

Projekce DS s.r.o.
Peter Štefančík
Na Výhoně 3223
69501 Hodonín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

HODONÍN

2/PA/2025/20250175

Ing. Padalíková, ☎ 518 305 932
padalikova@vak-hod.cz

27.01.2025

Hodonín - Hodonín - přechod pro chodce ul. Žižkova - p.č. 3233/7, 3427/126

Investor: město Hodonín, Hodonín

Projektant: Ing. Peter Štefančík Hodonín

Popis stavby:

SO.101 – Zpevněné plochy

Projektová dokumentace řeší návrh vybudování nového přechodu pro chodce a navazující zpevněné plochy. Součástí návrhu je i vyznačení parkovacího pruhu pomocí VDZ. Projekt se dotkne i stávajícího SDZ na stávající stezce.

Je navržen nový přechod pro chodce šířky 4,00 m a délky 6,50 m. Stávající šířka asfaltového povrchu vozovky je 9,10 m, kdy v šířce zpevnění se nacházejí dva jízdní pruhy a jednostranné parkování vozidel bez vyznačení parkovacích míst.

Pro dosažení navržené délky přechodu 6,50 m je navržena vysazená chodníková plocha na straně parkovacího pruhu. Vysazená chodníková plocha zasahuje do stávající vozovky 2,60 m, kdy bude využito parkovacího pruhu (šířka 2,00 m) a dalšího zúžení o 0,60 m provedeno v délce 15 m. Přístupový chodník na jižní straně je navržen v šířce 4,0 m, po obou stranách budou provedeny plochy zeleně šířky 2,0 m. Současně bude nutné upravit stávající chodník v délce 8,0 m, kdy ve 4,0 m bude zvýšena niveleta o 10 cm. Na obou stranách budou provedeny rampy ve sklonu 4,8 % a 5,1 %.

V severní části stavby jsou pro přístup k přechodu pro chodce jsou navrženy celkem dvě přístupové rampy v délkách 7,95 m a 9,95 m v podélných sklonech 5,3 % a 8,17 %. Příčný sklon je navržen 2,0 %. Čekací plocha je šířky 2,0 m.

Nové zpevněné plochy budou v zeleni lemovány betonovým chodníkovým obrubníkem 100x10x20 cm, v místě vstupu do vozovky bude osazen betonový přejezdový obrubník 100x15x15 cm s maximálním převýšením +2 cm nad povrch vozovky. Na přejezdový obrubník bude navazovat přechodový kus 100x15x15-25 cm.

V úseku mezi místními komunikacemi v ulicích Myslivečkova a Zámečnická je navržen parkovací pruh šířky 2,00 m a doplnění „dopravních stínů“ v blízkosti nároží křižovatek. V místě sjezdů bude provedeno jejich vyznačení VDZ. Na vozovce v ul. Žižkova bude obnovena část VDZ do vzdálenosti 50 m od přechodu pro chodce. Bude obnovena podélná čára souvislá a podélná čára přerušovaná.

Povrch dotčených ploch bude zatravněn parkovou travní směsí s hustotou výsevu 3 kg/100 m².

Konstrukce chodníku a čekacích ploch

Betonová zámková dlažba	DL 6	60 mm
Lože z drti 4/8	L 4/8	40 mm
Štěrkodrt' 0/32	ŠD 0/32	min. 200 mm
Celkem		min. 300 mm

SO.401 – Veřejné osvětlení

Předmětem projektu je nové osvětlení přechodu pro chodce na ulici Žižkova naproti domu č.p. 28. Účelem vybudování nového přechodu pro chodce a jeho osvětlení je zvýšení bezpečnosti chodců při přecházení ulice.

Navržené nové osvětlení přechodu pro chodce bude řešeno jednostranným nasvícením. Stožáry VO1 a VO2 budou umístěny 1m před a za přechodem. Svítidla LED budou vyloženy do vozovky 0,3m. Výložníky budou rovné s délkou 4,6m. Oba stožáry jsou silniční v provedení pro osvětlování přechodů výšky 6m konstrukčně budou v provedení typ BRNO a budou pozinkované a opatřeny nátěrem RAL2024. Stejně tak budou natřeny i výložníky. Stožáry budou umístěny za plánovaný chodník, mimo ochranné pásmo kabelu VN. Napájení nových stožárů bude ze stávajícího kabelového vedení.

Stávající kabel CYKY-J 4x16 se přeruší v trase a zaústí se do nového přechodového stožáru VO1. Mezi stožáry VO1, VO2 s HO01550 se uloží nový kabel CYKY-J 4x16. Kabel bude uložen v korugované trubce 63/52 červené barvy. Společně s kabelem VO bude uložena kulatina FeZn D10mm. Každý stožár bude dodatečně přizemněn na toto uzemnění. Kabely VO budou uloženy v zemi v pískovém loži a v celé trase v ochranné korugované trubce D63/52 červené barvy a označeny výstražnou fólií.

