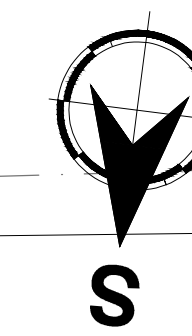


M: 1:250



SOUBOR 01 – Odstránění vegetace
V dotčené ploše bude odstráněna veškerá nálezová vegetace. Nálezem jsou miněny dřeviny do průměru kmene 150 mm, které kořenovým systémem narušují svah. Kořenový systém náletu a křovin bude kompletně odstráněn. Dřevní hmota bude na místě zpracována štěpkováním.
Celková dotčená plocha 2487 m².

SOUBOR 02 – Očištění a úprava svahu
Plocha dotčená odstráněním stávajícího zajištění, horní kamenné zídky a zcela rozložených zemín a hornin. Úprava svahu do sklonu dle profilace pro následnou trvalou zajištění. Část prací bude provedena handycem, většina prací však strojě.
Rozsah prací čištění na místě stavby řídí geodetické.
Celkový rozsah prací 488,746 m³ na ploše cca 2250 m².

SOUBOR D4 - Kotvené ocelové sítě

Na upravený a zamakulovaný svah bude položena 30 geometrace z HPDE nominální pevnosti v tahu obousměrně 10 kN/m, tloušťka 25 mm, hlavní sponaž: plošný prvek vysokopevnostní síť s kosočtvercovým oknem. 83x43 mm, průměr drátu min. 3,0 mm, pevnost síť 150 kN/m², celková sponaž zajišťující stabilitu svahu sítěmi v km 314,088 – 314,306 – 2631 m

K svahu fixačně určeními kotvenými prvky:

R 32 / 280 – dělký 2 m do vrtu pr. 51 mm	cca 30% plochy – celkem 197 ks,
R 32 / 550 – dělký 4 m do vrtu pr. 76 mm	cca 50% plocha – obvodové části v km 314,200 – 314,306 – celkem 457 ks,
R 51 / 550 – dělký 5 m do vrtu pr. 76 mm	cca 20% plocha a obvodové části v km 314,088 – 314,306 – celkem 285 ks,

Ověřování a zpevňující lana pr. min. 10 mm v PVC,

— Místa s provedením ukojení sítí v POTV. Sítě budou ukojeny k TS přes průrazky 500 V dle podmínek ŠZDC.
Vadivé proupení sítí na trakční sloupky č. 261, 263, 265 a 267. Celkem 4 soubory

Vyhrazený prostor pro bezpečný pohyb pracovníků a nezbytné zajištění ochrany sítí a prvků vybavení trati, T

V tomto prostoru dojde k přímé ochraně všech prvků vybavení trati proti poškození během stavby. Dojde k ochraně stávajícího povrchového odvodnění proti vyššímu poškození.

Tento prostor bude vymezen a oddělen od provozované dráhy 1. TK během hlavních prací na realizaci trvalých sanačních opatření.

Trasa kabelu SSZT Pardubice

Trasa kabelu TK ve správě ČD-TELEMATIKA

 Obvod stavby


Hranice katastru nemovitosti

POZNÁMKA:

- Polohu trvalých ochranných opatření ve svalu určí po odstranění naletové vegetace a základním očištění skalkinou svalu projektant.
- Mista kotvení budou určena a koordinována dle aktuálního stavu přímo na místě projektantem.
- Kóta vodorovné vzdálenosti sanačních prvků od osy trati má pouze informační charakter.
- Před zahájením prací je nutné označit a zabezpečit bodové pole SŽG.
- Před zahájením stavby je nutné vytyčení a přehledné dokumentování všech inženýrských sítí dotčeného území a tyto chránit proti poškození.

JEDNOTKY KÓT: MM Souřadnicový systém JTSK, Výškový s

Investor:  Správa železniční dopravní cesty, státní
 příspěvková organizace
 Dílžka: 110

Vypracoval: Ing. Navrátilová	Zodp. projektant: Ing. Štábl	Kontroloval: Ing. Miroslav Rykl	 TÝM DOPRAV INŽENÝRSTVÍ <i>Rennissance of</i>
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Pardubice hlavní nádraží – Přelouč		
Investor SŽDC, s.p. - Dlážděná 1003/7, 110, Praha 1			

AKCE:	Formát	6x4
SANACE SVAHU V KM 314,100 - 314,300	Datum	12/2018
V ÚSEKU PARDUBICE HL. N. - PŘELOUČ	Účet	DSP

Objekt: SO 01-10-01 Zajištění stability svahu - Opočíněk Část: Sanace skalních svahů	L. zakázky 16/2018	
	Změna	Č. kopie
	Měřítko 1:250	
Obsah dokumentace: SITUACE STAVBY	Část dokumentace D.2.1.	Č. výkresu 2

POUŽITÍ DOKUMENTACE SE ŘÍDÍ PŘÍSLUŠNOU SMLOUVOU O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PÍSEMNÉM SOUHLASU ZPRACOVATELE ČÁSTI.