



Zákazka na uskutočnenie stavebných prác

„Modernizácia električkovej trate - Ružinovská radiála“

SÚŤAŽNÉ PODKLADY

**Zväzok 3, Príloha č.6
Požiadavky pre expedovanie Dokumentácie
Zhotoviteľa**

Bratislava, 01/2025

Požiadavky pre expedovanie Dokumentácie Zhotoviteľa

Dokumentácia bude spracovaná pre stavbu **Modernizácia električkovej trate - Ružinovská radiála**

1. Základné náležitosti dokumentácie stavby

Na titulnej strane (obale) celej dokumentácie sa uvedie:

- názov stavby,
- druh dokumentácie,
- názov objednávateľa dokumentácie,
- názov zhotoviteľa dokumentácie stavby,
- dátum zhotovenia dokumentácie stavby (mesiac, rok),
- spracovateľ dokumentácie,
- podzhotoviteľ dokumentácie,

Dokumentácia musí byť podpísaná a opečiatkovaná hlavným inžinierom projektu, podpísaná zodpovedným projektantom alebo projektantom subdodávateľa pečiatkou odbornej spôsobilosti. Jednotlivé časti dokumentácie a ich prílohy musia byť vypracované osobami, ktoré musia spĺňať technické a odborné predpoklady podľa platných právnych predpisov a Požiadaviek Objávateľa.

Dokumentácia musí byť vypracovaná v slovenskom jazyku, vrátane popisu navrhovaných jednotlivých objektov a častí dokumentácie vo formáte A4, situácie farebnou tlačou.

Zoznam vyjadrujúci obsah jednotlivých častí dokumentácie stavby sa uvedie na vnútornej strane obálky alebo prvej strane zväzku tvoriaceho jeden celok.

Každá samostatná časť dokumentácie stavby musí byť jednotne a jednoznačne označená názvom stavby, druhom dokumentácie, názvom tejto časti dokumentácie a jej označením (číslom alebo písmenom) zhodným s označením v obsahu uvedenom na vnútornej strane vrchnej obálky.

Každá písomná časť dokumentácie stavby, obsahujúca viac než jeden list, musí byť spojená v jeden pevný celok.

Vo výkresových častiach dokumentácie stavby musí titulná strana tvoriť s voľne zakladaným výkresom nedeliteľný celok. Výkresy spojené vo zväzku sa opatria súhrnnou titulnou stranou a na jednotlivé výkresy sa jednotne vyznačia údaje, týkajúce sa týchto výkresov.

Na vypracovanie písomností dokumentácie stavby sa použije normalizovaný formát A4, prípadne A3.

Výkresy dokumentácie stavby musia mať (po prípadnom zložení) jednotný formát normalizovaného radu A určený objednávateľom. Spracovanie výkresov sa uskutoční podľa platných výkresových noriem a požiadaviek objednávateľa.

Požiadavky na kvalitu materiálu, druh reprografickej metódy textov a výkresov, farebnosť, výsledný formát, počet súprav, počet výtlačkov jednotlivých príloh alebo častí a ďalšie požiadavky na vybavenie dokumentácie stavby určí ich objednávateľ v ZoD.

Geometrické plány, statické výpočty a hydrotechnické výpočty určené na trvalé uloženie musia byť vyhotovené takým spôsobom, aby výkresy a texty boli jasné a čitateľné po dobu životnosti stavby.

Kópie dokumentácií musia byť jasné a čitateľné.

Ak dokumentáciu spracúva podzhotoviteľ, musí byť potvrdená aj zhotoviteľom dokumentácie (podľa ZoD).

Zmeny a úpravy v odovzdávaných súpravách dokumentácie stavby smie zhotoviteľ dokumentácie vykonať len so zvoľením objednávateľa.

