

vyřizuje: Jana Bohmannová
tel.: 377 413 616
e-mail: jana.bohmannova@vodarna.cz
datum: 15.04.2020

Žadatel

jméno a příjmení: D PROJEKT PLZEŇ
Nedvěd s.r.o.
adresa: Koterovská č.p. 574/177, 326 00
Plzeň, Koterov
tel.: 602270989

**TECHNICKÝ PODKLAD PRO PROJEKT DODATEČNÉHO PŘIPOJENÍ
KANALIZAČNÍ VPUSTI KV/2020/0012**

Umístění uliční vpusti Obec: Plzeň ulice: Vejprnická číslo parcelní: 2204/2, k.ú. Skvrňany	Investor stavby kanalizační vpusti jméno a příjmení: Střední odborné učiliště elektrotechnické, Plzeň, Vejprnická 56 adresa: Vejprnická č.p. 663/56, 318 00 Plzeň, Skvrňany telefonní kontakt: 377308100 IČO: 69456330 datum narození:
--	--

Vlastník kanalizační stoky: VODÁRNA PLZEŇ a.s.

Údaje o kanalizační stoce

profil: 1500/1000 mm
materiál: není uveden
typ stoky: jednotná
spád stoky: 2,50 ‰
nadmořská výška dna stoky v místě napojení: 324,91 m n. m.
výškové umístění dna odbočky v místě napojení: není uvedeno
výškový systém: BALT
odbočka: vysazená profil: 150 mm
jiné údaje: Uliční vpusti G1 a G2 budou napojeny společnou přípojkou do stávající odbočky ve staničení 39,00 m na kanalizačním sběrači DN 1500/1000 mm – viz. situace.
Uliční vpust' G3 bude napojena do stávající dešťové areálové přípojky v místě stávající přípojky rušené UV – viz. projektová dokumentace.
kontakt na příslušný provoz kanalizace: 377 413 616

Technický podklad přiložte do projektové dokumentace napojení kanalizační vpusti!

V projektové dokumentaci pro dodatečné připojení kanalizační vpusti musí být respektovány tyto požadavky:

- Při návrhu napojení uličních vpustí na kanalizaci je nutné respektovat technické požadavky společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. a Plzeňský standard kanalizace (umístěný na adrese www.vodarna.cz) včetně příslušných zákonů a technických norem.
- Před zpracováním projektové dokumentace bude vytyčeno stávající zařízení kanalizace v terénu, které na objednávku provede provoz kanalizace Kanalizace Plzeň.
- Likvidaci srážkových vod je nutné řešit dle platné legislativy v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů, dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a dle schválené koncepce odvodnění příslušné lokality města nebo obce. Do splaškové kanalizační stoky nelze napojit srážkové nebo podzemní (balastní) vody.
- Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu musí splňovat limity určené kanalizačním řádem platným v příslušné lokalitě.
- Hranice manipulačního prostoru kanalizačních přípojek od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu je min. 1,5 m, v případě výsadby stromů 2,0 m od kmene stromu. V tomto prostoru je možné provádět stavební práce jen se souhlasem provozovatele kanalizace.
- Minimální odstupové vzdálenosti od ostatních sítí musí splňovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Napojení na kanalizační stoku bude přednostně do předem vysazené odbočky. Polohu odbočky, která je uvedena na tomto podkladu vytyčí na požádání provoz kanalizace Kanalizace Plzeň.
- V případě nutnosti vysazení nové odbočky bude provedeno dle profilu uliční stoky:
 - jádrovým vývrtem stěny uliční stoky a vysazením sedla zajišťující vodotěsnost a mechanické uchycení ne tělese stoky (tento způsob je možný v případě vysazované odbočky DN 150 na potrubí stoky DN 300 a výš; vysazované odbočky DN 200 na potrubí stoky DN 400 a výš),
 - výřezem části potrubí a vsazením odbočky (tvarovky dle příslušného materiálového provedení uliční stoky) na převlečné manžety.
- Výškové umístění dna odbočky v místě napojení musí být 2/3 profilu stoky nad jejím dnem.
- Situačně se kanalizační přípojky připojují na stoky pod úhlem 45° až 90°, úhel větší než 90° (proti toku vody v kanalizační stoce) je nepřípustný.
- Směrové vedení přípojek se požaduje v přímém směru, přednostně kolmo na kanalizaci pro veřejnou potřebu.
- Výškové vedení se požaduje u přípojek DN 150 v minimálním sklonu 2 %. Pouze v odůvodněných případech a u přípojek DN 200 je možné jako minimální sklon použít 1 %. Největší přípustný sklon přípojky je 40 %. Pokud na přípojce vychází větší sklon, je nutno použít spádový stupeň (nebo spadiště či skluz).
- Materiál použitý na výstavbu kanalizační přípojky musí být vodotěsný a odolný proti mechanickým chemickým, biologickým a jiným vlivům protékajících odpadních vod a proti agresivním účinkům okolního prostředí. Použitý materiál musí být doložen atestem v českém jazyce. Pro nově budované kanalizační přípojky bude použit vhodný materiál např. kamenina, různé druhy plastu plnostěnné neprofilované konstrukce o min. kruhové pevnosti SN 12kN/m² kanalizační tvárná litina.
- Kanalizační vpust' bude provedena se sedimentačním prostorem a pachovým uzávěrem.
- Před záhozem rýhy kanalizační přípojky musí být přizván zástupce provozu kanalizace ke kontrole pokládky vč. napojení na uliční stoku. Termín realizace napojení kanalizační vpusti oznamte 2 dny před prováděním přípojky provozu kanalizace Kanalizace Plzeň. Kvalita dodatečného vysazení odbočky bude vždy ověřena inspekcí průmyslovou kamerou za účasti zástupce provozovatele.
- Stěny výkopu požadujeme zajistit proti sesutí pažením v souladu s NV 591/2006 Sb. v platném znění tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost zaměstnanců společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s.
- Projektovou dokumentaci žádáme předložit k vyjádření na adresu společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s., na území města Plzně prostřednictvím podatelny Magistrátu města Plzně Odboru rozvoje a plánování.
- Toto sdělení kanalizačních údajů neopravňuje v žádném případě k zahájení prací na kanalizační přípojce pro uliční vpust' bez souhlasu společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. a příslušného stavebního úřadu. Kanalizační přípojka pro kanalizační vpust' podléhá povolení dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Toto vyjádření je zpracováno podle známého stavu ke dni jeho vydání. Společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s. proto neodpovídá za případné změny tohoto stavu po vydání tohoto vyjádření.

Toto vyjádření rovněž nezahrnuje informaci o vodohospodářských sítích, s jejichž existencí, průběhem jejich vedení, probíhající anebo budoucí či plánovanou realizací vybudování či přeložky vodohospodářské sítě, není společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s. seznámena.

Společnost VODÁRNA PLZEŇ a.s. nepřebírá jakoukoli odpovědnost za újmy vzniklé jak v souvislosti se změnami stavu po vydání tohoto vyjádření, tak s existencí, probíhající anebo budoucí či plánovanou realizací vybudování či přeložení vodohospodářské sítě.

Technický podklad společnosti VODÁRNA PLZEŇ a.s. má platnost 1 rok ode dne vydání a nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci k řízení o povolení stavby.

V Plzni dne: 15.04.2020

Vyřizuje: Jana Bohmannová


VODÁRNA PLZEŇ a. s.
Malostranská 143/2
326 00 Plzeň (41)