


Ověřil: Ing. Michal Baštán

Dne: 15.7.2020

č. ověření: 175/2020



Náležitostmi a přesností odpovídá
právním předpisům a podmínkám
písemně dohodnutým objednavatelem.

Vypracoval : Šárka Harantová		Kontroloval: Ing. Michal Baštán		<div></div> <div>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Renaissance of Quality</i></div>	
Kraj: Olomoucký		Traťový úsek/Obec: 1351 Hanušovice - Morava odbočka Staré Město pod Sněžníkem			
Investor: SŽ s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc					
Akce: Zajištění skalních masivů na trati Hanušovice - Staré Město pod Sněžníkem/Červený potok				Formát	-
				Datum	07/2020
				Účel	DSP/PDPS
				Č. zakázky	-
				Změna	Č. kopie
				Měřítko	
Název přílohy: I.5 Obvod stavby				Část dokumentace I	Č. přílohy

I.5 OBVOD STAVBY

Seznam souřadnic vytyčovaných bodů (sekundární síť)

Souřadnicový systém: S-JTSK, výškový systém: Bpv

Číslo bodu	Y	X	/popis
1001	564512.803	1062911.011	obvod stavby
1002	564490.110	1062918.890	obvod stavby
1003	564507.413	1062887.697	obvod stavby
1004	564498.150	1062858.900	obvod stavby
1005	564466.315	1062869.289	obvod stavby
1006	564478.450	1062893.510	obvod stavby
1007	564449.873	1062749.765	obvod stavby
1008	564448.010	1062746.970	obvod stavby
1009	564444.835	1062738.548	obvod stavby
1010	564439.484	1062721.147	obvod stavby
1011	564445.529	1062712.137	obvod stavby
1012	564435.978	1062685.531	obvod stavby
1013	564419.820	1062651.970	obvod stavby
1014	564396.044	1062612.218	obvod stavby
1015	564371.176	1062585.268	obvod stavby
1016	564320.720	1062550.920	obvod stavby
1017	564307.817	1062535.273	obvod stavby
1018	564294.350	1062509.890	obvod stavby
1019	564280.910	1062488.970	obvod stavby
1020	564273.250	1062470.550	obvod stavby
1021	564273.750	1062442.370	obvod stavby
1022	564274.630	1062430.120	obvod stavby
1023	564273.755	1062416.055	obvod stavby
1024	564274.088	1062404.712	obvod stavby
1025	564272.783	1062391.917	obvod stavby
1026	564274.091	1062382.746	obvod stavby
1027	564280.451	1062363.289	obvod stavby
1028	564286.973	1062353.587	obvod stavby
1029	564293.794	1062336.314	obvod stavby
1030	564281.650	1062299.600	obvod stavby
1031	564279.420	1062265.390	obvod stavby

1032	564262.970	1062228.520	obvod stavby
1033	564257.590	1062191.560	obvod stavby
1034	564257.910	1062140.970	obvod stavby
1035	564263.360	1062096.390	obvod stavby
1036	564276.590	1062064.250	obvod stavby
1037	564283.490	1062037.560	obvod stavby
1038	564281.710	1061997.150	obvod stavby
1039	564272.390	1061991.580	obvod stavby
1040	564249.670	1062046.330	obvod stavby
1041	564242.660	1062072.820	obvod stavby
1042	564262.310	1062108.580	obvod stavby
1043	564269.420	1062081.140	obvod stavby
1044	564235.850	1062117.630	obvod stavby
1045	564231.770	1062152.190	obvod stavby
1046	564234.040	1062173.520	obvod stavby
1047	564242.090	1062204.510	obvod stavby
1048	564234.416	1062214.547	obvod stavby
1049	564240.810	1062242.090	obvod stavby
1050	564225.110	1062275.910	obvod stavby
1051	564245.250	1062289.240	obvod stavby
1052	564263.550	1062305.750	obvod stavby
1053	564266.290	1062330.020	obvod stavby
1054	564253.930	1062364.260	obvod stavby
1055	564258.500	1062382.930	obvod stavby
1056	564261.692	1062391.491	obvod stavby
1057	564260.863	1062396.923	obvod stavby
1058	564259.952	1062411.351	obvod stavby
1059	564260.218	1062429.845	obvod stavby
1060	564260.568	1062446.708	obvod stavby
1061	564249.260	1062464.880	obvod stavby
1062	564250.240	1062471.450	obvod stavby
1063	564254.170	1062479.390	obvod stavby
1064	564269.710	1062505.590	obvod stavby
1065	564286.610	1062536.270	obvod stavby
1066	564315.230	1062568.600	obvod stavby
1067	564348.013	1062599.904	obvod stavby
1068	564372.640	1062613.670	obvod stavby
1069	564367.590	1062626.360	obvod stavby

