

Sanace podloží: je navržena vzhledem k výskytu neúnosných zemin nevhodných pro podloží - aktivní zónu na úrovni zemní pláň. Předpokládaná tloušťka sanační vrstvy je 400 mm, uložená po vrstvách 200 mm. Na zemní pláni musí být minimálně 45 MPa u komunikace a sjezdu a 30 MPa u chodníku. Jako materiál pro sanaci se předpokládá přírodní (lomové) kamenivo 0-125 mm, které splní veškeré platné požadavky pro použití kameniva v aktivní zóně podloží pozemních komunikací. Alternativně je přípustný betonový recyklát.

Dosypávky za obrubníky apod. budou ze zeminy podmínečně vhodnou nebo lepší dle ČSN 736133 (v souladu s TKP, KAP.4) a budou zhutněny na min. 100% PS.

Úprava terénu: upravený terén navazující na chodník plynule naváže na stávající stav úrovně terénu. Výkop za obrubníky se dosype zeminou (lze použít zeminu z výkopů, pokud splňuje ČSN 736133) a opatří se vrstvou humusovité zeminy. Všechny zelené plochy dotčené výstavbou se v rámci výstavby ohumusují a osejí trávou. Svahy násypu budou tvořeny ve sklonu 1:2, lokálně 1:1,5.

SO 102 Obnova krytu komunikace III/4922

Obnova krytu začíná v místě přecházení chodníku. Dojde k vyfrézování v tl. 50 mm a položení vyrovnávací a obrusné vrstvy. Komunikace bude opravena v rozsahu km 2,893- km 3,514 14. Délka

opravy silnice je 621,14 m, šířka komunikace bude 5,5 m, od km 0,55 bude 5,0 m. Konec úpravy bude před mostem v Podhradí. Komunikace bude lemována silničním obrubníkem výšky 100 mm na levé straně a nezpevněnou krajnicí a zapuštěným obrubníkem (v místě sjezdů nájezdovým obrubníkem) výšky 20 mm na pravé straně. Silniční obruby budou bez přídlažby nebo dvojřádku. Kryt komunikace z asfaltového betonu. Nezpevněná krajnice bude ze šterkodrti 0/32 tl. 100 mm.

Směrové vedení: vychází ze stávajícího směru silnice III/4922. Délka komunikace je 621,14 m. Silnice začíná přímou délkou 27,42 m, následuje směrový oblouk R=380 m, délky 66,38 m, pokračuje přímá délky 78,48 m, následuje směrový oblouk R=200 m, délky 13,28 m, pokračuje přímá délky 26,79 m, směrový oblouk R=150 m, délky 44,33 m, přímá délky 41,34 m, oblouk R=100 m, délky 32,02 m, přímá 30,39 m, oblouk R=150 m, délky 19,22 m, přímá délky 13,07 m, oblouk R=200 m, délky 17,17 m, přímá délky 11,94 m, oblouk R=1000 m, délky 13,73 m, přímá délky 9,74 m, R=300 m, délky 50,16 m, přímá délky 22,75 m, R=200 m, délky 9,64 m, přímá délky 19,74 m, R=320 m, délky 58,28 m, přímá délky 17,85 m až do konce úpravy.

Šířkové uspořádání: šířka komunikace je navržena po většinu úseku na 5,5 m, v Podhradí od km 0,55 se zužuje na 5,0 m. Na začátku úseku se napojuje na stávající stav šířky 6,29 m. Na krajích je uvažováno s obrubou (levý) a nezpevněnou krajnicí (pravý) š. 0,5 m. Na začátku úseku po pravé straně bude v délce 59,0 m zhotoven nájezdový obrubník. V místě stávající opěrné zdi se svodidlem bude od okraje asfaltového krytu provedena dobetonávka š. 0,5 m.

Podélný sklon: komunikace začíná v prostoru místa pro přecházení, stoupáním 5,16 %, následuje výškový oblouk R=500 m, sklon 3,76 %, výškový oblouk R=1000 m, sklon 1,86 %, výškový oblouk R=1000 m, sklon 2,47 %, výškový oblouk R=500 m, sklon 1,94 %, výškový oblouk R=1000 m, sklon 1,36 %, výškový oblouk R=1000 m, sklon 3,7 %, výškový oblouk R=500 m, sklon 1,47%, výškový oblouk R=500 m, sklon 5,03 %, výškový oblouk R=1000 m, sklon 2,81 %, vrcholový oblouk R=700 m, sklon - 0,45 %, výškový oblouk R=1000 m, sklon 0,61 %, sklon-0,26 %, výškový oblouk R=2000 m, sklon 0,1 %, výškový oblouk R=1000 m, sklon 2,2 %, výškový oblouk R=1000 m, sklon 1,59 %, výškový oblouk R=1000 m, sklon 3,08 %.

Příčný sklon: komunikace má většinu délky jednostranný sklon 2,5 % a je vyspádována k pravému okraji podle staničení. Oblouk R=380 má navrženo klopení ve stejném směru na 3%. Oblouky R=200 (km 0,172) a R=100 (km 0,298) mají navrženo sklon o velikosti 2,5% vyspádovaný k levému okraji. Klopení proběhne před obloukem na délce 12,0 m. Na před koncem úseku dojde ke změně sklonu na střešovitý o hodnotě 2,5%.

Sjezdy: na komunikaci bude 8 sjezdů přes chodník vybaveno nájezdovým obrubníkem a úpravou za sjezdy v š. 1,0 m. Další 9 sjezdů bude z pravé strany komunikace a 2 sdružené sjezdy. Tyto sjezdy jsou částečně sdružené s odstavnými plochami. Sjezdy přes chodník jsou popsány v SO 101. V místech samostatných sjezdů k rodinným domům je obrubník snížený na výškový rozdíl 50 mm oproti vozovce, musí tedy být opatřen varovným pásem šířky 400 mm. Navazující šikmé lichoběžníkové plochy musí odpovídat požadavkům na šikmé rampy (sklon max. 12,5 %). Varovný pás se provede v rozsahu, kde snížený obrubník bude mít výšku nad vozovkou 80 mm a menší. Mimo nájezdových obrubníků tak budou tyto pásy částečně přesahovat i do oblasti navazujících přechodových obrubníků.

Místo pro přecházení: v km 0,0 bude vybudováno místo pro přecházení o šířce 3,0 m, umožňuje přecházení komunikace. Osadí se zde nájezdové obrubníky o výšce maximálně 20 mm nad vozovkou. Místo pro přecházení je vybaveno varovnými pásy šířky 400 mm podél snížených obrubníků. Rampová část bude spádována sklonem max. 1:8 (12,5%). Dojde k nasvětlení místa.

