

ČISTOPIS 09/2020

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor, objednatel:	Korespondenční adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, s. o. Dílžďená 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město	Správa železnic, s. o. Stavební správa západ Sokolovská 278/1955 190 00 Praha 9

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36 170 00 Praha 7 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
--	--	-----------------

HIP: Ing. Václav Křivánek tel.: +420 296 154 330 Specialista profese: Ing. Václav Křivánek Stupeň: DUR	Podpis:  Podpis: 	Název a účel díla: Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st. hranice SRN, 2. stavba, úsek Plzeň (mimo) - Nýřany - Chotěšov (mimo)
---	--	--

Zpracovatelské středisko: S-60 tel.: +420 296 154 247 Vedoucí střediska: Ing. Petr Zobal Odpovědný projektant: Ing. Václav Křivánek	Podpis:  Podpis: 	Název části díla: Průvodní zpráva	A
--	--	---	----------

Vypracoval: Ing. Václav Křivánek Kontroloval: Jan Pečánka Skart. znak: V20/2041 Počet formátů: -	Podpis:  Podpis:  Datum: 09/2020 Měřítko: -	Název přílohy: Číslo desek.: Číslo příl.: 000				
IČD:	17	7062	01	00	00	00

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

a) **Název stavby:** Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hranice SRN,
2. stavba, úsek Plzeň (mimo) – Nýřany – Chotěšov (mimo)

b) **Místo stavby:**

Kraj: Plzeňský kraj (trať č. 200 Plzeň-Jižní předměstí – Domažlice – Furth im Wald, trať č. 203 Nýřany – Heřmanova Huť)

Okres: Plzeň – město, Plzeň – sever, Plzeň – jih

Katastrální území: Skvrňany [722596], Vejprnice [777552], Tlučná [767557],
Nýřany [708496], Úherce u Nýřan [791946], Zbůch [791954],
Týnec u Chotěšova [791946]

c) **Předmět dokumentace**

Charakter stavby: Modernizace a elektrifikace – liniová stavba, trvalá stavba

Účel užívání: Provozování železniční dopravy

Termín realizace: 2022 - 2024

d) **Širší vztahy**

Jedná se o jednokolejnou neelektrizovanou celostátní železniční trať třídy C. Trať byla uvedena do provozu v roce 1861.

Železniční trať: č. 180 Plzeň hl. n. – Česká Kubice – státní hranice, dle TTP č. 712A

Kategorie trati: celostátní trať, zařazená do evropského železničního systému TEN-T, jako součást globální sítě osobní i nákladní železniční dopravy

Provozovatel: Správa železnic, s. o.

Místní správce: Oblastní ředitelství Plzeň

Trať je významným prvkem systému příměstské dopravy města Plzně, v jihozápadním sektoru Plzeňského kraje.

Hlavní cíle stavby vychází ze schválené studie proveditelnosti: „Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hranice“ (dále jen SP) varianty 4e s nedílně stanovenými podmínkami CK MD.

Jedná se o:

- zkrácení jízdní doby a zajištění dostatečné kapacity infrastruktury na řešeném úseku trati při současném splnění podmínky ekonomické rentability.
- zlepšení technického stavu a parametrů železniční tratě Plzeň – Domažlice – státní hranice do stavu, který odpovídá požadavkům technických norem a legislativním požadavkům tuzemských a evropských zákonů a nařízení
- zkrácení jízdních dob vlaků na rameni Praha – Mnichov/Norimberk
- vytvoření dostatečně kapacitní spojnice Čech a Bavorska pro nákladní dopravu včetně zajištění interoperability a odstranění bariér konkurenceschopnosti tohoto spojení
- zvýšení atraktivity regionální železniční dopravy

- zlepšení obsluhy terminálu KD v Nýřanech

Jako součást Hlavní sítě musí trať podle „Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1315/2013“ splňovat:

- plnou elektrizaci,
- zavedení systému ERTMS,
- hmotnost na nápravu 22,5 t,
- rychlost 100 km/h (u tohoto parametru se pro úseky na stávajícím zemním tělese předpokládá využití bodu 3 článku 39 Nařízení EP a Rady č. 1315/2013),
- provoz nákladních vlaků délky 740 m splňující požadavky provozu pod ETCS.