Stanovisko:

K předložené PD nemáme zásadních námitek, za předpokladu respektování následujících připomínek:

1. V předmětné lokalitě se nachází stávající veřejný vodovod a veřejná kanalizace. Tato zařízení je nutné respektovat v celém rozsahu, včetně ochranných pásem ve smyslu zákona o Vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění, včetně souvisejících vyhlášek. Musí být zajištěno plynulé a bezpečné provozování.
2. Upozorňujeme, že v prostoru navrhované stavby se nachází vodovodní příváděcí výtlačný řad P4. Jedná se o veřejně – prospěšnou stavbu I. kategorie pro zásobování obyvatel pitnou vodou.
3. **Před zahájením výkopových prací požadujeme přizvat pověřeného zástupce společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s. tj. p. Bílík tel. 724 612 810, nebo p. Lačňák tel. 724 612 785 k vytyčení veřejného vodovodu a zástupce provozu vodovodů a kanalizací Hodonín – p.Prčík 602 755 604, k vytyčení stávající veřejné kanalizace. Vytyčení sítí pořizuje stavebník na své náklady. O tomto sepsat zápis. Zemní práce prováděné v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace je nutno provádět ručně s největší opatrností. Ochranná pásma jsou stanovena zákonem č.274/2001Sb., v platném znění.**
4. Při výkopových pracích nesmí dojít k poškození potrubí veřejného vodovodu a kanalizace. V případě poškození je nutno vodovod a kanalizaci uvést do původního stavu na náklady investora (zhotovitele) výše uvedené stavby.
5. Rovněž je nutno respektovat i stávající vodovodní a kanalizační přípojky v zájmové lokalitě. Trasu vodovodních a kanalizačních přípojek je nutno zjistit u jejich vlastníků, tj. u majitelů dotčených nemovitostí.
6. Základy sloupů dopravního značení situovat mimo výše uvedené ochranné pásmo vodovodu a kanalizace.
7. Poklopy u vodovodních řadů osadit do nivelety nově navržených povrchů, poklopy Š+H+ domov. uzávěry obdláždit 500 x 500mm dlažeb. kostkou (příp. zámkovou dlažbou, toto bude provedeno na náklady investora). Rámy kanalizačních šachet a uličních vpustí zapravit do konstrukce nově budovaných povrchů. Upozorňujeme, že vlivem výstavby nových povrchů nesmí dojít ke zhoršení technického stavu veřejného vodovodu a kanalizace (výkop. práce, hutnění apod.). Zpevněné povrchy nad kanalizací a vodovodním řadem provést v rozebíratelném provedení.
8. Výstavbou nových zpevněných povrchů nesmí dojít k znepřístupnění poklopů na vodovodu a kanalizaci - poklopy šachet+hydrantů+domovních uzávěrů. V případě kolize stávajících poklopů (vodovodu nebo kanalizace, vč. uličních vpustí) s navrhovanou stavbou bude provedena úprava poklopů nebo obrubníků na náklady stavby.
9. Při terénních úpravách případné odkopávky nebo navážky konzultovat s pověřenými pracovníky společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. Minimálně v prostoru ochranného pásma vodovodu a kanalizace musí být zachována niveleta terénu – nezámrzná hloubka uložení, max. hloubka uložení dle ČSN 73 6005.

10. Při souběhu situovat kabel VO (vč. zemnicí kulatiny) ve vzdálenosti 1,5m vně povrchu potrubí. Pokud by tuto vzdálenost respektovat nešlo, k řešení na místě samém přizvat ved. provozu Hodonín Ing. Kozlík tel. 518 353 173. Pokud nelze respektovat vzdálenost 1,5m vně povrchu potrubí, je možné tuto vzdálenost snížit na min. vzdálenost 1m mezi vnějšími povrchy potrubí. Uložení projektovaného vedení musí umožnit přístup pro provádění oprav a údržby vodohospodářských sítí.
11. Sloupy VO vybudovat min. 1,5 m od vnějšího líce veřejného vodovodu a kanalizace vč. šachet. Pokud by tuto vzdálenost respektovat nešlo, k řešení na místě samém přizvat – Ing. Kozlík tel. 518 353 173. V případě, že bude nutno sloupy VO situovat ve vzdálenosti 1m (výjimečně 0,5m), je nutno sloupy VO staticky zabezpečit tak, aby v případě poruchy vodovodu nebo kanalizace nedošlo k jejich poškození ani ovlivnění. Doporučujeme základ sloupu založit v nestandardní hloubce pod niveletou vodovodu resp. kanalizace min. 50cm pod dnem.
12. U sloupů VO v případě bližší vzdálenosti než 1,0 m (min. však 0,5) m je nutno sloupy VO umístit ve stožárovém pouzdře min. 50 cm pod úroveň nivelety veřejného vodovodu.
13. V případě, že bude nutno sloup založit z důvodu stability v nestandardní hloubce pod niveletou vodovodu resp. kanalizace, bude nutno hloubku založení označit trvanlivým štítkem velikosti min. 60x15 mm s popisem hloubky založení (např. HZ 2,3m), pevně připevněným na spodní části sloupu.
14. Přesné umístění VO sloupů bude upřesněno po skutečném vytyčení sítí na místě samém za účasti zástupců provozu vodovodů a kanalizací Hodonín.
15. V místě křížení vedení VO s vodovodem a kanalizací, KNN vedení uložit do ochranné trubky s přesahem vodovodního a kanalizačního potrubí o min. 1 m na každou stranu. Křížení provést pod úhlem 90° (min. 45°).
16. Při provádění respektovat ustanovení ČSN 73 6005 a platné Hodonínské standardy pro vodovodní a kanalizační síť - viz www.vak-hod.cz.
17. K závěrečné prohlídce stavby přizvat – ved. provozu Hodonín společnosti Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s. - Ing. Kozlík nebo technik Ing. Zapala tel. 518 353 173.
18. Mobilní buňky a sklady materiálu uložit mimo ochranné pásmo veřejného vodovodu a kanalizace.
19. Za správnost PD odpovídá zpracovatel PD.

Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Společnost Vodovody a kanalizace Hodonín, a. s., se sídlem Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín, IČO: 49454544, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1168 ke dni 01.01.1994, jako správce osobních údajů informuje subjekt údajů dle GDPR, že veškeré jeho osobní údaje o něm, případně jeho zástupci, budou zpracovávány pouze za účelem vyhotovení tohoto stanoviska.

Ing. Bronislava Padalíková
Referent VHR



**Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.**
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín
20