Odvodnění: komunikace bude odvodněna podélným a příčným sklonem. Voda bude odvedena systémem uličních vpustí UV 1-5 s litinovou mříží D400 a kalovým košem a odvodňovacích žlabů DN 150 délky dle sjezdu v místě sjezdu. V km 0,575 bude u pravého okraje vozovky pod obrubníkem osazen žlab délky 7,0 m kvůli malému podélnému sklonu. Napojení uličních vpustí a žlábků bude provedeno do nového systému dešťové kanalizace. V k. ú. Podhradí budou žlábků napojeny do stávající kanalizace.

Konstrukční skladba komunikace:

- asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
- spojovací asf. postřik 0,3 – 0,4 kg/m ²	PS-E		ČSN 73 6129
- asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	30 mm	ČSN EN 13108-1
- infiltrační asf. postřik 1,0 –1,5 kg/m ²	PI-E		ČSN 73 6129
- frézování		- 50 mm	
Doplňení konstrukčních vrstev			
- asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	40 mm	ČSN EN 13108-1
- infiltrační asf. postřik 1,0 –1,5 kg/m ²	PI-E		ČSN 73 6129

- štěrkodrt'	Š _{DA}	150 mm	ČSN 73 6126-1
- štěrkodrt'	Š _{DA}	150 mm	ČSN 73 6126-1
Celkem		340 mm	

Nezpevněná krajnice tl. 100 mm ze ŠD 0/32.

U doplnění konstrukčních vrstev je uvažováno se separační geotextílií 400g/m² v případě parapláně a filtrační geotextílií 200g/m² v případě trativodu.

Obrubníky: komunikace bude lemována silničními obrubníky šířky 150 mm a lokálně nájezdovými obrubníky. Vše uložené do betonového lože C 20/25nXF3, chodníkový obrubník bude uložen do lože C16/20nXF1. Betonové lože bude vybudováno buď na ochranné či podkladní vrstvě komunikace nebo na podkladní vrstvě štěrkodrti fr. 0/32 tloušťky min. 100 mm. Použité typy obrubníků viz SO 101.

Úprava terénu: upravený terén navazující na chodník plynule naváže na stávající stav úrovně terénu. Výkop za obrubníky se dosype zeminou a opatří se vrstvou humusovité zeminy. Všechny zelené plochy dotčené výstavbou se v rámci výstavby ohumusují a osejí trávou. Svahy násypu budou tvořeny ve sklonu 1:2, lokálně 1:1,5.

SO 251 Zárubní zeď

Tento stavební objekt je tvořen dvěma zárubními zdmi, které jsou součástí místní komunikace. Řeší zajištění výškového rozdílu mezi niveletou chodníku, resp. místní komunikací (ulice Podhradská) a zářezem do stávajícího svahu, a přispívají ke zvýšení lokální stability (ke zvýšení stupně stability smykové plochy) v místě zárubní zdi. Situační poloha zdí je dána směrovým vedením místní komunikace, resp. chodníku nebo sjezdu. Výškové vedení zdí je dáno výškovým vedením místní komunikace, resp. chodníku nebo sjezdu a stávajícím terénem.

Zárubní zdi jsou tvořeny prefabrikovanou betonovou palisádou. Délka zdí je 42,35 m a 140,00 m. Výška koruny zdí nad přilehlým chodníkem je 0,20 m - 1,00 m.

Zárubní zeď v km 0.145 00 - 0.187 35:

Délka zdi:	42,35 m
Poloha zdi:	souběžně s místní komunikací
Šířka základu zdi:	0,60 m
Výška zdi:	1,40 - 2,20 m
Výška zdi nad chodníkem:	0,20 - 1,00 m
Protihlukové stěny:	nejsou

Zárubní zeď v km 0,225 00 - 0,365 00:

Délka zdi:	140,00 m
Poloha zdi:	souběžně s místní komunikací
Šířka základu zdi:	0,60 m
Výška zdi:	1,40 - 2,20 m
Výška zdi nad chodníkem:	0,20 - 1,00 m
Protihlukové stěny:	nejsou

Základ zdi: (obetonování) je šířky 0,60 m a výšky 0,60 m u palisádového prvku délky 1,20 m, šířky 0,60 m a výšky 0,70 m u palisádového prvku délky 1,50 m a šířky 0,60 m a výšky 0,90 m u palisádového prvku délky 2,00 m. Horní povrch základových pasů (obetonování) je vyspádován ve sklonu 1:1.5 směrem od dřívku zdi. V místě zaústění uliční vpusti a drenážní trubky do dešťové kanalizace bude základ pod palisádovým prvkem tl. 0,20 m vyztužen KARI sítí 8/100 x 8/100 u obou povrchů. Vzhledem k nasycení betonu vodou je navržen beton C30/37-XF3+XA1.

Výškové vedení základové spáry palisádových prvků je vykresleno v detailech. Sloupy VO od km 0,150 do km 0,280 budou před výstavbou zdi odstraněné (SO 401). Za rubem zdi budou nově osazeny sloupy a svítidla VO na samostatném základu (SO 401). Předpokládá se, že výškový rozdíl základových spár sloupy VO a palisády bude do +/- 0,15 m.

Dřík: zdi je tvořen betonovou palisádou z prvků o rozměru 200 x 200 mm, resp. o průměru 200 mm, dl. 1,20 m, 1,50 m a 2,00 m z betonu C30/37 - XF4, barva přírodní. Výška dřívku (palisády) nad chodníkem je 0,20 - 1,00 m. S ohledem na úroveň přiléhajícího terénu na začátku a na konci zdi se koruna zdi výškově snižuje až na výšku 0,20 m nad chodníkem. Výškový náběh koruny zdi bude řešen úpravou délky jednotlivých palisádových prvků. Výškové vedení paty a koruny palisádových prvků je vykresleno v detailech. Tvar palisády je kónický, proto je nutné palisádu dočasně fixovat klíny. Osazení palisády bude provedeno dle ČSN 73 6131 a dle technologického předpisu výrobce.

Odvodnění: rub zdí je opatřen nopovou folií tl. 0,5 mm a výšky 8 mm. Tato nopová folie je zaústěna na podélnou drenážní trubku. Drenážní trubka je DN 150 mm v podélném sklonu (kopíruje sklon nivelety) a je zaústěna do dešťové kanalizace (viz SO 301). Napojení do dešťové kanalizace je řešeno v SO 301. Drenážní trubka je obsypána mezerovitým betonem 0,30 x 0,30 m.

Odvodnění povrchu terénu za zdí je řešeno svahovými úpravami, vyspádováním terénu a příkopovou tvárnici šířky 0.60 m z betonu C25/30 - XF3 do betonového lože C16/20 - XF1. Příkopová tvárnice je zaústěna do betonových uličních vpustí DN 450 mm s kalovým prostorem bez sifonu - litinový rám, litinová mříž (500/500 mm, C250), kalový koš, vyrovnávací prstenec, horní skruž, středová skruž, skruž s odtokem, dno bez výtoku). Napojení uličních vpustí do dešťové kanalizace je řešeno v SO 301.