A.1.2 ÚDAJE O ŽADATELI

Žadatel: Správa železnic, s. o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Korespondenční adresa: Správa železnic, s. o.
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Hlavní inženýr stavby: Ing. Marcela Domanická
Správa železnic, s. o.
Sušická 1105/25, 326 00 Plzeň

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Zhotovitel dokumentace: METROPROJEKT Praha, a. s.
Argentinská 1621/26, 170 00 Praha 7
IČ: 452 71 895, DIČ: CZ45271895

Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Křivánek, diplomovaný inženýr pro pozemní stavby,
č. AA 040248 z 30.6.1993

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECH. A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ

D.1 *Technologická část*

D.1.1 **Železniční zabezpečovací zařízení**

D.1.1.1 Staniční zabezpečovací zařízení (SZZ)

PS 23-01-11 ŽST Vejprnice, staniční zabezpečovací zařízení
PS 25-01-11 ŽST Nýřany, staniční zabezpečovací zařízení
PS 27-01-11 Výhybna Chotěšov, navázání TZZ do SZZ

D.1.1.2 Traťové zabezpečovací zařízení (TZZ)

PS 22-01-21 Plzeň hl. n. - Vejprnice, traťové zabezpečovací zařízení
PS 24-01-21 Vejprnice - Nýřany, traťové zabezpečovací zařízení
PS 26-01-21 Nýřany - Chotěšov, traťové zabezpečovací zařízení

D.1.1.5	<u>Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení (DOZ)</u>
PS 29-01-51	Plzeň hl. n. - Chotěšov, dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení
PS 29-01-52	Plzeň hl. n. - Chotěšov, ERTMS/ETCS
D.1.2	<u>Železniční sdělovací zařízení</u>
D.1.2.1	<u>Kabelizace (místní, dálková) vč. přenosových systémů</u>
PS 23-02-11	ŽST Vejprnice, místní kabelizace
PS 25-02-11	ŽST Nýřany, místní kabelizace
PS 29-02-11	Plzeň - Chotěšov, TK
PS 29-02-12	Plzeň - Chotěšov, DOK
PS 29-02-13	Plzeň - Chotěšov, přenosové zařízení
D.1.2.2	<u>Vnitřní sdělovací zařízení (vnitřní instalace, ITZ, EPS, EZS ... atd.)</u>
PS 23-02-21	ŽST Vejprnice, sdělovací zařízení
PS 23-02-22	ŽST Vejprnice, PZTS
PS 25-02-21	ŽST Nýřany, sdělovací zařízení
PS 25-02-22	ŽST Nýřany, PZTS
D.1.2.3	<u>Informační zařízení (rozhlas pro cest., informační a kamerový systém)</u>
PS 23-02-31	ŽST Vejprnice, informační zařízení
PS 23-02-32	ŽST Vejprnice, kamerový systém
PS 25-02-31	ŽST Nýřany, informační zařízení
PS 25-02-32	ŽST Nýřany, kamerový systém
PS 29-02-31	Plzeň - Chotěšov, informační zařízení na zastávkách
D.1.2.4	<u>Radiové spojení (TRS, SOE, GSM-R)</u>
PS 29-02-41	Plzeň - Chotěšov, GSM-R
D.1.2.5	<u>Dálková kontrola a ovládání vybraných sdělovacích zařízení</u>
PS 29-02-51	Dohledové pracoviště kamerové systémy
PS 29-02-52	DO sdělovacího a informačního zařízení
PS 29-02-53	Plzeň - Chotěšov, DDTS ŽDC - sdělovací zařízení
D.1.3	<u>Silnoproudá technologie</u>
D.1.3.1	<u>Dispečerská řídicí technika</u>
PS 23-03-11	ŽST Vejprnice, zařízení DŘT
PS 25-03-11	ŽST Nýřany, zařízení DŘT
PS 29-03-11	Plzeň - Chotěšov, DDTS ŽDC - silnoproudé zařízení
PS 29-03-12	ED Plzeň - doplnění DŘT a řídicího systému
D.1.3.5	<u>Technologie transformačních stanic VN/NN</u>
PS 23-03-51	ŽST Vejprnice, TS 22/0,4 kV, technologie
PS 23-03-52	ŽST Vejprnice, TS 25/0,23 kV, technologie
PS 25-03-51	ŽST Nýřany, TS 22/0,4 kV, technologie
PS 25-03-52	ŽST Nýřany, TS 25/0,23 kV, technologie
D.1.4	<u>Ostatní technologická zařízení</u>
D.1.4.1	<u>Osobní výtahy, schodišťové výtahy, eskalátory</u>
PS 25-04-11	ŽST Nýřany, osobní výtahy