Opravy a zmeny uskutočnené pri schvaľovaní sa v dokumentácii stavby vyznačia trvanlivým spôsobom červene alebo zelene a to tak, aby bol viditeľný i pôvodný údaj a aby bolo zrejmé, kedy a kto (meno, útvár) opravu či zmenu vykonal.

V prípade zmenovej projektovej dokumentácie stupňov DSP a DRS musia byť zmeny oproti schválenej PD vyznačené červenou farbou vo všetkých dotknutých prílohách tak, aby boli zmeny jednoznačne identifikovateľné.

Výkresovú dokumentáciu dodať vo formáte .dwg, prípadne .dgn, textovú a tabuľkovú časť dodať vo formátoch .doc a .xls + kompletnú dokumentáciu vo formáte .pdf. v zmysle smernice TP 07/2004.

Ortofotomapa vo formáte TIFF s georeferencovaním *.tfw a vo formáte JPEG s georeferencovaním *.jgw (využitie digitálnych dát v programe GIS Esid), aj s licenciou pre Národnú diaľničnú spoločnosť, a.s.

Cenová časť dokumentácie na ponuku, výkaz výmer bude odovzdaný v digitálnej podobe a spracovaný vo formáte .xls/.xlsx.

Názvy adresárov a podadresárov, názvy výkresov v digitálnej forme dokumentácie musia korešpondovať s názvami jednotlivých častí dokumentácie a jej príloh.

Vzorový systém označovania dokumentov je súčasťou tejto prílohy.

Objednávateľ požaduje viesť priebežne celkovú evidenciu Dokumentácie zhotoviteľa v jednom dokumente. Vzor takéhoto zoznamu je súčasťou tejto prílohy.



Označenie dokumentu: SV-01-PPa

Revízia: 02

Dátum: 13.01. 2025

Počet strán: 1/7

System označovania výkresov a dokumentov na projekte Modernizácia električkovej trate - Ružinovská radiála

Účel: Označovanie výkresov a dokumentov o projekte, za účelom všeobecného používania týchto dokumentov medzi sekciami a oddeleniami Magistrátu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, Združením dodávateľov projektovej dokumentácie, Stavebným dozorom, Zhotoviteľom, Subdodávateľmi a príslušnými orgánmi.

Rozsah: Postup je použiteľný na interné a externé výkresy a dokumenty vypracované Združením dodávateľov projektovej dokumentácie a Zhotoviteľom pre projekt „Modernizácia električkovej trate - Ružinovská radiála“.

Skratky: „Rev.“ - revízia; „napr.“ - príklad

Súvisiace dokumenty: Kontrola dokumentov a záznamov; Označovanie výkresov dielenskej dokumentácie

Postup: Označovanie/Číslovanie výkresov a dokumentov na **titulnej strane v ich tlačene verzii**, bude realizované dodávateľom projektovej dokumentácie a/alebo Zhotoviteľom tak, ako je uvedené v tabuľke č.1 (čísl. 1-8):

S	O	4	0	3	6	0	3	.	4	a	D	R	S	R	T	N	E	X	L	P	R	0	0	1	0	0	a	SK	E
1	Typ	2								3		4	Autor	5	Disciplína	6	Predmet	7	Časť	8	Postupné číslovanie	9	Revízia +Doplnok	10	Jazyk	11	Súbor		

Tabuľka č.01

Znaky (písmená) musia byť VEĽKÉ. Všetky medzery musia byť vyplnené. Nižšie nájdete podrobnosti nomenklatúry:

Označovanie/Číslovanie výkresov a dokumentov **v názve súboru ich elektronickej formy**, bude realizované dodávateľom projektovej dokumentácie a/alebo Zhotoviteľom tak, ako je uvedené v tabuľke č.1 (čísl. 1-11):

1. Typ:

Typ	Označenie
N/A	
Stavebný objekt	SO
Prevádzkový súbor	PS

**2. Položka:**

Číslo položky stavby/WBS	Označenie
Modernizácia električkovej trate - Ružinovská radiála (všeobecne pre celý projekt)	MET-RR
Číslo WBS	XX-XX-XX.xx

