



LEGENDA MATERIÁLU

- ### POZNÁMKA

- KÓTA $\pm 0,000$ JE STANOVENA NA 509,050 m. n. m, DEMOLICE STAVBY A ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE DEMOLOVÁNA/ VYBRÁNA NA HODNOTU 507,00 m. n. m
- BUDOVA JE Z VĚTŠÍ ČÁSTI TVOŘENA Z AZBESTU
- AZBEST SE VYSKYTUJE V OBVODOVÉM PLÁŠTI, VE VNITŘNÍM PLÁŠTI, V PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍCH, VE VYMEZUJÍCÍCH PODLOŽKÁCH POD OCELOVÝMI KONSTRUKCEMI A JAKO TĚSNÍCÍ ČÁSTI V BUDOVĚ
- ORIENTAČNÍM VÝPOČTEM SE STANOVIL ODHAD OBJEMU A HMOTNOSTI AZBESTU NA OBJEKTU VÝPRVNÍ BUDOVY
- U OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ UVAŽUJEME S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ $2,0 \text{ t/m}^2$, U VNITŘNÍCH ČÁSTÍ UVAŽUJEME S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ $1,6 \text{ t/m}^3$
- CELKEM SE ODHADUJE MNOŽSTVÍ AZBESTU NA 166,70 t, PŘI OBJEMU $88,8 \text{ m}^3$
- DEMOLICE OBJEKTU MUSÍ BÝT PROVEDENA PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A POSTUPŮ PRO AZBESTOVÝ MATERIÁL

- SOUČÁSTÍ DEMOLICE VÝPRAVNÍ BUDOVY (SO 01_78_01) JE PODCHOD (SO 01_11_02), DEMOLICE VÝPRAVNÍ BUDOVY JE VEDENA K ČÁSTI PODCHODU, ČÁST PODCHODU BUDE DEMOLOVÁNA SAMOSTATNĚ.
- DEMOLICE SCHODIŠTĚ DO VÝPRAVNÍ BUDOVY BUDE PROVEDENA DO ÚROVNĚ NOVÉ ZÁKLADOVÉ SPÁRY NA KÓTU 507,000 m. n. m
- ČÁST SCHODIŠTĚ, KTERÁ NEBUDE ŘEŠENA DEMOLICÍ BUDE PONECHÁNA A ZA POSLEDNÍM SCHODEM SE PROVEDE VYZDÍVKA NOSNÉHO ZDIVA V TL. MIN. 450 MM, ZDIVO SE BUDE KOTVIT NA OCELOVÉ TYČE DO OBVODOVÉHO ZDIVA, PROSTOR SCHODIŠTĚ SE BUDE NÁSLEDNĚ DOSYPÁVAT A HUTNIT

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize: Datum: Popis:		Podpis: Datum:	
000 30.06.2022 Definitivní odevzdání dokumentace		Kontroloval: Ing. Stanislav Kašpárek	
Stavběnk/Investor: Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Stavební správa východ Adresa: Nerudova 1, 779 00 Olomouc		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla: SUDOP BRNO, spol. s r.o. Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		 SUDOP BRNO	
Zhotovitel objektu: SUDOP BRNO, spol. s r.o. Adresa: Kounicova 26, 611 36 Brno Kontakt: T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		 SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Jiří Pelc		Specialista: Ing. Stanislav Kašpárek	
Název stavby/akce: Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova		Označení investora: S62160024	
Název části: Pozemní stavby		Označení zhotovitele: 21043-01-052	
Název objektu/díleč části: Demolice výpravní budovy		Označení části: D.2.2.5.	
Název přílohy: Půdorys INP - Bourací stav		Označení objektu/komplexu: SO 01-78-01	
Název díleč části přílohy: Zpracovatel přílohy: Jaroslav Němeček Měřítka: 1:100 Formáty: 6 x A4		Číslo přílohy: 2.206	
Odpovědný projektant: Ing. Stanislav Kašpárek		Stupeň dokumentace: PDPS	
Kraj: Katastrální území: Vlkov u Osové Bítýšky		Smluvní datum zpracování: 30.06.2022	
Vysočina:		Smluvní datum zpracování: 30.06.2022	
Označení investora: S 6 2 1 6 0 0 2 4		Stupeň dokumentace: C 6 2 2 5 1	
Stupeň dokumentace: C 6 2 2 5 1		Objekt: S 0 0 1 7 8 0 1	
Prostor pro další informace		Podoba: X	
Prostor pro další informace		Přílohy: 2	
Prostor pro další informace		Revize: 0	