D.2 Stavební část

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.1 Železniční svršek a spodek

SO 22-10-01	Plzeň hl. n. - Vejprnice, železniční svršek
SO 22-11-01	Plzeň hl. n. - Vejprnice, železniční spodek
SO 23-10-01	ŽST Vejprnice, železniční svršek
SO 23-11-01	ŽST Vejprnice, železniční spodek
SO 24-10-01	Vejprnice - Nýřany, železniční svršek
SO 25-10-01	ŽST Nýřany, železniční svršek
SO 25-11-01	ŽST Nýřany, železniční spodek
SO 26-10-01	Nýřany - Chotěšov, železniční svršek
SO 26-11-01	Nýřany - Chotěšov, železniční spodek
SO 29-14-01	Plzeň hl. n. - Chotěšov, výstroj a značení tratě

D.2.1.2 Nástupiště

SO 23-12-01	ŽST Vejprnice, nástupiště
SO 24-12-01	Vejprnice - Nýřany, zastávka Tlučná - nástupiště
SO 25-12-01	ŽST Nýřany, nástupiště

D.2.1.3 Železniční přejezdy

SO 24-13-01	Vejprnice - Nýřany, železniční přejezd P599 v km 111,809 (ev. km 117,860)
SO 24-13-02	Vejprnice - Nýřany, železniční přejezd P600 v km 114,538 (ev. km 120,593)
SO 24-13-03	Vejprnice - Nýřany, železniční přejezd P601 v km 114,578 (ev. km 120,627)
SO 24-13-04	Vejprnice - Nýřany, železniční přejezd P602 v ev. km 122,022 - zrušení
SO 25-13-01	ŽST Nýřany, železniční přejezd P603 v ev. km 122,722 a 0,485 - zrušení
SO 25-13-02	ŽST Nýřany, železniční přejezd P603 v km 0,485 vlečka
SO 26-13-01	Nýřany - Chotěšov, železniční přejezd P604 v km 117,564 (ev. km 123,613)
SO 26-13-02	Nýřany - Chotěšov, železniční přejezd P606 v km 118,836 (ev. km 124,882)

D.2.1.4 Mosty, propustky, zdi

D.2.1.4.10 Železniční mosty

SO 22-20-01	Plzeň hl. n. – Vejprnice, most v km 109,152 (ev. km 115,213)
SO 22-20-02	Plzeň hl. n. – Vejprnice, most v km 110,469 (ev. km 116,521)
SO 23-20-01	ŽST Vejprnice, most – podchod v km 111,179 (ev. km 117,230)
SO 24-20-01	Vejprnice – Nýřany, most v km 112,045 (ev. km 118,094)
SO 24-20-02	Vejprnice – Nýřany, most v km 115,400 (ev. km 121,449)
SO 24-20-03	Vejprnice – Nýřany, most – podchod v km 115,983
SO 25-20-01	ŽST Nýřany, most – podchod v km 116,661
SO 25-20-02	ŽST Nýřany, most v km 116,840 (ev. km 122,889)
SO 25-20-03	ŽST Nýřany, most – podchod v km 116,895
SO 26-20-02	Nýřany – Chotěšov, most v km 118,161 (ev. km 124,210)
SO 26-20-03	Nýřany – Chotěšov, most v km 118,374 (ev. km 124,422)
SO 26-20-04	Nýřany – Chotěšov, most v km 119,332 (ev. km 125,378)
SO 26-20-05	Nýřany – Chotěšov, most v km 120,241 (ev. km 126,288)

D.2.1.4.30 Železniční propustky

SO 22-21-01	Plzeň hl. n. – Vejprnice, propustek v km 108,704 (ev. km 114,756)
SO 22-21-02	Plzeň hl. n. – Vejprnice, propustek v km 109,922 (ev. km 115,974)
SO 24-21-01	Vejprnice – Nýřany, propustek v km 111,832 (ev. km 117,883)
SO 24-21-02	Vejprnice – Nýřany, propustek v km 112,545 (ev. km 118,596)