1070	564375.090	1062631.190	obvod stavby
1071	564387.000	1062647.920	obvod stavby
1072	564392.650	1062659.330	obvod stavby
1073	564400.660	1062678.860	obvod stavby
1074	564406.360	1062695.750	obvod stavby
1075	564413.880	1062721.650	obvod stavby
1076	564426.892	1062758.322	obvod stavby
1077	564255.010	1062455.200	obvod stavby
1078	564264.860	1062497.720	obvod stavby
1079	564278.290	1062521.370	obvod stavby
1080	564268.390	1062436.590	obvod stavby
1081	564263.970	1062441.510	obvod stavby
1082	564268.398	1062420.768	obvod stavby
1083	564263.584	1062426.106	obvod stavby
1084	564268.325	1062407.025	obvod stavby
1085	564263.402	1062409.573	obvod stavby
1086	564263.660	1062378.860	obvod stavby

Obvod stavby_1
(měřítko 1:500)

LEGENDA

OČIŠTĚNÍ LICE SKALNÍHO SVAHU

rozsoh ručního očištění líc skalního svahu hrobozeckou technikou, o příp. kácení stromů nebo odsízení nestabilních částí skalního masívu (bloky, převyso apod.) bude rozhodnuto v rámci AD

nestabilní porle skalního masívu o stěn určené k demolici pomocí ručních pneumatických kladiv
příp. hydraulického křinu DMS0A

KOTVENÁ OCELOVÁ SÍŤ

rozsoh zajištění svahu celoplošně kolenou ocelovou sítí s nižšími požadavky na hodnotu tahové pevnosti (min. 500N)

ZÁCHYTNÉ KONSTRUKCE

DYNAMICKÉ BARIÉRY

dynamické bariéry energetické třídy E=500kJ a E=1000kJ s konstrukční výškou h=3,0m a h=4,0m

ZÁCHYTNÝ PLOT

záchytný plot s konstrukční výškou h=1,5m

hranice pozemků a parcelní číslo katastru nemovitostí

hranice katastru nemovitostí (hranice katastrálních území)

hranice drážního pozemku (SZ, s.o.)

intenzivní síť (podzemní kabelové vedení ve správe SSZT, TK 5M 0,8)