SO 301 Dešťová kanalizace

V rámci tohoto stavebního objektu je řešeno odvodnění nových navrhovaných zpevněných ploch - zejména chodníku a částečně z asfaltové komunikace a odvod dešťových vod z přilehlého okolí, tedy luk nacházejících se nad navrhovaným chodníkem.

Směrové řešení: návrh trasy vychází ze současného dispozičního uspořádání inženýrských sítí a požadavků na budoucí odvodnění navrhovaných zpevněných ploch. Stoka 01 je navržena tak, aby se trasa stoky nevymezovala z ploch navrženého chodníku a umožňovala případnou budoucí výstavbu vodovodu tak, aby nemusel být umístěn do asfaltových ploch přilehlých v navrhovanému chodníku.

Přehled délek stok a přípojek: bude provedeno celkem 14 ks přípojek, přípojky budou sloužit k napojení odvodňovacích prvků (uliční vpustě) na nově navrhované potrubí. Přípojky jsou navrženy jako gravitační ze stejného materiálu jako hlavní stoka. Nově budované přípojky budou většinou přepojeny na navrhovanou stoku. Dvě přípojky PD -1 a PD-14 budou napojeny na stávající stoky.

Přípojky budou na hlavní stoku napojeny pomocí odbočných tvarovek pod úhlem 45° případně do revizních šachet. Napojení do revizních šachet bude provedeno 100 mm nad kynety revizní šachty.

KANALIZAČNÍ ŘAD - DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ŘAD	DN	MATERIÁL	DÉLKA (m)
01	300	PVC SN8	168.97
01	250	PVC SN8	155.1
CELKOVÁ DÉLKA			324.07

PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE

OZNAČENÍ PŘÍP.	ŘAD	MATERIÁL	PRŮMĚR	DÉLKA
PD -1	01	PVC SN 8	200	5.4
PD -2	01	PVC SN 8	150	0.95
PD -3	01	PVC SN 8	150	0.7
PD -4	01	PVC SN 8	150	1.31
PD -5	01	PVC SN 8	150	0.77
PD -6	01	PVC SN 8	150	3.65
PD -7	01	PVC SN 8	150	3.67
PD -8	01	PVC SN 8	150	0.76
PD -9	01	PVC SN 8	150	1.85
PD -10	01	PVC SN 8	150	1.42
PD -11	01	PVC SN 8	150	0.97
PD -12	01	PVC SN 8	150	0.86
PD -13	01	PVC SN 8	150	0.56
PD -14	01	PVC SN 8	150	24.6
Celková délka přípojek (m)				47.47

Výškové řešení: vychází z výškového návrhu nových a opravovaných zpevněných povrchů, který zohledňuje minimální krytí navrženého potrubí a výškové uspořádání ostatních inženýrských sítí.

Trubní materiál pro výstavbu: plnostěnné plastové hrdlové kanalizační trouby z PVC SN8 dimenze DN300 DN250 vyrobené dle normy ČSN EN 1401-1. Trouby budou napojeny na nově navrhovaná šachtová dna bezvložkovým systémem tak, aby potrubí přímo navazovalo na šachtové dno. V případě napojení na stávající šachty bude potrubí napojeno do vybouraného, nebo jádrově odvrtaného otvoru. Následně vzniklá spára bude utěsněna vodotěsnou maltou s rychlovaznými cementy o min. pevnosti v tlaku 70 Mpa a pomocí bentonitového pásku tl. min. 10 mm vloženého doprostřed těsněné spáry. Přípojky budou na stoku napojeny přes 45° odbočky, pomocí osazení odbočných tvarovek.

Kanalizační šachty: při výstavbě budou použity plastové revizní šachty - Wavin Tegra vyrobené z polypropylénu. Poklapy šachet ve zpevněných plochách budou osazeny do úrovně terénu, budou použity litinové poklapy třídy D400. Poklapy budou odpovídat ČSN EN 124-1. Poklapy budou vyrobeny z tvárné litiny s pantovým systémem, který bude zajištěný pružnou západkou pro zajištění víka v rámu proti vyjmutí, s možností uzamčení mechanickým zámekem a s tlumící vložkou (EPDM nebo kompozit), která zajišťuje nehlukový provoz. Budou osazeny poklapy bez odvětrání pro běžný provoz (např. PAM Rexess). Poklapy budou osazeny na vyrovnávací prstence revizních šachet do vysokopevnostní matly (min. pevnost v tlaku 70 MPa) tloušťky min. 10 mm. Poklop na revizní šachtě musí být vždy osazen na vyrovnávacím betonovém prstýnky min. výšky 60 mm. Pro výškové přizpůsobení bude použito maximálně 3 prstence. Způsob uložení je závislý na výškových poměrech v místě šachty. Poklapy musí být ve vozovce a pojížděných plochách výškově umístěné přesně v úrovni komunikace. Přípustná tolerance je +0,0 cm, - 0,5 cm. Poklapy na revizních šachtách umístěných v zeleni budou obdlážděny žulovým dvouřádkem uloženým do betonu min. C12/15, který bude zároveň s terénem. V zelených budou použity poklapy z tvárné litiny třídy B125.

Ukládání potrubí: plastové potrubí bude ukládáno do otevřeného paženého výkopu do štěrkopískového lože tl. 100 mm ze štěrkopísku fr. 0-8 mm, úhel uložení $\alpha = 90^\circ$. Prostor pod hrdlovými spoji bude prohlouben tak, aby bylo zamezeno průhybu potrubí. Obsyp potrubí bude proveden štěrkopískem frakce 0-8 mm do úrovně 300 mm nad horní líc potrubí. Obsyp bude zhutněn, nad troubou hutnění nebude prováděno.

SO 401 Veřejné osvětlení

Stavební objekt řeší osvětlení dané lokality pomocí pouličních svítidel.

Instalovaný výkon: 5 ks nových světelných zdrojů x 20W, celkem 100W a 11 x výměna původních světelných zdrojů x 20W = 220 W

Proudová soustava: rozvody NN: 3 PEN, 50Hz, 400/230 V, TN-C; vnitřní rozvody ve sloupu: 1NPE, 50Hz, 230 V, TN-C-S

VO bude napojeno na stávající vedení veřejného osvětlení u místní komunikace, viz situace v místě sloupu č. 1. Dále bude veden kabel CYKY-J 4x16, včetně zemnicího pásku FeZn 30/4 do nově osazených stožárů VO. Silový kabel bude smyčkován mezi nově osazenými stožáry VO na stožárových svorkovnicích (L1, L2, L3). Napojení jednotlivých svítidel ve stožárech bude provedeno kabelem CYKY-J 3x1,5, volně v tělese stožáru, ze stožárové svorkovnice.