SO 24-21-03	Vejprnice – Nýřany, propustek v km 113,145 (ev. km 119,195)
SO 24-21-04	Vejprnice – Nýřany, propustek v km 113,630 (ev. km 119,680)
SO 24-21-05	Vejprnice – Nýřany, propustek v km 114,284 (ev. km 120,334)
SO 24-21-06	Vejprnice – Nýřany, propustek v km 114,470 (ev. km 120,518)
SO 24-21-07	Vejprnice – Nýřany, propustek v km 114,600 (ev. km 120,649)
SO 25-21-01	ŽST Nýřany, propustek v km 116,475 (ev. km 122,526)
SO 25-21-02	ŽST Nýřany, propustek v ev. km 0,105, odb. Heřmanova Huť
SO 26-21-01	Nýřany – Chotěšov, propustek v km 119,769 (ev. km 125,817)
SO 26-21-02	Nýřany – Chotěšov, propustek v km 120,926 (ev. km 126,975)
D.2.1.4.60	<u>Opěrné a zárubní zdi</u>
SO 24-23-01	Vejprnice - Nýřany, opěrná zeď v km 112,045
SO 24-23-02	Vejprnice - Nýřany, opěrný zeď v km 114,616 (pouze v části B - STZ)
D.2.1.4.70	<u>Návěštní lávky a krakorce</u>
SO 25-26-01	ŽST Nýřany, návěštní krakorec v km 117,033 (pouze v části B - STZ)
D.2.1.5	<u>Ostatní inženýrské objekty</u>
D.2.1.5.10	<u>Sdělovací síť</u>
SO 22-53-01	Plzeň hl. n. - Vejprnice, ochrana sítě CETIN v km 108,4-108,6
SO 24-53-01	Vejprnice - Nýřany, ochrana a přeložka sítě CETIN v km 111,6-111,8
SO 24-53-02	Vejprnice - Nýřany, ochrana a přeložky sítě CETIN v km 112,05
SO 24-53-03	Vejprnice - Nýřany, ochrana sítě T-Mobile v km 113,65
SO 24-53-04	Vejprnice - Nýřany, přeložka sítě CETIN v km 114,6
SO 24-53-05	Vejprnice - Nýřany, ochrana sítě CETIN v km 115,95
SO 25-53-01	ŽST Nýřany, ochrana a přeložka sítě CETIN v km 116,6
SO 25-53-02	ŽST Nýřany, ochrana a přeložky sítě CETIN v km 117,6
SO 26-53-01	Nýřany - Chotěšov, přeložka sítě CETIN v km 118,1-118,3
D.2.1.5.30	<u>Veřejné osvětlení - viz B.1 a C.2</u>
SO 24-54-01	Vejprnice - Nýřany, úprava VO km 111,810
SO 24-54-02	Vejprnice - Nýřany, úprava VO u podjezdu km 112,044
SO 24-54-03	Vejprnice - Nýřany, nové VO km 114,70
SO 24-54-04	Vejprnice - Nýřany, osvětlení podchodu VO km 115,98
SO 24-54-05	Vejprnice - Nýřany, přeložka VO km 116,01
SO 25-54-01	ŽST Nýřany, osvětlení podchodu VO km 116,66
SO 25-54-02	ŽST Nýřany, přeložka VO km 117,6
D.2.1.5.50	<u>Silnoproudé síť - viz B.1 a C.2</u>
SO 22-54-11	Plzeň hl. n. - Vejprnice, úprava vedení VN km 108,632
SO 22-54-12	Plzeň hl. n. - Vejprnice, úprava vedení VN km 109,886
SO 22-54-13	Plzeň hl. n. - Vejprnice, úprava vedení VN km 110,212
SO 23-54-11	ŽST Vejprnice, úprava vedení VN km 111,114
SO 24-54-11	Vejprnice - Nýřany, úprava vedení VN km 113,667
SO 24-54-12	Vejprnice - Nýřany, přeložka kabelu NN km 114,569
SO 25-54-11	ŽST Nýřany, úprava vedení VN km 0,230
SO 25-54-12	ŽST Nýřany, přeložka kabelu NN km 116,655
SO 25-54-14	ŽST Nýřany, ochrana a úprava kabelů NN km 117,6
SO 26-54-11	Nýřany - Chotěšov, přeložka kabelu VN km 117,827