obvod skalních stěn a hran

osa koleje

vrátnice

stromy


lodiční kachle – přechodní stupně zajištění nestabilních porlí skalního masívu

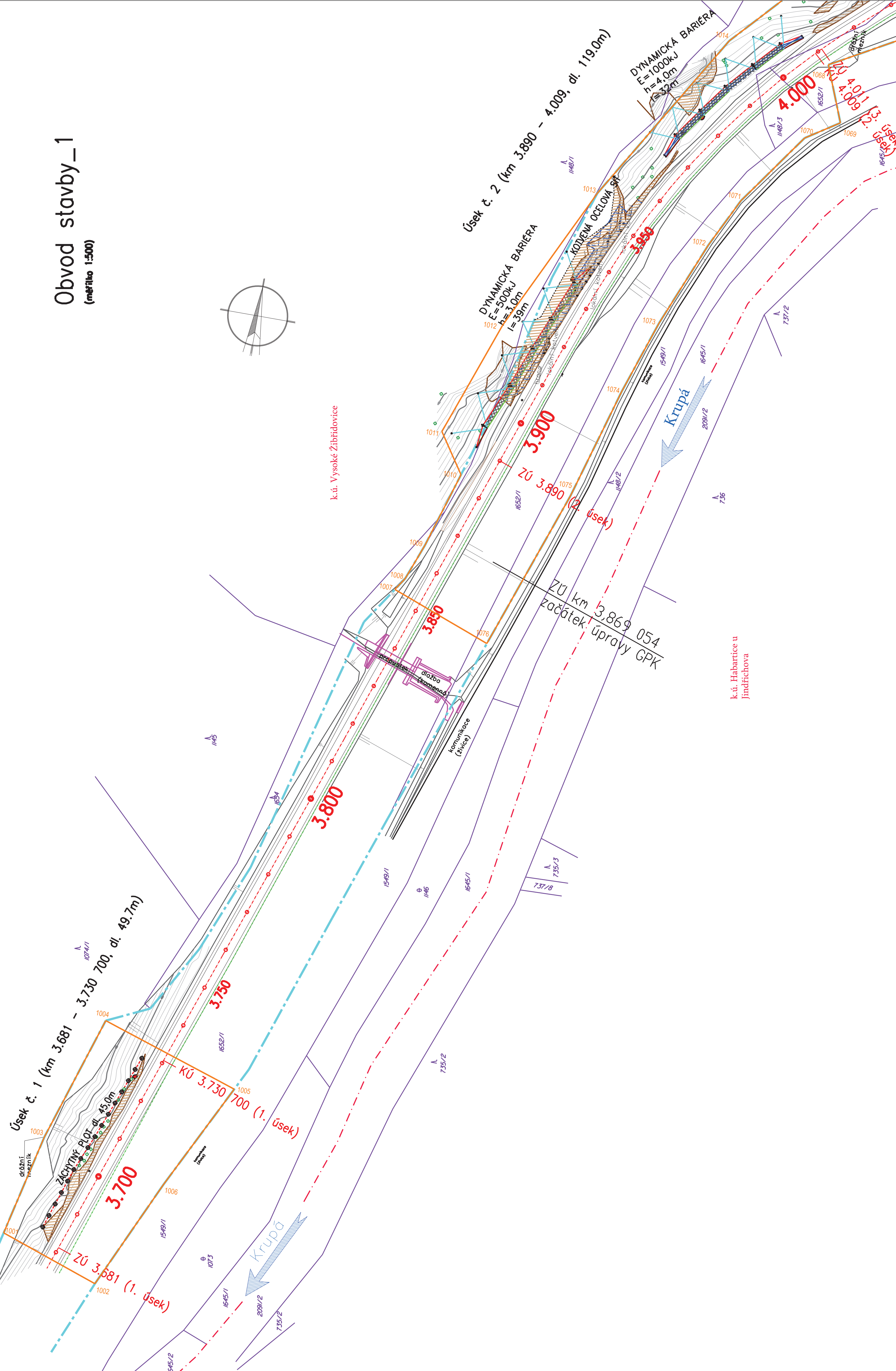
obvod stavby



Zajištění skalních masivů na trati Hanušovice - Staré město pod Sněžníkem/Červený Potok		Formát	420 x 840
		Datum	07/2020
		Účel	DSP+PDPS
		Č. zakázky	
		Změna	Č. kópie
		Měřítko	1:500
Obsah dokumentace:		Část dokumentace	Č. výkresu
Obvod stavby_1		I.5	

Výškový systém Bpv		Souřadnicový systém S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-		
02	-		
03	-		


 <div>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Pracujeme s Radostí</i></div>			
Vypracovali:	Zodp. projektant:	Kontrolovali:	
Sárka Harantová	Ing. Zdeněk Jerábek	Ing. Michal Baštan	
Kraj:	Traťový úsek/Obec:		
Olomoucký	1351		
Investor			
SZ, s.o. SSV, Nerudova 1, 779 00 Olomouc			



Obvod stavby_2
(měřítko 1:500)

LEGENDA

OČIŠTĚNÍ LICE SKALNÍHO SVAHU

 nestabilní portie skolinho masivu o stěn určené k demolicí pomocí ručních pneumatických klodiv příp. hydrovrtičného kladu DAPDA

KOTVENÁ O

rozsoch zjistení svojho celoplošne kolvenou ocelovou sieť s nižšími požiadavky na hodnotu ťahovej pevnosti (min. 50kN)

rozsah zajištění svého celoplošné kotvenou ocelovou sítí s vyššími požadavky na hodnotu tahové pevnosti (min. 150N)

ZÁCHYTNÉ KONSTRUKCE
DYNAMICKE BARIÉRY

dynamické bariéry energetické úřady $E_s = 1000 \text{ kJ}$ s konstrukční výškou $h_s = 4,0 \text{ m}$

ZÁCHYTNÝ

záchytný plát s konstrukční výškou $h_3 = 1,5\text{m}$

744/5
hranice pozemků o parcelní čísle katastru nemovitostí

----- · ----- hronice kolastru nemovitostí (hronice kolastrálních území)

inženýrské síle (podzemní kabelové vedení ve správě SSZT, TK 5XN 0.8)


— • — • —

oso koleje

- lokální kolven

Výškový systém Bpv

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

 <p>TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o.</p> <p><i>Consultants of Quality</i></p>		Kontrolovat:
Vypracoval:	Zodp. projektant:	Ing. Michal Bašian
Sarka Harantová	Ing. Zdeněk Jeřábek	
Kraj:	Tratý / úsek / obec:	
Olomoucký	1351	
Investor	SVJ s.r.o. SSV Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

tění skalních masivů na trati
ušovice - Staré město
Sněžníkem/Červený Potok

mod stavby 2