Pouliční svítidla VO budou osazena na ocelových třístupňových žárově zinkovaných stožárech výšky 6,0 m, zapuštěných do betonového základu. V místě opěrné zdi budou použity stožáry výšky 5,0 m. Svítidla budou v provedení se směrovým tokem světla, celokovová, IP66. Zdrojem světla budou LED vybavena technologií CLO a DIM, osazeny ve výšce 6,0 m nad komunikací. Rozvod bude proveden v zemi uloženým kabelem CYKY-J 4x16 v kabelové chráničce včetně zemnicího vodiče. Napojení bude provedeno na stávající systém VO. V místě prvního sloupu bude stávající vedení rozpojeno, dále již bude pokračovat nový kabel. Mezi svítidly č. 2 a 3 bude umístěna na volně stojícím pilířku rozpojovací jističí skříň SKR. Napojení jednotlivých svítidel bude provedeno jednofázově. Systém bude spínán stávajícím rozvaděčem. Hloubka výkopu bude odpovídat požadavkům ČSN. Ve volném terénu bude kabel uložen v hloubce 0,8 m, pod zpevněnými komunikacemi 1,2 m. Osvětlovací stožáry budou provedeny jako hloubkový základ, založený spodem v hloubce min. 1,2 m pod terénem, resp. dle doporučení výrobce. Hlava základu bude provedena spádovou hlavou. Systém VO je provozován městysem Pozlovice.

Společně s vedením VO bude položeno optické vedení. Na trase budou umístěny 3 ks optických skříní, které budou mezi sebou propojeny chráničkou HDPE 40/33. Z jednotlivých skříní budou samostatnými mikrotrubičkami MT 12/8 umístěnými do společné chráničky napojeny jednotlivé pozemky – viz blokové schéma optiky. Optické vedení bude doplněno o trasovací kabel CYY 6.

Kabelové trasy: kabely budou uloženy do kabelového výkopu, který bude veden kolem nově budovaného chodníku a bude uložen v souladu s ČSN 33 2000-5-52 ed.2. Koordinace s ostatními zařízeními musí být v souladu s ČSN 73 6005. Ve volném terénu budou kabely uloženy do kabelového výkopu 350/800 mm v pískovém loži 2x100mm, po částečném zasypání zeminou bude položena červená výstražná fólie PVC a proveden dosyp zeminy s následnou úpravou terénu. V celé trase bude napájecí kabel zatažen v ochranné plastové chráničce.

Svítidla a stožáry: budou použita LED svítidla, krytí IP66, napájecí napětí 230V, příkon 20W, funkce CLO, regulace příkonu. Stožáry budou osazeny hranou min. 50 cm od komunikace nebo obrubníku. Budou použity bezpatkové třístupňové stožáry výšky 6,0 m nad terénem, resp. 5,0 m v místech opěrné zdi, žárově zinkované. Pro svítidla č. 1 a 2 budou použity přechodové stožáry s výložníky 2,0 m, na ostatních

stožárech budou umístěny výložníky 1,0 m. Stožár č. 16 zůstane stávající, pouze proběhne výměna svítidla a vedení bude přepojeno na VO Pozlovice.

Demontáž stávajícího vedení: v rámci jiné investiční akce městyse bylo na stávající betonové sloupy instalováno 11 ks LED svítidel. Tyto svítidla budou demontována a opětovně namontována na nové stožáry. Dále proběhne demontáž 7 ks betonových sloupů v majetku městyse a závěsného vedení v celé délce trasy.

Uzemnění: souběžně s kabelem CYKY-J 4x16 bude do výkopu založen zemnicí pásek FeZn 30/4. Z něj budou provedeny vývody k jednotlivým sloupům VO. Vývody budou napojeny přes připojovací svorky a budou opatřeny nátěrem v barvě zelená / žlutá. Při přechodu ze země na vzduch bude zemnič opatřen ochranným nátěrem (200 mm v zemi / 100 mm na povrchu). Zemnicí pásek bude propojen s uzemněním stávajícího stožáru VO.

Předmětem tohoto rozhodnutí není povolení dopravního značení, které není ve smyslu stavebního zákona stavbou, a podléhá samostatnému povolení (stanovení místní nebo přechodné úpravy provozu) podle zvláštního zákona.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

Jedná se o pozemky parc. č. 2184/3 (ostatní plocha), 2184/31 (ostatní plocha), 2184/19 (ostatní plocha), 3253 (ostatní plocha), 2184/1 (ostatní plocha), 2184/14 (ostatní plocha), 2184/12 (ostatní plocha), 2184/10 (ostatní plocha), 314/57 (trvalý travní porost), 2184/20 (ostatní plocha), 301/2 (trvalý travní porost), 2184/5 (ostatní plocha), 2184/6 (ostatní plocha), 2184/7 (ostatní plocha), 301/1 (trvalý travní porost), 301/15 (trvalý travní porost), 314/25 (trvalý travní porost), 314/17 (trvalý travní porost), 301/14 (trvalý travní porost), vše v katastrálním území Pozlovice,

a dále parc. č. 915/1 (ostatní plocha), st. 121 (zastavěná plocha a nádvoří), 915/4 (ostatní plocha), 85 (zahrada), st. 85 (zastavěná plocha a nádvoří), 915/5 (ostatní plocha), 83 (zahrada), st. 82 (zastavěná plocha a nádvoří) 915/3 (ostatní plocha) a st. 86 (zastavěná plocha a nádvoří), vše v katastrálním území Podhradí u Luhačovic,

(dále také jen „stavební pozemky“).