D.2.1.6 Potrubní vedení**D.2.1.6.10** Kanalizace

- SO 24-50-11 Vejpnice - Nýřany, přeložka kanalizace DN600 v km 118,093
SO 25-50-01 ŽST Nýřany, přípojky kanalizace
SO 25-50-02 ŽST Nýřany, kanalizace ve stanici
SO 25-50-15 ŽST Nýřany, přeložka kanalizace DN300, ulice Havířská
SO 26-50-11 Nýřany - Chotěšov, rekonstrukce kanalizace 1200/800 v km 123,613

D.2.1.6.30 Vodovody

- SO 24-51-01 Vejpnice - Nýřany, zastávka Tlučná, přípojka vody
SO 24-51-11 Vejpnice - Nýřany, přeložka vodovodu DN100 v km 117,847
SO 24-51-12 Vejpnice - Nýřany, přeložka vodovodu DN150 v km 118,092
SO 24-51-13 Vejpnice - Nýřany, přeložka vodovodu DN200 v km 120,632
SO 24-51-14 Vejpnice - Nýřany, přeložka vodovodu 160PVC v km 122,084
SO 25-51-11 ŽST Nýřany, přeložka vodovodu DN400 v km 122,718
SO 25-51-12 ŽST Nýřany, úprava vodovodu 63PE, ulice Havířská
SO 26-51-11 Nýřany - Chotěšov, přeložka vodovodu DN150 v km 123,608
SO 26-51-12 Nýřany - Chotěšov, přeložka vodovodu DN200 v km 123,631
SO 26-51-13 Nýřany - Chotěšov, přeložka vodovodu DN150, 90PE v km 123,638
SO 26-51-14 Nýřany - Chotěšov, přeložka vodovodu 90PVC v km 124,210

D.2.1.6.50 Plynovody

- SO 22-52-01 Plzeň hl. n. - Vejpnice, přeložka STL plynovodu DN225 v km 115,173
SO 24-52-01 Vejpnice - Nýřany, přeložka STL plynovodu DN160 v km 118,063
SO 24-52-02 Vejpnice - Nýřany, přeložka VTL plynovodu DN700 v km 118,514
SO 24-52-03 Vejpnice - Nýřany, přeložka VTL plynovodu DN350 v km 118,623
SO 24-52-04 Vejpnice - Nýřany, přeložka STL plynovodu DN90 v km 120,638
SO 26-52-01 Nýřany - Chotěšov, přeložka NTL plynovodu DN300 v km 124,201
SO 26-52-02 Nýřany - Chotěšov, přeložka VTL plynovodu DN150 v km 124,755
SO 26-52-03 Nýřany - Chotěšov, přeložka VTL plynovodu DN300 v km 127,069

D.2.1.8 Pozemní komunikace

- SO 22-30-01 Plzeň hl. n. – Vejpnice, komunikace v km 109,152
SO 23-30-01 ŽST Vejpnice, úpravy v ŽST Vejpnice
SO 24-30-01 Vejpnice - Nýřany, podjezd v km 112,045 (ev. km 118,094)
SO 24-30-02 Vejpnice - Nýřany, úpravy v zastávce Tlučná
SO 25-30-01 ŽST Nýřany, most - podchod v km 116,661
SO 25-30-02 ŽST Nýřany, úpravy v ŽST Nýřany

D.2.1.9 Kabelovody, kolektory

- SO 25-40-01 ŽST Nýřany, multikanál

D.2.2 **Pozemní stavební objekty****D.2.2.1** Pozemní objekty budov

- SO 23-61-01 ŽST Vejpnice, úpravy výpravní budovy
SO 23-61-02 ŽST Vejpnice, TS 22/0,4 kV, stavba
SO 23-61-03 ŽST Vejpnice, TS 25/0,23 kV, stavba
SO 24-61-01 Vejpnice - Nýřany, zast.Tlučná - úpravy výpravní budovy
SO 25-61-01 ŽST Nýřany, technologický objekt
SO 25-61-02 ŽST Nýřany, TS 22/0,4 kV, stavba
SO 25-61-03 ŽST Nýřany, TS 25/0,23 kV, stavba

