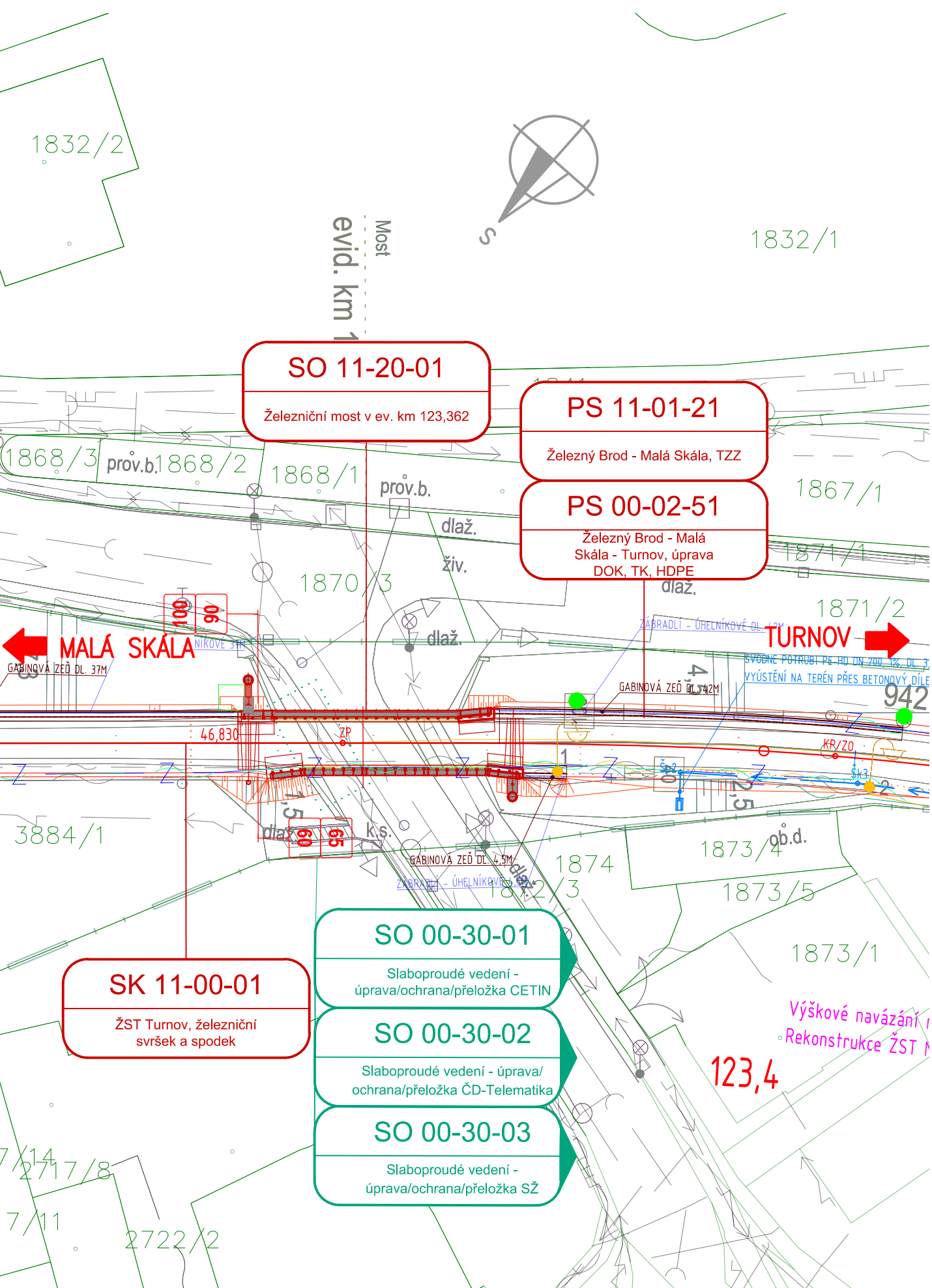


MOST V EV KM 123,362

SITUACE

M 1:500



LEGENDA:

- nový železniční svršek a spodek
- směrová a výšková úprava koleje
- provizorní stav koleje
- rušené koleje / demolice
- nový železniční spodek-sanace
- sousední stavby nebo stavby jiného investora
- trativody
- příčné a podélné svody
- trativod nad svodem
- vodovod
- kanalizace
- zabezpečovací kabel - podzemní
- zabezpečovací kabel - nadzemní
- sdělovací kabel - podzemní
- sdělovací kabel - nadzemní
- vn kabel - podzemní
- vn kabel - nadzemní
- nn kabel - podzemní
- nn kabel - nadzemní
- EOV kabel
- NTL plynovod
- STL plynovod
- VTL plynovod
- kabelové přechody
- protihlukové stěny
- trakční stožáry
- pásma hygienické ochrany vod
- hranice ložiskového území
- hranice CHKO

LEGENDA ORGANIZACE VÝSTAVBY:

- obvod stavby
- obvod staveniště
- věcné břemeno
- přístupy na staveniště
- příjezdové komunikace (zpevněný povrch)
- příjezdové komunikace (nezpevněný povrch)
- provizorní příjezdové komunikace
- zálohové příjezdové komunikace

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- vodovod
- kanalizace
- zabezpečovací kabel - podzemní
- zabezpečovací kabel - nadzemní
- sdělovací kabel - podzemní
- sdělovací kabel - nadzemní
- silnoproudý kabel vn - podzemní
- silnoproudý kabel vn - nadzemní
- silnoproudý kabel vvn - nadzemní
- slaboproudý kabel nn - podzemní
- slaboproudý kabel nn - nadzemní
- ohřev výhybek
- NTL plynovod
- STL plynovod
- VTL plynovod
- parovod - podzemní
- parovod - nadzemní
- teplovod - podzemní
- teplovod - nadzemní

LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUACE:

- stávající koleje
- stávající (stav) situace
- hranice drážního pozemku
- hranice katastrálního území/hranice parcel/parcel. číslo
- stávající hranice ochranného pásma dráhy
- nově navržená hranice ochr. pásma dráhy

LEGENDA PLOCH:

- komunikace
- chodník
- demolice
- zpevněné plochy
- zelená plocha
- zařízení staveniště
- pozemní objekty
- nástupiště
- přejezdy
- přechody
- hmatové prvky

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	30.11.2022	Dokumentace pro územní řízení k čistopisu	Ing. Marie Peterková

Stavebník/Investor:
Adresa:
Zástupce investora:
Adresa:

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9

**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla:
Adresa:
Kontakt:

PROJEKT servis spol. s r.o.
U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9
T: +420 281 090 860
E: firma@projekt-servis.cz



Zhotovitel objektu:
Adresa:
Kontakt:

DIPONT s.r.o.
Libouchec č.p. 505, 403 35 Libouchec
T: +420 475 201 640
E: dipont@dipont.cz



Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Koudelka	Specialista:	Ing. Martin Plšek
--------------------------	----------------------	--------------	-------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce žst. Turnov	Označení investora: S631700077				
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Označení zhotovitele: ZAK-2021-13				
Název objektu/díleč části:	Železniční most v ev. km 123,362	Označení části: D.2.1.4				
Název přílohy:	Situace	Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01				
Název díleč části přílohy:	-	Číslo přílohy: 2 . 001				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Martin Plšek	Měřítko: 1:500 Formáty: 3xA4				
Kraj:	Katastrální území: Turnov [771601]	TUDU: 1051				
Liberecký						
Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobek:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 7 0 0 7 7	- D U R X -	D 2 1 0 4	- S 0 1 1 2 0 0 1	- X X -	2 - 0 0 1	- 0 0 0
[Prostor pro další informace]						