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací ověřenou ve společném řízení, kterou vypracoval Ing. Michal Březina, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby (ČKAIT 1202291), Revoluční 1056/9 779 00 Olomouc, IČO: 08300909, datum: 01/2024; dále Ing. Vladimír Holotík, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT 1006358), datum: 01/2024; Ing. Jiří Trunda, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace elektronická zařízení (ČKAIT 1102037), datum: 03/2024, a Ing. Radek Šiška, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce (ČKAIT 1204521), datum: 01/2024. Projektová dokumentace mj. obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména grafickým vyznačením vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle výše uvedené projektové dokumentace; **případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.**
2. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem; dodavatel bude vybrán na základě výběrového řízení a **před započítím prací bude oznámen stavebnímu úřadu.**
3. Stavebník **oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.**
4. Stavebník **oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:**
 - a) prohlídka po dokončení výkopových prací
 - b) prohlídka směrového a výškového provedení obrubníků
 - c) závěrečná kontrolní prohlídka (kolaudace).
5. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným a dále požádá před zahájením zemních prací správce inženýrských sítí v místě stavby o jejich vytýčení tak, aby

nedošlo k jejich poškození. **Doklady o vytýčení předloží stavebník k závěrečné kontrolní prohlídce.**

6. Při stavbě budou dodržena závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách, zejména ČSN dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, v platném znění.
7. Při stavbě budou dodržena příslušná ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění.
8. Při stavbě budou dodržena příslušná ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů.
9. Stavební podnikatel – zhotovitel, zabezpečí pořádek v okolí stavby včetně čištění navazujících okolních komunikací, v případě jejich znečištění zajistí bezodkladné a trvalé čištění.
10. **Při provádění stavby je nutno počínat si tak, aby nebyla způsobena škoda vlastníkům a uživatelům okolních pozemků, zejména je nutno dbát o to, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení jejich práv a právem chráněných zájmů, nedocházelo k nadměrnému znečišťování okolí stavby a k nepořádku na staveništi.**
11. V průběhu provádění prací nesmí být stavební a jiný materiál skladován mimo prostor staveniště, zejména na okolních pozemcích a pozemních komunikacích.
12. S ohledem na umístění objektu stavby je nutné při jejím provádění věnovat zvýšenou pozornost ochraně životního prostředí, zejména omezení hlučnosti a vibrací na stavbě nasazením vhodných strojů a dopravních prostředků, jakékoliv znečišťování ovzduší spalováním odpadů, ochraně vod před znečištěním ropnými látkami a zamezováním prašnosti.
13. Vzhledem tomu, že prováděním stavebních prací dojde k omezení provozu, resp. omezení obecného užívání pozemních komunikací, **požádá stavební podnikatel (zhotovitel), v dostatečném předstihu před zahájením stavebních prací (nejméně 30 dnů) příslušný silniční správní úřad** o povolení zvláštního užívání, popř. uzavírky, dle § 25, resp. § 24 zákona o pozemních komunikacích; **zhotovitel současně požádá odbor dopravy Městského úřadu Luhačovice o stanovení přechodné úpravy** provozu dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
14. Při realizaci stavby **budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Luhačovice** ze dne 10.05.2024 pod č. j. MULU -20715/2024/24/SkJ, k ochraně dotčených veřejných zájmů dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů:

1/ zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech:

Dodavatel stavby zajistí manipulaci s tímto odpadem dle platných předpisů:

- vzniklé odpady budou tříděny a shromažďovány v prostoru stavby a předávány osobám oprávněným k nakládání s odpady. Směsné odpady, které nelze dále separovat, budou skládkovány. Materiál z výkopů, vybourané hmoty a konstrukce budou dle možností recyklovány a dále využívány (pokud to jejich mechanické a chemické vlastnosti dovolí), v opačném případě budou odvezeny na skládku. V případě vzniku nebezpečného odpadu, bude tento odpad ukládán do zvlášť k tomu určených kontejnerů, které budou z nepropustného materiálu a zajištěny proti zatečením dešťových vod

2/ zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, § 104 a 106:

- příslušný správní orgán souhlasí s realizací stavby s upozorněním:
Stavbou nebudou dotčeny pozemky ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu pro Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Králové, 50008 Hradec Králové.
Omezení odtoku povrchových vod vzniklých dopadem atmosférických srážek na tyto stavby bude zabezpečeno dle vodního zákona.
Během stavby nesmí dojít k znečištění toku stavebním odpadem, ropnými látkami a dalšími látkami nebezpečným vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavebním odpadem nebudou volně skladovány v blízkosti vodního toku.

3/ zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 76 a 77:

- příslušný správní orgán souhlasí s realizací stavby za dodržení těchto podmínek:
Při výkopových pracích nedojde k poškození dřevin, respektive k poškození kořenového prostoru dřevin a bude respektováno stanovení chráněného kořenového prostoru dle

arboristického standardu Ochrana dřevin při stavební činnosti (SPPK A01 002:2017). V případě nutnosti provádět výkopové práce v chráněném kořenovém prostoru, musí být prováděny šetrnými technologiemi a je možné hladce přetnout kořeny do průměru 30 mm. Kořeny o průměru od 31 mm do 50 mm na hraně výkopu směrem ke stromu budou zachovány, pouze v případě nutného přerušení budou individuálně posouzeny odborným dozorem a v případě jejich přetnutí musí být přerušeny hladkým řezem a ošetřeny adekvátním způsobem proti vysychání a mrazu. Kořeny s průměrem nad 50 mm musí být zachovány bez poškození a musí být chráněny proti vysychání a účinkům mrazu. V chráněném kořenovém prostoru je zakázáno ukládání výkopového materiálu a pojezd stavebních mechanismů.

3/ zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů, § 6 odst. 1 písm. e), záměr je přípustný za splnění podmínky:

- záměr bude realizován dle předložené projektové dokumentace pro záměr „Silnice III/4922: Pozlovice – chodník Podhradská“. Zpracovatel projektové dokumentace je Ing. Michal Březina, ČKAIT 1202291, datum 01/2024. Projektová dokumentace tvoří přílohu tohoto závazného stanoviska; další podmínky pro přípravu a uskutečnění záměru se nestanoví.
15. Při realizaci stavby **bude dodrženo povolení připojení k silnici** dle rozhodnutí, které vydal Městský úřad Luhačovice, odbor dopravy, dne 21.10.2024 pod č. j. MULU -52312/2024/26/ZaV.
 16. Při realizaci stavby **bude dodrženo povolení připojení a úpravy připojení k silnici** dle rozhodnutí, které vydal Městský úřad Luhačovice, odbor dopravy, dne 18.11.2024 pod č. j. MULU - 55745/2024/26/ZaV.
 17. Při realizaci stavby **bude dodrženo rozhodnutí, které vydal Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí**, dne 13.08.2024 pod č. j. MULU -39763/2024/27/HuM, týkající se souhlasu podle ustanovení § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu pro účely povolení stavby „Silnice III/4922: Pozlovice - chodník Podhradská “ v rozsahu:

Katastrální území	P. č.	Výměra (m ²)	Plocha odnětí (m ²)	BPEJ	Třída ochrany	Druh pozemku
Pozlovice (726885)	314/57	5	0,2	7.24.41	IV.	Trvalý travní porost
Pozlovice (726885)	301/2	4557	232	7.40.67	V.	Trvalý travní porost
Pozlovice (726885)	301/1	5316	49	7.40.67	V.	Trvalý travní porost
Pozlovice (726885)	314/25	1015	21	7.24.41	IV.	Trvalý travní porost
Pozlovice (726885)	314/17	849	1	7.24.41	IV.	Trvalý travní porost
Pozlovice (726885)	301/14	211	1,7	7.24.41	IV.	Trvalý travní porost
Pozlovice (726885)	301/15	1465	20	7.24.41	IV.	Trvalý travní porost
Podhradí u Luhačovic (726877)	85	384	24	7.41.68	V.	Zahrada
Podhradí u Luhačovic (726877)	83	153	3	7.58.00	II.	zahrada
			44	7.24.41	IV.	
			281	7.40.67	V.	
			24	7.41.68	V.	
			3	7.58.00	II.	
CELKEM odnětí			352			

