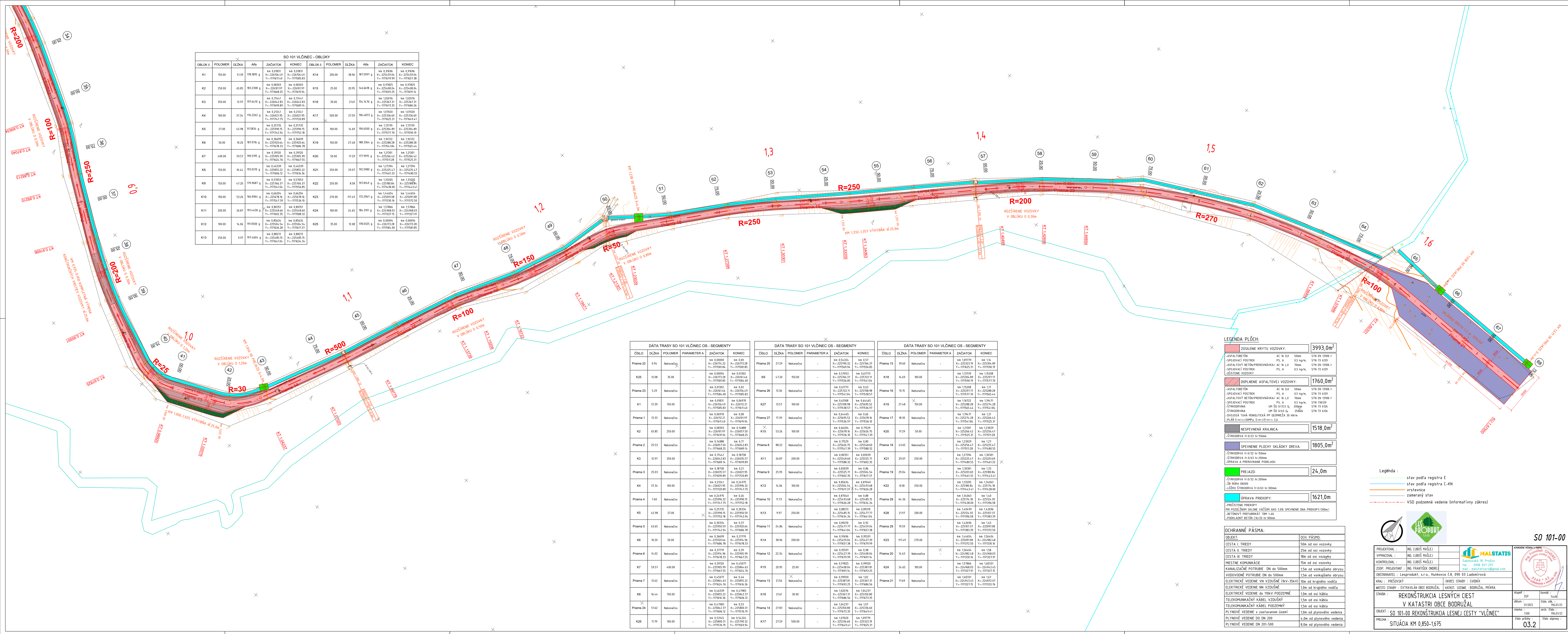


SO 10 VLČINEC - OBLÚKY											
OBLOUK č.	POLOMER	DĚLKA	Ařta	ZÁČATOK	KONEC	OBLOUK č.	POLOMER	DĚLKA	Ařta	ZÁČATOK	KONEC
K1	1500	5139	178195 g	Y= 0,0831 X= -225564,9 Y= -116110,4	Y= 0,0833 X= -225564,3 Y= -115785,83	K14	2000	3896	873597 g	Y= 0,9366 X= -225450,9 Y= -116739,99	Y= 0,9368 X= -225450,9 Y= -116739,99
K2	2500	6585	183208 g	Y= 0,0803 X= -225564,9 Y= -116628,5	Y= 0,0803 X= -225564,9 Y= -116719,94	K15	2500	2095	164648 g	Y= 0,9825 X= -225408,6 Y= -116933,25	Y= 0,9825 X= -225408,6 Y= -116933,25
K3	3500	1297	197640 g	Y= 0,1741 X= -226219,5 Y= -116739,99	Y= 0,1741 X= -226219,5 Y= -116739,94	K16	3000	2161	754167 g	Y= 1,0206 X= -225322,2 Y= -116730,35	Y= 1,0206 X= -225322,2 Y= -116730,35
K4	1000	3174	736282 g	Y= 0,2761 X= -226219,5 Y= -116731,75	Y= 0,2761 X= -226219,5 Y= -116728,08	K17	5000	2759	766473 g	Y= 0,2336 X= -225136,0 Y= -116762,31	Y= 0,2336 X= -225136,0 Y= -116762,31
K5	2700	4598	91581 g	Y= 0,2575 X= -225950,5 Y= -116742,36	Y= 0,2575 X= -225950,5 Y= -116752,38	K18	7000	1649	700602 g	Y= 0,1339 X= -225364,8 Y= -116723,10	Y= 0,1339 X= -225364,8 Y= -116723,10
K6	5000	1020	107076 g	Y= 0,3699 X= -225920,6 Y= -116769,33	Y= 0,3699 X= -225920,6 Y= -116752,38	K19	8000	2748	188354 g	Y= 0,1672 X= -225528,8 Y= -116765,64	Y= 0,1672 X= -225528,8 Y= -116765,64
K7	4000	5957	196515 g	Y= 0,3970 X= -225950,9 Y= -116769,33	Y= 0,3970 X= -225950,9 Y= -116752,38	K20	5000	1129	177975 g	Y= 0,1301 X= -225764,2 Y= -116751,28	Y= 0,1301 X= -225764,2 Y= -116751,28
K8	1500	1644	193200 g	Y= 0,4439 X= -225855,2 Y= -116606,12	Y= 0,4439 X= -225855,2 Y= -116616,32	K21	2500	2907	795980 g	Y= 0,2394 X= -225225,7 Y= -116744,13	Y= 0,2394 X= -225225,7 Y= -116744,13
