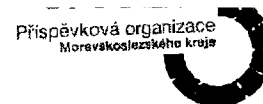




SPRÁVA SILNIC MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE,
příspěvková organizace

středisko Ostrava
Úprkova 795/1, 702 23 Ostrava



VAŠ DOPIS ZN.: JIH/017141/19/INV

ZE DNE:

NAŠE ZN.:

VYŘIZUJE:

TEL:

E-MAIL:

DATUM: 2019-05-06

Statutární město Ostrava
Městský obvod Ostrava-Jih
úřad městského obvodu
Horní 791/3
700 30 Ostrava-Hrabůvka

„Rekonstrukce tramvajového podchodu Tylova na ul. Plzeňská - č. II/647, v Ostravě Zábřehu“ a po té následně podchodů Dolní, a Hulvácká, rovněž na ul. Plzeňská: vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni STUDIE

Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o., (dále SSMSK) obdržela žádost o vyjádření k PD ve stupni Studie na výše uvedené stavbu.

Předložená Studie řeší rekonstrukci podchodů – uzavřených jednopoložných železobetonových rámu s přesypávkou pod ul. Plzeňská a navazujících pěších tras, rekonstrukci schodišť k tramvajovým zastávkám a vlastní tramvajové zastávky Tylova, Dolní a Hulvácká v obou směrech, z důvodu zpřístupnění tramvajových zastávek pro bezbariérové užívání a zkvalitnění samotného podchodu a tramvajových zastávek pro obyvatele města.

Součástí Studie jsou 2 návrhy s řešením osob s omezenou schopností pohybu a sice varianta č.1 - umístění schodišťové plošiny uvnitř podchodu a varianta č.2 - vybudování výtahu mimo objekt podchodu.

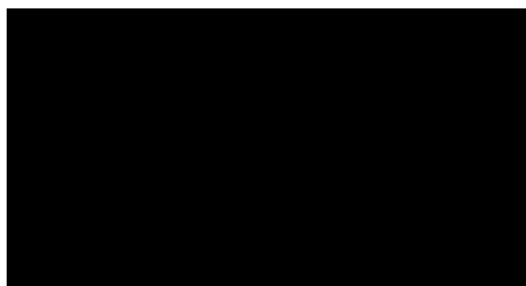
V rámci rekonstrukce podchodů se předpokládá provedení odstranění nevyhovujících povrchových úprav podchodů, schodišťových stupňů a podest včetně zábradlí, vybourání stávajících konstrukcí zastřešení výstupů na tramvajové zastávky, odstranění stávajících kabelových rozvodů a svítidel VO, demontáž zábradlí, odstranění stávajícího odvodnění a odstranění stávajících zpevněných ploch z předprostorů podchodů. Následně je navrženo provedení nových podlahových konstrukcí podchodů, provedení sanace stěn a stropů podchodů a schodišť, provedení nových kabelových rozvodů a svítidel VO, osazení nových odvodňovacích žlabů s napojením do stávající dešťové kanalizace, provedení nových zastřešení tramvajových zastávek včetně souvisejících prací, terénní úpravy apod.

V roce 2018 byla dokončena rekonstrukce mostních objektů ev.č. 647-028..3 – podchod ul. Tylova, ev.č. 647-031..3 – podchod ul. Dolní a ev.č. 647-033..2 – podchod na ul. Hulvácká v souvislosti s realizací investiční akce pod názvem Rekonstrukce a modernizace silnice II/647 Ostrava, ul. Plzeňská. Rekonstrukce byla hrazena z evropských finančních prostředků a z tohoto důvodu je investor zavázán k 5-ti leté udržitelnosti což znamená, že není povolen stavební zásah do rekonstruovaných podchodů a to také z důvodu ztráty záruční lhůty ze strany zhotovitele. Obsahem stavebních prací v rámci rekonstrukce podchodů bylo zejména provedení sanací zvětralých a poškozených povrchů vstupních čel a křídel podchodů.

provedení sanací a oprav říms a chodníků, obnova odvodňovacích žlabů u říms, lokální oprava stávající hydroizolace, osazení nového ocelového zábradlí na římsách, pokládka kamenné dlažby do betonu podél křídel podchodů a pokládka povrchu vozovky.

Zájmů SSMSK se studie dotkne v souvislosti s navrženou rekonstrukcí stávajících povrchů uvnitř podchodů, rekonstrukcí VO (kotvení), rekonstrukci odvodňovacích žlabů v podlaze podchodu apod. SSMSK středisko Ostrava, po prostudování předložené studie, předběžně souhlasí s navrženým řešením rekonstrukce podlah, stěn a stropů – vnitřních ploch podchodů za podmínky, že nesmí být narušeny nebo poškozeny nově opravené plochy a konstrukce podchodů, jejichž realizace byla dokončena v roce 2018. Dále nesmí dojít k narušení nebo poškození stávající hydroizolace železobetonové rámové konstrukce podchodů. Technologické postupy pro provádění rekonstrukcí na majetku ve správě SSMSK navrhují a zpracovávají projekční organizace v návaznosti na konkrétní zadání projektové dokumentace a to v souladu s platnou legislativou, vydanými ČSN a technickými předpisy. Zároveň Vás žádáme o předložení dalšího stupně projektové dokumentace.

S pozdravem



vedoucí střediska Ostrava

Správa
Lesnický úřad
přírodní území
28. 11. 2017
602 00 Ostrava

2000 0

2000 0

2000 0

2000 0

2000 0

2000 0