18. Při realizaci stavby **budou respektovány podmínky vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a. s., a podmínkách práce v jeho blízkosti**, ze dne 29.01.2024 pod zn.: H18502-26290071 a **budou respektovány podmínky vyjádření (souhlasu) se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a. s.**, ze dne 03.07.2024 pod značkou L4570-27129369.
19. Při realizaci stavby **budou respektovány podmínky stanoviska GasNet, s. r. o., v zastoupení GasNet Služby, s. r. o.**, ze dne 06.02.2024 pod č. j. 5002965555.
20. Při realizaci stavby **budou respektovány podmínky vyjádření CETIN a. s.**, ze dne 14.05.2024 pod č. j. 126873/24.
21. Při realizaci stavby **budou respektovány podmínky vyjádření Vodárny Zlín, a. s.**, ze dne 30.01.2024 pod č. j. VZDOK-240129-07.

22. Při realizaci stavby **budou respektovány podmínky stanoviska Povodí Moravy, s. p.**, ze dne 22.02.2024 pod zn. PM-5378/2024/5203/PI.
23. Při realizaci stavby **budou respektovány podmínky vyjádření SATTURN HOLEŠOV, spol. s r. o.**, ze dne 02.02.2024.
24. Při realizaci stavby **budou respektovány podmínky vyjádření Lesy České republiky, s. p. ST - oblast povodí Moravy**, ze dne 05.03.2024 pod č. j. LCR957/000845/2024.
25. Stavba bude dokončena do 30.09.2026.
26. Po dokončení stavby, nejpozději však ve lhůtě do 30.09.2026, požádá stavebník o provedení závěrečné kontrolní prohlídky a vydání kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Městys Pozlovice, Hlavní 51, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
Ředitelství silnic Zlínského kraje, p. o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín
EG.D, a. s., Lidická 1873, Černá Pole, 602 00 Brno 2
Zdeněk Vavrys, nar.: 13.01.1968, Podhradská 103, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
Leona Macalíková, nar.: 30.08.1973, Podhradská 397, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
Petr Bětík, nar.: 11.04.1969, Antonína Václavíka 381, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
Pavlína Dubcová, nar.: 12.07.1983, Slopné 162, 763 23 Dolní Lhota u Luhačovic
Ing. Kamila Hofhansová, nar.: 03.03.1970, Hlavní třída 855/42, Poruba, 708 00 Ostrava 8
MUDr. Aleš Bartončík, nar.: 20.04.1952, Podhradská 320, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
MUDr. Olga Bartončíková, nar.: 24.07.1952, Podhradská 320, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
Tomáš Bartončík, nar.: 18.05.1978, Podhradská 401, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
MVDr. Petr Mlček, nar.: 08.12.1979, Polichno 97, Luhačovice, 763 41 Biskupice u Luhačovic
Mgr. Jindřiška Mlčková, nar.: 12.11.1979, Polichno 97, Luhačovice, 763 41 Biskupice u Luhačovic
Vlastimil Slovák, nar.: 07.05.1961, Podhradí 7, 763 26 Luhačovice
Monika Boráňová, nar.: 29.05.1970, Podhradí 2, 763 26 Luhačovice
Zuzana Pížová, nar.: 06.10.1960, Podhradí 58, 763 26 Luhačovice

Odůvodnění:

Dne 26.06.2024 podal Městys Pozlovice, IČO: 00568708, Hlavní 51, Pozlovice, 763 26 Luhačovice, který zastupuje Ing. Michal Březina, IČO: 08300909, Revoluční 1056/9 779 00 Olomouc (zastoupení na základě plné moci ze dne 08.04.2024), žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

K vedení stavebního řízení do 30.06.2024 byl příslušný odbor dopravy Městského úřadu Luhačovice, jako speciální stavební úřad podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a § 15 odst. 1 stavebního zákona. Po nabytí účinnosti NSZ bylo postupováno v souladu ustanovením § 330 odst. 3 NSZ, které pojednává o tom, že *řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona dokončí stavební úřad, který se stal příslušným k vedení řízení nebo provedení postupu v dané věci podle tohoto zákona*. Tímto stavebním úřadem je obecní stavební úřad Městského úřadu v Luhačovicích. Současně bylo postupováno podle § 330 odst. 1 NSZ, jenž ustanovuje, že *řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona* (tj. do 30.06.2024) *se dokončí podle dosavadních právních předpisů*.

Stavební úřad v řízení s velkým počtem účastníků postupoval ve smyslu § 144 správního řádu. Účastníkům řízení se doručují písemnosti podle ustanovení § 94m odst. 2 stavebního zákona.

Stavební úřad podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

K žádosti o vydání společného povolení byly doloženy povinné doklady dle § 94l stavebního zákona a § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a

stavebního řádu, v platném znění, a další, níže uvedené související doklady, které jsou součástí spisové dokumentace:

- Souhlas vlastníka pozemku s navrhovaným stavebním záměrem na situaci (§ 184a stavebního zákona):
 - Ředitelství silnic Zlínského kraje, p. o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín
 - Zdeněk Vavrys, nar.: 13.01.1968, Podhradská 103, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
 - Leona Macalíková, nar.: 30.08.1973, Podhradská 397, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
 - Petr Bětík, nar.: 11.04.1969, Antonína Václavíka 381, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
 - Pavlína Dubcová, nar.: 12.07.1983, Slopné 162, 763 23 Dolní Lhota u Luhačovic
 - Ing. Kamila Hofhansová, nar.: 03.03.1970, Hlavní třída 855/42, Poruba, 708 00 Ostrava 8
 - MUDr. Aleš Bartončík, nar.: 20.04.1952, Podhradská 320, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
 - MUDr. Olga Bartončíková, nar.: 24.07.1952, Podhradská 320, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
 - Tomáš Bartončík, nar.: 18.05.1978, Podhradská 401, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
 - MVDr. Petr Mlček, nar.: 08.12.1979, Polichno 97, Luhačovice, 763 41 Biskupice u Luhačovic
 - Mgr. Jindřiška Mlčková, nar.: 12.11.1979, Polichno 97, Luhačovice, 763 41 Biskupice u Luhačovic
 - Vlastimil Slovák, nar.: 07.05.1961, Podhradí 7, 763 26 Luhačovice
 - Monika Boráňová, nar.: 29.05.1970, Podhradí 2, 763 26 Luhačovice
 - Zuzana Pížová, nar.: 06.10.1960, Podhradí 58, 763 26 Luhačovice
- Plná moc (zmocnitel Městys Pozlovice, zmocněnec Ing. Michal Březina) ze dne 08.04.2024
- Plán kontrolních prohlídek stavby z data 06/2024
- Vyjádření ŘSZK, p. o., ze dne 12.11.2024 pod zn. ŘSZK/18052/2024/529, 213
- Vyjádření EG.D, a.s., ze dne 29.01.2024 pod zn.: H18502-26290071
- Vyjádření (souhlas) EG.D, a.s., ze dne 03.07.2024 pod značkou L4570-27129369
- Vyjádření CETIN a. s., ze dne 14.05.2024 pod č. j. 126873/24
- Vyjádření Vodárny Zlín, a. s., ze dne 30.01.2024 pod č. j. VZDOK-240129-07
- Vyjádření GasNet, s.r.o., v zastoupení GasNet Služby,s.r.o., ze dne 06.02.2024 pod č. j. 5002965555
- Vyjádření SATTURN HOLEŠOV, spol. s r. o., ze dne 02.02.2024
- Vyjádření Vodafone Czech Republic, a. s., ze dne 29.01.2024 pod zn. 240129-1049642671
- Vyjádření T-Mobile Czech Republic, a. s., ze dne 07.02.2024 pod zn. E05526/24
- Stanovisko Povodí Moravy, s. p., ze dne 29.01.2024 pod zn. PM-5378/2024/5203/PI
- Vyjádření Lesy České republiky, s. p., ze dne 05.03.2024 pod č. j. LCR957/000845/2024

Stanoviska, souhlasy a související rozhodnutí dotčených orgánů:

- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, dopravní inspektorát Zlín, vyjádření pod č. j. KRPZ-13197-2/ČJ-2024-150506 ze dne 19.02.2024
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, vyjádření pod č. j. KHSZL 03295/2024 ze dne 01.02.2024
- Ministerstvo obrany, Sekce majetková, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, závazné stanovisko pod č. j. MO 127721/2024-1322, ze dne 08.02.2024
- Ministerstvo zdravotnictví, Český inspektorát lázní a zřídelských, závazné stanovisko pod č. j. MZDR 3569/2024-2/ČIL-Pr, ze dne 05.02.2024
- Městský úřad Luhačovice, odbor stavební – stavební úřad, koordinované závazné stanovisko pod č. j. MULU -20715/2024/24/SkJ, ze dne 10.05.2024
- Městský úřad Luhačovice, odbor dopravy, rozhodnutí ze dne 21.10.2024 pod č. j. MULU - 52312/2024/26/ZaV
- Městský úřad Luhačovice, odbor dopravy, rozhodnutí ze dne 18.11.2024 pod č. j. MULU - 55745/2024/26/ZaV
- Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí, rozhodnutí ze dne 13.08.2024 pod č. j. MULU - 39763/2024/27/HuM

Podle ustanovení § 13a odst. 1 písm. e) vyhlášky č. 503/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, stavební úřad ve společném povolení nevymezil území dotčené vlivy umisťované stavby nad rozsah

stavebních pozemků, neboť jak z reakce účastníků řízení, tak z vlastního posouzení stavebním úřadem nezešly skutečnosti svědčící o opaku.

Stavební úřad dle ustanovení § 94o odst. 1 stavebního zákona posoudil, zda je stavební záměr v souladu s požadavky

a) tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů:

Navrhovaná stavba je v souladu s požadavky stavebního zákona a v souladu s ustanoveními vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění; je naplněno ustanovení § 20 odst. 5 vymezení stavebního pozemku a odvádění srážkových vod, ustanovení § 23, které stanoví obecné požadavky na umístování staveb a § 25, který stanoví vzájemné odstupy staveb.

b) na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem:

Výstavba nového chodníku podél silnice III/4922, včetně veřejného osvětlení, a související vybudování manipulační plochy, zárubní zdi a dešťové kanalizace, je dopravně napojena na stávající pozemní komunikace a splňuje požadavky napojení na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu. Způsob napojení a dotčení ochranných pásem, konkrétně inženýrských sítí, je zajištěno technickým řešením provádění stavby v souladu s požadavky správců sítí.

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

Do dokumentace pro společné povolení stavby byla stanoviska v řízení spolupůsobících dotčených orgánů zapracována v plném rozsahu, vyjma podmínek, které byly splněny, anebo zapracovány do podmínek pro provedení stavby. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů a rozhodnutí vyžadovaných zvláštními předpisy a jejich podmínky zahrnul do podmínek rozhodnutí, vyjma části podmínek koordinovaného závazného stanoviska Městského úřadu Luhačovice, pod č. j. MULU -20715/2024/24/SkJ ze dne 10.05.2024, jež byly stavebníkem splněny, anebo zapracovány do projektové dokumentace stavby.

Stavební úřad dle ustanovení § 94o odst. 2 stavebního zákona dále ověřil zejména zda

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

Projektová dokumentace je úplná, přehledná a v odpovídající míře řeší obecné požadavky na výstavbu. K dodržení obecných požadavků na výstavbu speciální stavební úřad pro úplnost dodává, že jsou splněny rovněž požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby v platném znění. Jedná se o soulad s § 6 připojení staveb na sítě technického vybavení, s § 8 mechanická odolnost a stabilita, ochrana zdraví osob a zvířat, zdravých životních podmínek a životního prostředí, bezpečnost užívání, atd.

b) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem.

Je zajištěn příjezd ke stavbě napojením na stávající pozemní komunikace (ul. Podhradská) v řešeném úseku stavby.