K9	1500	1720	179887 g	Y= 0,5703 X= -225766,3 Y= -116514,04	Y= 0,5703 X= -225766,3 Y= -116556,85	K22	2500	858	787859 g	Y= 0,1205 X= -225180,4 Y= -116736,80	Y= 0,1205 X= -225180,4 Y= -116736,80
K10	1500	5326	166994 g	Y= 0,6426 X= -225618,6 Y= -116543,39	Y= 0,6426 X= -225618,6 Y= -116736,30	K23	2000	11743	172767 g	Y= 0,1454 X= -225091,9 Y= -116733,16	Y= 0,1454 X= -225091,9 Y= -116733,16
K11	2000	2687	91458 g	Y= 0,8051 X= -225468,0 Y= -116602,35	Y= 0,8051 X= -225468,0 Y= -116588,32	K24	2000	2465	863701 g	Y= 0,1586 X= -225198,3 Y= -116732,15	Y= 0,1586 X= -225198,3 Y= -116732,15
K12	1000	1406	1970500 g	Y= 0,8534 X= -225468,0 Y= -116626,28	Y= 0,8534 X= -225468,0 Y= -116717,37	K25	5000	1208	1788325 g	Y= 0,0094 X= -225117,8 Y= -116954,00	Y= 0,0094 X= -225117,8 Y= -116954,00
K13	2500	937	197460 g	Y= 0,8873 X= -225485,5 Y= -116641,05	Y= 0,8873 X= -225485,5 Y= -116736,30						



LEGENDA PLOCH:			
ZOSILENIE KRYTÝ VOZOVÝKY:			3993,0m ²
-ASFALTBOJEN	AS. 6 % 0,1	50mm	STN EN 1008-1
-SPRUVADACI POKRYT	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 629
-ASFALTÝ VOJ BETÓN/PREPODNOVAKVAKV	AS. 6 % 1,0	70mm	STN EN 1008-1
-SPRUVADACI POKRYT	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 629
DOPLNENIE ASFALTTOVEJ VOZOVÝKY:			1760,0m ²
-ASFALTBOJEN	AS. 6 % 0,1	50mm	STN EN 1008-1
-SPRUVADACI POKRYT	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 629
-ASFALTÝ VOJ BETÓN/PREPODNOVAKVAKV	AS. 6 % 1,0	70mm	STN EN 1008-1
-SPRUVADACI POKRYT	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 629
-KAMENKOVÁ	UM 50 0/0,5 G	200mm	STN 73 629
