



LEGENDA SANAČNÍCH PRACÍ:

- SOUBOR 01 – Odstránění vegetace**  
V dotčené ploše bude odstráněna náletná vegetace. Následně jsou minyřní dřeviny do průměru kmenů 200mm, které budou vyznačeny výhledem minyřní skalky masiv. Konečný systém nálety a stromů bude pouze udržován s terénním. Kácení vzrostlých stromů pouze v jedinečných a odůvodněných případech. Celková dotčená plocha cca 2000 m<sup>2</sup>. Hlavní práce začínají v plošnosti stavby inženýr, po kterých je pouze dočasná a plošná práce na odstránění náletné nálety.
- SOUBOR 02 – Odčistění skalního svahu**  
Plocha dotčená odstráněním odvalů, výhledů a kácením škálování masiv, napadlých a svahových povrchů. Mocnost základu dotčená skalní stěnou je 0,15 m až 0,35 m. Skalní masiv bude udržován v původním stavu. Provedeno pomocí technické techniky a ruční nářadí. Plochy odčistění není minyřní odvalů odvalů do předepsané hloubky, ale určené maloplošné sanaci zábrany na odstránění rozkladného zvrstveného materiálu. Rozsah dotčení na místě stavby (10) geometrický 0,10 m<sup>2</sup>.  
Celkový rozsah prací uv. pravé straně zábrany cca 156 m<sup>2</sup>.
- SOUBOR 03 – Odčistění bloků**  
Společně s plochou skalního masivu, která bude udržována po trasování nového odčistění. Lokálně zábrany 0,5 - 0,5 m. Profesionální skalní masiv technologií hydraulických kladiv a pneumatických kladiv. Přesný rozsah prací na místě definuje projektant ve vztahe na sklonové podmínky stavby a povahu skalního masivu. Přepočítaný rozsah prací cca 12,45 m<sup>2</sup>.
- Trasa vedení kabelů CDT** - v místě nového žabovného odvalů nové uloženo do pokory za žabího do podmínek správy kabelu, v jímž rozsahu stavby bez zábrany. Po dobu stavby dočasně vyvedeno na zemní svah. Bez přehledy kabelu.
- Trasa skalního vedení kabelů SSZT** - v místě sanace nového žabovného bloku nové uloženo do pozice současně s novou trasou kabelu CDT v pravé straně trati. Úprava pokory kabelu v km 22,000 - 22,240.
- Trasa podzemního NV vedení VO**, bez dotčení stavbu. Pouze ochrana proti polkození technikou v místě skladových ploch stavby.
- Zaměřená linie skalního masivu**
- Obvod stavby - určená výrobovací linie**
- Hranice katastru nemovitosti**

**POZNÁMKA:**  
• Skalní linie skalní stěny po odčistění a odčistění skalních struktur může být odlišná od zábrany.  
• Plochy linie skalních stěn a skalních stěn musí být po odstránění náletné vegetace a základním odčistění skalního svahu projektantem.  
• Místní kácení budou určena a koordinována dle aktuálního stavu přímo na místě projektantem.  
• Úhel vrtu pro všechny kladivové kladivové prvky vrtu projektant na místě dle podmínek konkrétního skalního, zemního svahu po odčistění.  
• Kód vodorovné vzdálenosti skalních prvků od vrtu trati má pouze informační charakter.  
• Přesný rozsah prací je nutné ověřit a zabezpečit bodové pole (BOS).  
• Přesný rozsah stavby je nutné ověřit a zabezpečit bodové pole (BOS).

**SEZNAM ZKRATK:**  
ZSO ..... Základní stavebního objektu  
KSO ..... Konec stavebního objektu  
JEDNOTKY KOT: MM

Část D.2.1

TÚD 2191 Hrubá Voda - Domašov nad Bystřicí

Generální projektant:

	PRODIN a.s. Jirňkova 169 530 02 Pardubice	DČ: CZ25292161 ICO: 25292161
--	---	---------------------------------

Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bp

Vypracoval: Ing. Stanislav Štábl	Zodp. projektant: Ing. Jiří Nesl	Kontroloval: Ing. Stanislav Štábl
Firma: Olomoucký	Firma: Hrubá Voda-Domašov nad Bystřicí	Firma: PRODIN
Investor: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 Praha 1	Investor: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 Praha 1	Investor: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 Praha 1
Formát: 16x44	Datum: 03/2021	Datum: 03/2021
Účel: PDP	Účel: PDP	Účel: PDP
Č. zakázky: 3110-19-163	Č. zakázky: 3110-19-163	Č. zakázky: 3110-19-163
Značka: HPI/100	Značka: HPI/100	Značka: HPI/100

Zajištění skalních masivů na trati

Hlubocký-Hrubá Voda-Domašov nad Bystřicí

SO 02-10-01

Podrobná situace objektu SO 02-10-01

1:250

Číslo dokumentace

D.2.1.2