Stavební úřad v souladu s ustanovením § 94o odst. 3 rovněž ověřil účinky budoucího užívání stavby. Při posouzení vycházel speciální stavební úřad ze stanovisek dotčených orgánů, které hájí veřejné zájmy podle zvláštních právních předpisů a taky s ohledem na charakter stavby, která nebude mít negativní vliv na okolí.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanovení § 94l stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány. Stavební úřad posoudil a ověřil stavební záměr podle ustanovení § 94o stavebního zákona a zjistil, že jeho 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. Soulad s územně plánovací dokumentací a s cíli a úkoly územního plánování byly posouzeny orgánem územního plánování Městského úřadu Luhačovice, Odborem stavebním, Oddělením územního plánování v rámci koordinovaného závazného stanoviska vydaného dne 10.05.2024, č. j. MULU -20715/2024/24/SkJ, jehož výsledkem je vyslovení přípustnosti navrhovaného záměru za podmínky, kterou stavební úřad zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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

Účastníci řízení podle § 94k písm. a) až d) stavebního zákona:

Městys Pozlovice, Hlavní 51, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
Ředitelství silnic Zlínského kraje, p. o., K Majáku 5001, 760 01 Zlín
EG.D, a. s., Lidická 1873, Černá Pole, 602 00 Brno 2
Zdeněk Vavrys, Podhradská 103, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
Leona Macalíková, Podhradská 397, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
Petr Bětík, Antonína Václavíka 381, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
Pavlína Dubcová, Slopné 162, 763 23 Dolní Lhota u Luhačovic
Ing. Kamila Hofhansová, Hlavní třída 855/42, Poruba, 708 00 Ostrava 8
MUDr. Aleš Bartončík, Podhradská 320, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
MUDr. Olga Bartončíková, Podhradská 320, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
Tomáš Bartončík, Podhradská 401, Pozlovice, 763 26 Luhačovice
MVDr. Petr Mlček, Polichno 97, Luhačovice, 763 41 Biskupice u Luhačovic
Mgr. Jindřiška Mlčková, Polichno 97, Luhačovice, 763 41 Biskupice u Luhačovic
Vlastimil Slovák, Podhradí 7, 763 26 Luhačovice
Monika Boráňová, Podhradí 2, 763 26 Luhačovice
Zuzana Pížová, Podhradí 58, 763 26 Luhačovice
Obec Podhradí, Podhradí 41, 763 26 Luhačovice

Účastníci řízení podle § 94k písm. e) stavebního zákona, *kteří se v řízení s velkým počtem účastníků, v souladu s § 94m odst. 2 stavebního zákona, identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:*

a) Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. st. 3246, 2326, 3262, 3254, 3255, 2184/28, 314/58, 3258, 3257, 300/2, 314/35, 314/50, 314/5, st. 892, st. 806, 314/36, 3256, 314/19, st. 318, 314/33, 314/9, 2184/16, st. 926, 314/52, st. 917, 2184/17, 301/6, st. 701, 2184/9, 314/39, 314/6, 2184/4, 314/40, 2184/8, 314/22, st. 669, 314/7, st.180/1, st. 108/2, st. 233, st. 861, 301/3, 2184/13, 2184/11, st. 812, 302/2, 302/1, st. 172, 305/1, vše v katastrálním území Pozlovice

parc. č. 86/2, 86/1, 86/3, 93/10, 93/5, 93/11, 948, 914/1, st. 80/1, 934/9, vše v katastrálním území Podhradí u Luhačovic

b) Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Pozlovice č. p. 89, 390, 391, 394, 395, 397, 321, 320, 103, 173, 105, 400, 95

Podhradí č. p. 58 a 3

Další účastníci řízení:

Vodárna Zlín a. s., třída Tomáše Bati 383, Louky, 763 02 Zlín 4

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

GasNet, s.r.o., v zastoupení GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2

CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

SATTURN HOLEŠOV spol. s r.o., Dlažánky 305, 769 01 Holešov

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19 Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Okruh účastníků řízení byl vymezen s ohledem na ustanovení § 94k písm. a) stavebního zákona, tj. stavebník, § 94k písm. b) stavebního zákona, tj. obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, § 94k písm. c) stavebního zákona, tj. 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, § 94k písm. d) stavebního zákona, tj. vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku a s ohledem na ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona, tj. osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno. Stavební úřad postavení účastníka řízení přiznal též vlastníkovému (správci) technické infrastruktury dotčené stavbou. Dle názoru speciálního stavebního úřadu se předmět řízení nemůže širšího okruhu účastníků řízení dotýkat takovým způsobem,

že by mohla být dotčena jejich práva či právem chráněné zájmy. Vlastnická ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci podle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

Návrhům a podmínkám dle

- Vyjádření ŘSZK, p. o., ze dne 12.11.2024 pod zn. ŘSZK/18052/2024/529, 213
- Vyjádření EG.D, a.s., ze dne 29.01.2024 pod zn.: H18502-26290071
- Vyjádření (souhlasu) EG.D, a.s., ze dne 03.07.2024 pod značkou L4570-27129369
- Vyjádření CETIN a. s., ze dne 14.05.2024 pod č. j. 126873/24
- Vyjádření Vodárny Zlín, a. s., ze dne 30.01.2024 pod č. j. VZDOK-240129-07
- Vyjádření GasNet, s.r.o., v zastoupení GasNet Služby,s.r.o., ze dne 06.02.2024 pod č. j. 5002965555
- Vyjádření SATTURN HOLEŠOV, spol. s r. o., ze dne 02.02.2024
- Stanovisko Povodí Moravy, s. p., ze dne 29.01.2024 pod zn. PM-5378/2024/5203/PI
- Vyjádření Lesy České republiky, s. p., ze dne 05.03.2024 pod č. j. LCR957/000845/2024

stavební úřad vyhověl a zahrnul jejich dodržení do podmínek tohoto povolení. Ostatní účastníci písemné návrhy nebo námitky neuplatnili.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Zlínského kraje 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 nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli 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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel 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.

Toto společné povolení má v souladu s § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Tomáš Hrbáček
vedoucí stavebního odboru

v zastoupení Ing. Miriam Janíčková
(dokument podepsán elektronicky)

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

314/7, st.180/1, st. 108/2, st. 233, st. 861, 301/3, 2184/13, 2184/11, st. 812, 302/2, 302/1, st. 172, 305/1, vše v katastrálním území Pozlovice

parc. č. 86/2, 86/1, 86/3, 93/10, 93/5, 93/11, 948, 914/1, st. 80/1, 934/9, vše v katastrálním území Podhradí u Luhačovic

b) Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Pozlovice č. p. 89, 390, 391, 394, 395, 397, 321, 320, 103, 173, 105, 400, 95

Podhradí č. p. 58 a 3

Dotčené orgány (*doručenky, datové schránky*)

26. Policie ČR, Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, Dopravní inspektorát, IDDS: w6thp3w

27. Ministerstvo obrany ČR, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a stát. odb. dozoru, odd ochrany územních zájmů Brno, IDDS: hjyaavk

28. Městský úřad Luhačovice, odbor životního prostředí, nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice

29. Městský úřad Luhačovice, odbor dopravy, nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice

30. Ministerstvo zdravotnictví ČR, Český inspektorát lázní a zříděl, IDDS: pv8aaxd

Ostatní orgány (*doručenky, datové schránky*) - *vyvěšení na úřední desku*

31. Městský úřad Luhačovice, úřední deska, nám. 28. října 543, 763 26 Luhačovice

32. Úřad městyse Pozlovice, podatelna - úřední deska, IDDS: qubbzyg

33. Obecní úřad Podhradí, podatelna - úřední deska, IDDS: mfvauw7