3. Stupeň:

Stupeň projektovej dokumentácie	Označenie
N/A	
Koncept	COP
Tendrová dokumentácia	CTD
Dokumentácia pre stavebné povolenie	DSP
Realizačná projektová dokumentácia	DRS
Dokumentácia skutočného vyhotovenia	DSV
Dokumentácia zmeny stavby pred dokončením	ZSD
Geodetický dokument (skutočného vyhotovenia)	GDS
Plán organizácie výstavby	POV
Dielenská dokumentácia	SPD
Výrobno-technická dokumentácia	VTD

4. Autor:

Autor	Označenie
Dopravoprojekt a.s.	_D
Subdodávateľ	_S
Zhotoviteľ	_Z
Objednávateľ	_O
Iný	_I

5. Disciplína:

Disciplína stavebného objektu/prevádzkového súboru	Označenie
Spríevodná správa	_A
Súhrnná technická správa	_B
Celková situácia	_C
Koordinačná situácia	_D
Plán organizácie výstavby	_G
Pomocné práce	AW
Pozemné objekty	BD
Mostné objekty	BG
Búracie práce	DM
Zariadenia	FC
Všeobecne/Iné	GN
Vodné stavby	HD



Laboratórne skúšky a testy	LB
Cestné objekty	RD
Zariadenie staveniska	SO
Technológie	TC
Železničné stavby	TM
Inžinierske siete	UT
Oporné múry	WL

6. Predmet:

Predmet prác/Profesia	Označenie
Vzduchotechnika	AC
Finančno - administratívne	AD
Kabeláž	CB
Kontrola dokumentov a záznamov	CD
Právne záležitosti	CM
Konsolidačné práce	CN
Stavebné práce	CW
Hĺbkové základy	DF
Búracie práce, Demontáž	DM
Vnútrotná distribučná sieť	DN
Elektrické práce	EL
Elektromechanické práce	EM
Podperné konštrukcie	EV
Zemné práce	EW
Výkopy	EX
Požiarna signalizácia	FA
Požiarna ochrana	FP
Základy	FD
Dokončovacie práce	FN
Rozvod požiarnej vody	FW
Všeobecne	GN
Prípojka a distribúcia plynu	GS
Ľudské zdroje	HR
Vykurovanie	HT
Interné audity	IA
Informačné a komunikačné technológie	IC
Infraštruktúra - údržba	IM
Osvetlenie	LT
Kataster nehnuteľností	LR
Mechanické práce	MC
Meracie zariadenie	ME
Geotechnický monitoring	MG



Seizmický monitoring	MS
Klampiarske/Zámočnícke práce	MT
Monitorovanie životného prostredia	MV
Protihluková bariéry	NB
Nezhody	NC
Trolejové vedenie	OL
Dlažba	PA
Výroba	PL
Obstarávanie	PR
Prípojka a distribúcia vody	PW
Kvalita, BOZP, Životné prostredie	QS
Koľajnice	RA
Bezpečnostné bariéry	SB
Dopravné značenie	SG
Zdravotechnika	SN
Geodetické a prieskumné práce	SR
Horná stavba	ST
Výrub drevín	TC
Električková trať	TL
Technologické siete	TN
Dočasné práce	TW
Urbanistické riešenie	US
Inžinierske siete	UT
Drenážny systém	WD

7. Časť:

Časť výkresu/dokumentu	Označenie
N/A	
Doklad	ACT
Výkaz výmer	BOQ
Konštrukčné detaily	CND
Dodávateľ	CON
Fázy výstavby	CPH
Výpočet / posúdenie	CRP
Priečny rez	CSC
Nariadenie	DCR
Schéma / Distribučná schéma	DSC
Formulár na/s dátami	DST
Environmentálne testy	ENT
Výkresy debnenia/tvaru	FDT
Formuláre a šablóny	FRM
Štátne úrady	GA



