

Váš dopis zn. 3436/2020-SŽ-SSV-UT-OLC/Bař
Ze dne 27. 4. 2020
Naše zn. 31734/2020-SŽ-GŘ-O23
Listů/příloh 1/0

Vyřizuje Ing. Lenka Žemličková Ph.D.
Telefon
Mobil +420 728 750 333
E-mail zemlickova@szdc.cz

Datum 19. května 2020

Správa železnic s. o. SSV

barinkova@szdc.cz

Kopie:

srovnal@szdc.cz

tbrhel@sbprojekt.cz

Připomínky k dokumentaci pro stavební povolení „Rekonstrukce železniční zastávky Skrbeň a přejezdu (P7624) s PZS v km 11,627 trati Kostelec na Hané - Olomouc“

Sděluje, že k předkládané dokumentaci pro stavební povolení „Rekonstrukce železniční zastávky Skrbeň a přejezdu (P7624) s PZS v km 11,627 trati Kostelec na Hané - Olomouc“ má odbor pozemních staveb následující připomínky:

SO 06 Přístřešek pro cestující – požadujeme do PD doložit a doplnit:

- Podrobný statický výpočet pro střešní konstrukci a svislé podpěrné sloupy, včetně doplnění rozměrů konstrukční prvků do výkresové dokumentace.
- do TZ a výkresové dokumentace doplnit podhled střešní konstrukce (dle rozpočtu palubky),
- s budoucím správcem objektu SPS prověřit, zda požadují z pohledu údržby, revizní otvor do podstřešního uzavřeného prostoru,
- větrací otvory mezi kontralatěmi v podstřeší opatřit mřížkou proti hmyzu,
- do půdorysu požadujeme doplnit mobiliář (kromě laviček i odpadní koše); mobiliář musí splňovat parametry dané Pokynem SŽDC PO-20/2019-GŘ (Moderní design a architektura nádraží a zastávek ČR – Mobiliář), např. rozměry, konstrukční materiály, povrchové úpravy, atd.,
- Výpis prvků,
- DEMOLICE stávajícího pozemního objektu (přístřešek pro cestující společně s reléovou místností)
 - Technickou zprávu – bude zpracována dle části E., bod ca) SM 11, Změna 1 , příloha č.2, navíc bude obsahovat:
 - pořízenou fotodokumentaci objektu
 - Výkresy:
 - situace 1 : 1 000 (1 : 500),
 - výkresy 1 : 100 (1 : 50) - půdorysy, příčné řezy se základním okótováním.
 - Výkazy výměr
 - DO TZ doplnit, že s výziskem (ocelový šrot) bude zacházeno v souladu se Směrnicí SŽDC č. 42 - Hospodaření s vyzískaným materiálem.

HROMOSVODY:

- Technickou zprávu – bude zpracována dle části E., bod ca) SM 11, Změna 1 , příloha č.2, navíc bude obsahovat:
- zdůvodnění typů hromosvodů a rozmístění jímací soustavy,
- napojení na uzemňovací soustavu, propojení zemniců a popis zvolených materiálů.

- Výkresy:
- schéma napojení jímačů na uzemňovací soustavu,
- propojení zemničů, dispoziční výkresy jímačů na střechách a návrh detailů,
- provedení svodů a propojení kovových konstrukcí objektu.
- Výkazy výměr

Orientační systém (zpracovala Ing. Heltová tel: 725 050 149):

OS je součástí SO 04 nástupiště, ale výkresová dokumentace zcela chybí, je pouze slovní popis v TZ. Požadujeme doložit situaci s přesným umístěním prvků OS a výkres jednotlivých prvků včetně ukotvení.



Ing. Stanislav Bytnar

Ředitel odboru pozemních staveb