



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

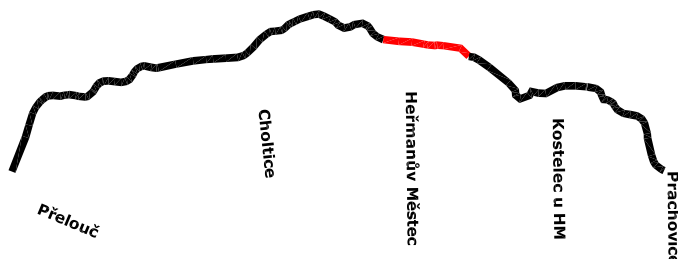
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O02	08/2022	1. ETAPA- výstavba nástupišť v ŽST Heřmanův Městec	Ing. Petr Burda
O01	06/2022	1. ETAPA - výstavba nástupišť	Ing. Petr Burda
O00	02/2022	Odevzdání - Dokumentace se zpracovanými připomínkami	Ing. Petr Burda
P02	10/2021	Odevzdání - DUSP k připomínkám	Ing. Petr Burda

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Igor Kekely	Specialista: Ing. Bohumil Brechta

Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce TZZ Přebouč – Prachovice, 1. ETAPA- výstavba nástupišť v ŽST Heřmanův Městec</b>	Označení investora: S621500628
Název části:	Dokladová část	Označení zhotovitele: 2020-202
Název objektu/díle části:	<b>Geodetický podklad</b>	Označení části: N.1.5
Název přílohy:	Seznam souřadnic a výšek bodů vytyčovací sítě	Označení objektu/komplexu: -
Název díle části přílohy:		Číslo přílohy: <b>3. 200</b>
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Stanislav Sabo	Měřítko: - Formáty: 2 x A4
Kraj:	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 1541C
Pardubický		Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b> Smluvní datum zpracování: <b>08/2022</b>

Kódové označení přílohy:  
S621500628\_PDPS\_N105\_XXXXXXX\_XX3\_200\_002

„Rekonstrukce TZZ Přelouč – Prachovice, 1. ETAPA- výstavba nástupišť“								
Seznam souřadnic a výšek bodů vytyčovací sítě								
Souřadnicový systém S-JTSK , Výškový systém Bpv								
Číslo bodu	Y	X	Výška	TÚ	Staničení	Třída	Popis bodu	V rámci stavby bude bod
558	656815,020	1068965,865	277,438	1541	13,066	2	měřický hřeb v bet. zákl.	zachován
559	656817,465	1069149,372	277,860	1541	13,250	2	kámen M1 s hřebem	zachován
3010	656800,914	1069342,926	279,437	1541	13,481	1	měřický hřeb : ETRF 2000	zachován
586	656817,468	1069450,808	278,600	1541	13,587	2	měřický hřeb v bet. zákl.	zrušen a nahrazen (SO 15-12-01)
3011	656859,242	1069602,637	279,759	1541	13,735	1	měřický hřeb : ETRF 2000	zrušen a nahrazen (SO 12-13-01)
501	656857,336	1069739,548	282,968	1541	13,879	2	měřický hřeb	zachován
587	656811,459	1069869,724	285,095	1541	14,015	2	kámen M1 s hřebem	zachován