Celkový pohľad a situácia	GLW
Správa o kontrole a skúške	ITR
Popis úlohy	JDS
Zoznam príloh	LAT
Laboratórne testy	LBT
Legenda a symboly	LGS
Pôdorys	LPL
Pozdĺžny profil	LPR
Manuál	MAN
Objednávateľ	MBA
Mesačná správa	MNR
Mesačné platby	MPC
Technologický postup	MST
Nedorobky, kontrolno- skúšobná správa	NCR
Havarijný plán	PEM
Environmentálny plán	PEN
Požiarno poplachový plán	PFC
Povodňový plán	PFL
Plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci	PHS
Kontrolno-skúšobný plán	PIT
Situácia	PPL
Plán kvality	PQA
Prevádzkový postup	PRO
Postup podpory	PRS
Plán odpadového hospodárstva	PWM
Výkres výstuže	RDT
Subdodávatelia	SSS
Stavebný denník	STB
Norma	STN
Vytyčovací výkres	TAL
Technická správa	TRP
Technické špecifikácie	TSP
Rôzne	VAR
Pohľady	VIW
Týždenná správa	WKR
Harmogram prác	WKS
Terénne skúšky	WST
Koordinačná situácia	ZMD



8. Postupné číslovanie:

Trojčiferný kód začínajúci číslom „001“.

Poznámka: toto poradové číslo musí byť priamo prepojené na „7 – časť výkresu/dokumentu“, a nie na „2-položka“.

napr : ... -TRP-001-...;
... -CSC-001-...; ... -CSC-002-...; ... -CSC-003-...;
... -LPL-001-...; ... -LPL-002-... atď.

9. Revízia:

Revízia	Označenie
Nový dokument/výkres	00
Revidovaný dokument/výkres	01,02,03,...99
Bez doplnku (nebude sa uplatňovať index)	
Doplnok k dokumentu/výkresu (index)	a,b,c,...z

10. Jazyk:

Jazyk	Označenie
Slovensky	
Anglicky	AN
Slovensko/Anglicky	SA

Údaj ohľadom jazykovej verzie dokumentu sa aplikuje len v elektronickej evidencii dokumentov a neuvádza sa na titulnom liste dokumentu/výkresu.

Všeobecné pravidlá:

- V prípade potreby dodania výkresov od Zhotoviteľa, budú texty vo výkresoch predložené v slovenskom alebo dvojazyčnom variante slovenčina/ angličtina.
- V prípade potreby predkladania správ/textových súborov Zhotoviteľom, takéto dokumenty budú v slovenskom jazyku s možnosťou doplnenia o ich anglickú verziu.

11. Súbor:

Súbor	Označenie
Editovateľné/upraviteľné súbory (zdrojové súbory ako napr.: ".doc", ".dwg", ".xls", ".jpg", atď.)	E
Needitovateľný/rastrový súbor ".pdf" (nebude sa uplatňovať index)	

Tento údaj sa aplikuje len v elektronickej evidencii dokumentov a neuvádza sa na titulnom liste dokumentu/výkresu.

Príklady:



SO_40-36-03.4a_DRS_P_BD_GN_FRM_001_00.pdf (nový needitovateľný súbor v slovenčine)



SO_40-36-03.4a_DRS_P_BD_EW_CRP_001_SA_01a.pdf (revidovaný dvojazyčný needitovateľný dodatok k dokumentu)



SO_40-36-03.4a_DRS_P_BD_EW_LPL_001_E_00.dwg (nový editovateľný súbor v slovenčine)



SO_40-36-03.4a_DRS_P_BD_GN_TRP_001_AN_E_01.doc (revidovaný editovateľný súbor v angličtine)

Poznámky k titulnému listu:

Číslo kópie/Paré : Pole vyplní dodávateľ dokumentácie atramentovou pečiatkou

Formát: Pole môže mať vo vzťahu k výške papiera štandardný formát A0, A1, A2, A3, A4 alebo veľkosť napríklad 8xA4

Mierka: Povolené je uvádzať len jednu, maximálne dve mierky (napr. Pre pozdĺžny profil s rôznou mierkou na súradniciach x a y);

Pre viac ako dve mierky v dokumente/výkrese bude pole označené: „roz./var.“

p.č.	Typ	Objekt	Fáza	Autor	Disciplína	Predmet	Časť	Číslo	Revízia	Názov SO/PS	Názov prílohy
2		NSMHD2	DRS	_R	_A	GN	TRP	001	00	Sprievodná správa	Sprievodná správa
3		NSMHD2	DRS	_R	_A	GN	FRM	001	00	Súhrnná technická správa	Obálka B_Súhrnná technická správa
4		NSMHD2	DRS	_R	_B	GN	TRP	001	00	Súhrnná technická správa	Súhrnná technická správa- urbanistické, stavebné a technologické riešenie stavby
5		NSMHD2	DRS	_R	_B	GN	TRP	002	00	Súhrnná technická správa	Súhrnná technická správa-Nakladanie s odpadmi a vyzískanými materiálmi
6		NSMHD2	DRS	_R	_B	GN	LAT	001	00	Súhrnná technická správa	Zoznam príloh-Protipožiarne zabezpečenie stavby
7		NSMHD2	DRS	_R	_B	FP	FRM	001	00	Súhrnná technická správa	Obálka B4_Protipožiarne zabezpečenie stavby
8		NSMHD2	DRS	_R	_B	FP	ZMD	001	00	Koordináčna situácia stavby-PBS	Situácia PBS UČS 60
10	PS	40-24-01	DRS	_R	_B	FP	FRM	001	00	Meniaren Bosákova - úprava technológie	Obálka
11	PS	40-24-01	DRS	_R	_B	GN	TRP	001	00	Meniaren Bosákova - úprava technológie	Technická správa-PBS
12	SO	40-34-07	DRS	_R	_B	GN	TRP	001	00	Bosákova - Romanova, konštrukcie pre káblové trasy	Technická správa-PBS
13	SO	40-34-07	DRS	_R	_B	FP	FRM	001	00	Bosákova - Romanova, konštrukcie pre káblové trasy	Obálka
15	SO	50-34-07	DRS	_R	_B	FP	FRM	001	00	Romanova - Betliarska, konštrukcie pre kábelové trasy	Obálka
17	SO	50-34-07	DRS	_R	_B	GN	TRP	001	00	Romanova - Betliarska, konštrukcie pre kábelové trasy	Technická správa-PBS
18	SO	60-34-03	DRS	_R	_B	FP	FRM	001	00	Betliarska ul. - Janíkov Dvor, konštrukcie pre káblové trasy	Obálka
20	SO	60-34-03	DRS	_R	_B	GN	TRP	001	00	Betliarska ul. - Janíkov Dvor, konštrukcie pre káblové trasy	Technická správa-PBS
21	SO	60-34-04	DRS	_R	_B	FP	LPL	001	00	Hala dennej kontroly a ošetrovia	Pôdorys prízemia - PBS
22	SO	60-34-04	DRS	_R	_B	FP	ZMD	001	00	Hala dennej kontroly a ošetrovia	Koordináčna situácia stavby-Situácia PBS - SO 60-34-04
23	SO	60-34-04	DRS	_R	_B	FP	FRM	001	00	Hala dennej kontroly a ošetrovia	Obálka
24	SO	60-34-04	DRS	_R	_B	GN	TRP	001	00	Hala dennej kontroly a ošetrovia	Technická správa-PBS
26	SO	60-34-04	DRS	_R	_B	GN	LAT	001	00	Hala dennej kontroly a ošetrovia	Zoznam príloh
27	SO	60-34-05	DRS	_R	_B	FP	LPL	001	00	Meniaren Panónska	Pôdorys káblový priestor a pôdorys technológie meniarne
28	SO	60-34-05	DRS	_R	_B	GN	LAT	001	00	Meniaren Panónska	Zoznam príloh
29	SO	60-34-05	DRS	_R	_B	FP	FRM	001	00	Meniaren Panónska	Obálka
31	SO	60-34-05	DRS	_R	_B	GN	TRP	001	00	Meniaren Panónska	Technická správa-PBS
32	SO	60-34-05	DRS	_R	_B	FP	CRP	001	00	Meniaren Panónska	Výpočet
33	SO	60-34-07	DRS	_R	_B	FP	LPL	001	00	Budova zázemia pre vodičov	Pôdorys - PBS
34	SO	60-34-07	DRS	_R	_B	FP	FRM	001	00	Budova zázemia pre vodičov	Obálka
35	SO	60-34-07	DRS	_R	_B	GN	LAT	001	00	Budova zázemia pre vodičov	Zoznam príloh
