

ORIENTAČNÍ VÝKRES
Zřízení Žst. Česká Metuje
M 1:10 000

MAPOVÉ ZNAČKY

Sídla a jednotlivé objekty

- budova, blok budov
- budova s popisem
- zníčená budova, rozvalina
- veřejný krytý průjezd
- kostel; kaple
- věžovitá stavba; věžní věž
- ústí sachty v provozu; mimo provoz
- tovární komín; pošta
- kříž, sloup; mohyla, pomník
- rozhledna; vysílač
- rozhledna s vysílačem, vysílač s rozhlednou
- hřbitov

Popis

Belveder	jméno objektu
Pastvíska	pozemková trať, ostrov
HEJLUK	pořadí, úsek, údolí, ruka
LABE	splavný vodní tok
Jezero	vodní tok a plocha, pramen

Komunikace

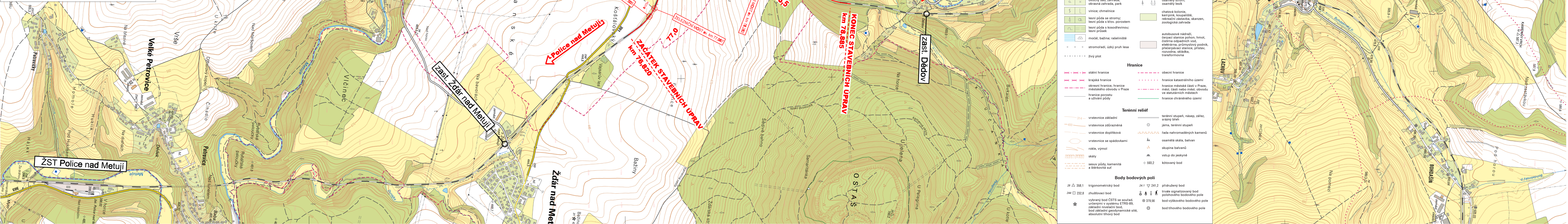
D1	dálnice
R10	rychlostní silnice
64	silnice I. třídy
149	silnice II. třídy
	silnice III. třídy, nevedovaná silnice
	dálnice, rychlostní silnice ve stavbě
	silnice ve stavbě
	silniční tunel
	železniční stanice, hlavní spojovací cesta
	železniční zastávka
	železniční vleč
	visutá lanová dráha
	pozemní lanová dráha
	tramvajová dráha
	metro – podzemní úsek; silnice metra
	metro – povrchový úsek

Souřadnicové sítě

1193 popis pravouhlé souřadnicové sítě systému JTSK v km
47°22' popis zeměpisné sítě v souřadnicovém systému WGS84

Vodstvo

pramen, studánka; studna, vrt	vodní plocha
vodní tok do 5 m šířky	vodopád do 5 m; nad 5 m š.
vodní tok nad 5 m šířky	přehradní hráz
občasný vodní tok	směr vodního toku
ochranná hráz, sypný val do 10 m šířky	jez do 5 m; nad 5 m šířky
ochranná hráz, sypný val nad 10 m šířky	plavební komora
lázeňské zřídlo, kašna	přehradní hráz s komunikací
vodotěm věžový; vodojem zemní	jez s lávkou
akvadukt	privoz
šlybka (podtok) do 5 m; nad 5 m šířky	brod
	usazovací nádrž, odkaliště



Porost, povrch a využití půdy

louka, pastvina; sponcová tráva, lom, hauda	orná a ostatní půda, ucelový areál
ovocný sad, zahrada; okrasná zahrada, park	osamělý strom; osamělý lesík
vinice; chmelnice	chatová kolonie, kempink, koupaliště, rekreační zastávka, skanzen, zoologická zahrada
lesní půda se stromy; lesní půda s křov, porostem	autobusové nádraží, čerpací stanice pohonn. hmot., čistírna odpadních vod, elektrárna, průmyslový podnik, přístavovací stanice, přístav, rozvodna, skládka, transformovna
lesní půda s kosodřevinou; lesní průsek	
močál, bažina; rašeliníště	
stromořadí, úzký pruh lesa	
živý plot	

Hranice

státní hranice	obecní hranice
krajská hranice	hranice katastrálního území
okrasná hranice, hranice městského obvodu v Praze	hranice městské části v Praze, míst. část nebo míst. obvodu ve statutárních městech
hranice porostu a užívání půdy	hranice chráněného území

Terénní reliéf

vrstevnice základní	terénní stupeň, násep, zářez, srázný břeh
vrstevnice zdůrazněná	jáma, terénní stupeň
vrstevnice doplňková	řada nahromaděných kamenů
vrstevnice se spádovkami	osamělá skála, balvan
rokle, výmол	skupina balvanů
skály	vstup do jeskyně
sesuv půdy, kamenitá a šterkovitá sut	kótovaný bod

Body bodových poli

25 381 trigonometrický bod	24.1 241.2 přidružený bod
244 232 zhušťovací bod	trvale signalizovaný bod
vybraný bod ČSTs se soud. určeným v systému ETRS-89	polohového bodového pole
základní nivační bod, bod základní geodynamické sítě, absolutní tlakový bod	bod výškového bodového pole
	bod tlakového bodového pole

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Paré:	
Jiná ověření:		Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma:		Podpis: Datum:	
Revize: 000	Datum: 06/2023	Popis: Definitivní odevzdání dokumentace	Kontroloval: Ing. Tomáš Malý
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 [např. Stavební správa východ] [adresa pracoviště zástupce investora]	
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 558 570 444 E: info@moravia.cz	
Zhotovitel částí/objektu: Adresa: Kontakt:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 558 570 444 E: info@moravia.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Tomáš Malý	Specialista:
Název stavby/akce:		Zřízení Žst. Česká Metuje	
Název části:		Záměr projektu - příloha	
Název objektu/díle části:		Orientační výkres a situace projektu	
Název přílohy:		Orientační výkres	
Název díle části přílohy:		Zpracovatel přílohy: Ing. Petr Guzlur	
Odpovědný projektant: Ing. Petr Guzlur		Měřítko: 1:10 000 Formáty: 6X44 TUDU: 1561 18, 1561 11, 1561 1A, 1561 20	
Kraj: Středočeský kraj		Katastrální území: viz textová část ZP	
Ověření: 5 6 2 2 1 0 1 0 1 6 6		Super dokumentace: 5 6 2 2 1 0 1 0 1 6 6	
Provoz pro další informace:		Provoz pro další informace:	
Označení investora: S622100168		Zakázka: 22-017-239-ZP	
Označení části: E.1		Označení objektu/komplexu: -	
Číslo přílohy (typ/pořadí): 1. 001		Stupen dokumentace: ZP	
Smluvní datum zpracování: 06/2023		Smluvní datum zpracování: 06/2023	