SO 99-61-08	ŽST Domažlice, úpravy výpravní budovy
D.2.2.2	<u>Zastřešení a přístřešky na nástupištích</u>
SO 23-62-01	ŽST Vejprnice, přístřešek na nástupišti
SO 23-62-02	ŽST Vejprnice, zastřešení výstupů z podchodu v km 111,179
SO 24-62-01	Vejprnice - Nýřany, zastávka Tlučná - přístřešek na nástupišti
SO 24-62-02	Vejprnice - Nýřany, zastřešení výstupů z podchodu v km 115,983
SO 25-62-01	ŽST Nýřany, zastřešení výstupů z podchodu v km 116,661
SO 25-62-02	ŽST Nýřany, zastřešení nástupišť + výstupů z podchodu v km 116,895
D.2.2.4	<u>Orientační systém</u>
SO 23-64-01	ŽST Vejprnice, orientační systém
SO 24-64-01	Vejprnice - Nýřany, zastávka Tlučná, orientační systém
SO 25-64-01	ŽST Nýřany, orientační systém
D.2.2.5	<u>Demolice</u>
SO 25-65-01	ŽST Nýřany, demolice
D.2.2.6	<u>Drobná architektura</u>
SO 23-79-01	ŽST Vejprnice, drobná architektura
SO 24-79-01	Vejprnice - Nýřany, zastávka Tlučná, drobná architektura
SO 25-79-01	ŽST Nýřany, drobná architektura
D.2.3	Trakční a energetická zařízení
D.2.3.1	<u>Trakční vedení</u>
SO 22-71-01	Plzeň hl. n. - Vejprnice, trakční vedení
SO 23-71-01	ŽST Vejprnice, trakční vedení
SO 24-71-01	Vejprnice - Nýřany, trakční vedení
SO 25-71-01	ŽST Nýřany, trakční vedení
SO 26-71-01	Nýřany - Chotěšov, trakční vedení
D.2.3.4	<u>Ohřev výměn (EOV)</u>
SO 23-74-01	ŽST Vejprnice, EOV
SO 25-74-01	ŽST Nýřany, EOV
D.2.3.6	<u>Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů</u>
SO 23-76-01	ŽST Vejprnice – Napájení VN
SO 23-76-02	ŽST Vejprnice – rozvody NN a osvětlení
SO 23-76-03	ŽST Vejprnice – DOÚO
SO 24-76-0	Vejprnice - Nýřany, zast. Tlučná – rozvody NN a osvětlení
SO 25-76-01	ŽST Nýřany – Napájení VN
SO 25-76-02	ŽST Nýřany – rozvody NN a osvětlení
SO 25-76-03	ŽST Nýřany – DOÚO
D.2.3.7	<u>Ukolejnění kovových konstrukcí</u>
SO 22-77-01	Plzeň hl. n. - Vejprnice, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 23-77-01	ŽST Vejprnice, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 24-77-01	Vejprnice - Nýřany, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 25-77-01	ŽST Nýřany, ukolejnění vodivých konstrukcí
SO 26-77-01	Nýřany - Chotěšov, ukolejnění vodivých konstrukcí
D.2.3.8	<u>Vnější uzemnění</u>
SO 23-78-01	ŽST Vejprnice, uzemnění ve stanici
SO 24-78-01	Vejprnice - Nýřany, zast. Tlučná, uzemnění na zastávce
SO 25-78-01	ŽST Nýřany, uzemnění ve stanici

D.2.4 Ostatní stavební objekty**D.2.4.1 Kácení**

SO 90-92-01 Odstranění lesní a mimolesní zeleně

D.2.4.2 Náhradní výsadba

SO 90-96-01 Náhradní výsadby

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Studie proveditelnosti „Modernizace trati Plzeň – Domažlice – st. hranice“ (Sudop Praha)

Všeobecné technické podmínky VTP/PD/04/16

Zvláštní technické podmínky, SŽDC, s. o. z 16. 8. 2016

Zaměření terénu JTSK, B.p.v, 3D

Inženýrsko-geologický průzkum (GeoTec GS - 06/2018)

Závěr zjišťovacího řízení EIA z 9. 1. 2020

Záměr projektu Plzeň – Chotěšov (Metroprojekt - 03/2020)