36	SO	60-34-07	DRS	_R	_B	FP	CRP	001	00	Budova zázemia pre vodičov	Výpočet
38	SO	60-34-07	DRS	_R	_B	GN	TRP	001	00	Budova zázemia pre vodičov	Technická správa-PBS
39	SO	60-34-08	DRS	_R	_B	FP	FRM	001	00	Meniaren Hala DKO	Obálka
40	SO	60-34-08	DRS	_R	_B	FP	LPL	001	00	Meniaren Hala DKO	Pôdorys -káblový priestor a pôdorys-technológia meniarne
41	SO	60-34-08	DRS	_R	_B	GN	TRP	001	00	Meniaren Hala DKO	Technická správa-PBS
42	SO	60-34-08	DRS	_R	_B	GN	LAT	001	00	Meniaren Hala DKO	Zoznam príloh
44	SO	60-34-08	DRS	_R	_B	FP	CRP	001	00	Meniaren Hala DKO	Výpočet
45		NSMHD2	DRS	_R	_B	FP	FRM	001	01	Súhrnná technická správa	Obálka B4_Protipožiarne zabezpečenie stavby - aktualizácia
46		NSMHD2	DRS	_R	_B	QS	FRM	001	00	Súhrnná technická správa	Obálka B5_Bezpečnosť a ochrana pri práci - aktualizácia
47		NSMHD2	DRS	_R	_B	QS	PHS	001	00	Súhrnná technická správa	Plán BOZP
48		NSMHD2	DRS	_R	_C	GN	FRM	001	00	Celková situácia stavby	Obálka C_Celková situácia stavby
49		NSMHD2	DRS	_R	_C	GN	PPL	001	00	Celková situácia stavby	UČS 40 SITUÁCIA km 2,400 - 3,500
50		NSMHD2	DRS	_R	_C	GN	PPL	002	00	Celková situácia stavby	UČS 50 SITUÁCIA km 3,400 - 4,350
51		NSMHD2	DRS	_R	_C	GN	PPL	003	00	Celková situácia stavby	UČS 50 SITUÁCIA km 4,350 - 5,450
52		NSMHD2	DRS	_R	_C	GN	PPL	004	00	Celková situácia stavby	UČS 60 SITUÁCIA km 5,400 - 6,300
53		NSMHD2	DRS	_R	_C	GN	PPL	005	00	Celková situácia stavby	UČS 60 SITUÁCIA km 5,400 - 6,300 - ochranné pásmo
54		NSMHD2	DRS	_R	_D	GN	FRM	001	00	Koordináčne situácie stavby	Obálka D_Koordináčne situácie stavby
55		NSMHD2	DRS	_R	_D	SR	FRM	001	00	Koordináčne situácie stavby	Obálka D1_Koordináčne situácie stavby
56		NSMHD2	DRS	_R	_D	LR	FRM	001	00	Koordináčne situácie stavby	Obálka D2_Koordináčne situácie stavby na podklade katastrálnej mapy
57		NSMHD2	DRS	_R	_D	UT	FRM	001	00	Koordináčne situácie stavby	Obálka D3_Koordináčne situácie stavby - inžinierske siete
58		NSMHD2	DRS	_R	_D	SR	ZMD	001	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 40 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 2,400 - 2,700
59		NSMHD2	DRS	_R	_D	SR	ZMD	002	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 40 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 2,400 - 2,700
60		NSMHD2	DRS	_R	_D	SR	ZMD	003	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 40 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 2,700 - 3,500
61		NSMHD2	DRS	_R	_D	SR	ZMD	004	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 50 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 3,400 - 3,950
62		NSMHD2	DRS	_R	_D	SR	ZMD	005	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 50 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 3,950 - 4,500
63		NSMHD2	DRS	_R	_D	SR	ZMD	006	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 50 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 3,9 - 4,1
64		NSMHD2	DRS	_R	_D	SR	ZMD	007	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 50 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 4,500 - 5,150
65		NSMHD2	DRS	_R	_D	SR	ZMD	008	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 50 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 5,100 - 5,500
66		NSMHD2	DRS	_R	_D	SR	ZMD	009	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 60 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 5,500 - 6,100
67		NSMHD2	DRS	_R	_D	SR	ZMD	010	00	Koordináčne situácie stavby	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - Ovsíšte - Bosákova
68		NSMHD2	DRS	_R	_D	SR	ZMD	011	00	Koordináčne situácie stavby	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - Ovsíšte - Bosákova
69		NSMHD2	DRS	_R	_D	SR	ZMD	012	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 60 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 6,100 - 6,300
70		NSMHD2	DRS	_R	_D	LR	ZMD	001	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 40 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 2,400 - 2,700
71		NSMHD2	DRS	_R	_D	LR	ZMD	002	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 40 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 2,400 - 2,700
72		NSMHD2	DRS	_R	_D	LR	ZMD	003	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 40 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 2,700 - 3,500
73		NSMHD2	DRS	_R	_D	LR	ZMD	004	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 50 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 3,400 - 3,950
74		NSMHD2	DRS	_R	_D	LR	ZMD	005	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 50 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 3,950 - 4,500
75		NSMHD2	DRS	_R	_D	LR	ZMD	006	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 50 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 3,9 - 4,1
76		NSMHD2	DRS	_R	_D	LR	ZMD	007	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 50 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 4,500 - 5,150
77		NSMHD2	DRS	_R	_D	LR	ZMD	008	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 50 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 5,100 - 5,500
78		NSMHD2	DRS	_R	_D	LR	ZMD	009	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 60 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 5,500 - 6,100
79		NSMHD2	DRS	_R	_D	LR	ZMD	010	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 60 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 5,800 - 6,300
80		NSMHD2	DRS	_R	_D	LR	ZMD	011	00	Koordináčne situácie stavby	KOORDINAČNÁ SITUÁCIA - Ovsíšte - Bosákova
81		NSMHD2	DRS	_R	_D	LR	ZMD	012	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 60 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 6,100 - 6,300
82		NSMHD2	DRS	_R	_D	UT	ZMD	001	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 40 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 2,400 - 2,700
83		NSMHD2	DRS	_R	_D	UT	ZMD	002	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 40 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 2,400 - 2,700
84		NSMHD2	DRS	_R	_D	UT	ZMD	003	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 40 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 2,700 - 3,500
85		NSMHD2	DRS	_R	_D	UT	ZMD	004	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 50 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 3,400 - 3,950
86		NSMHD2	DRS	_R	_D	UT	ZMD	005	00	Koordináčne situácie stavby	UČS 50 KOORDINAČNÁ SITUÁCIA km 3,950 - 4,500