-ŠTRKOVNÁ	UM 50 0/0,3 G	250mm	STN 73 629
DVOVLASŤOVÁ HODNOLITKÁ POKRYVKA S PRÍR. ZOSILNENÍM 200/200 30 kN/m ²			
PRÍR. ZOSILNENÍ 200/200, 200/200/200, 200/200/200			
NESPĚVNÁ KRAJNICA:			1518,0m ²
-ŠTRKOVNÁ PR. 0/22 PR. 150mm			
SPEVNENIE PLOCHY SKLADKY DREVA:			1805,0m ²
-ŠTRKOVNÁ PR. 0/32 PR. 150mm			
-ŠTRKOVNÁ PR. 0/63 PR. 200mm			
-ÚPRAVA A PREPODNOVAKVAKV			
PREJAZD:			24,0m
-ŠTRKOVNÁ PR. 0/32 PR. 200mm			
-20 RÚRA DÍNOJ			
-DÍNOJ DÍNOJ DÍNOJ PR. 0/63 PR. 300mm			
ÚPRAVA PŘEKOPY:			1621,0m
-PŘECÍTANÉ PŘEKOPY			
PR. PŘÍZEMNÝ KAMENKOVÝ VAŠČON 500 A 7,0% SPEVNĚNÍ DŘEVNÝM PŘÍZEMNÝM			
BETONOVÝ PŘÍZEMNÝ PŘÍZEMNÝ TYP 1-60			
BETONOVÝ PŘÍZEMNÝ PŘÍZEMNÝ TYP 1-60			

OBJEKT:	OCH. PÁSMO
CESTA I. TŘEDY	50m od osi vozovky
CESTA II. TŘEDY	25m od osi vozovky
CESTA III. TŘEDY	18m od osi vozovky
MÍSTNÍ KOMUNIKACE	15m od osi vozovky
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN do 500mm	1,5m od vnějšího obrysu
VODOVODNÉ POTRUBÍ DN do 500mm	1,5m od vnějšího obrysu
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN VZDUŠNĚ (1kV-35kV)	10m od krajního vedení
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN VZDUŠNĚ	10m od krajního vedení
ELEKTRICKÉ VEDENÍ do 10kV PODZEMNĚ	1,0m od osi kábla
TELEKOMUNIKAČNÍ KÁBEL VZDUŠNĚ	1,5m od osi kábla
TELEKOMUNIKAČNÍ KÁBEL PODZEMNĚ	1,0m od osi kábla
PLYNOVÉ VEDENÍ v zastavovaném území	10m od plynového vedení
PLYNOVÉ VEDENÍ DN DO 200	8,0m od plynového vedení
PLYNOVÉ VEDENÍ DN 201-500	8,0m od plynového vedení

	PROJEKTOVAL: ING. ĽUBOŠ MÁŠLEJ VYKONKAVOL: ING. ĽUBOŠ MÁŠLEJ KONTROLOVAL: ING. ĽUBOŠ MÁŠLEJ ZODP. PROJEKTANT: ING. FRANTIŠEK INDR ODBĚRÁVATEL: Lespodruk, s.r.o., Humkovej č.8, 090 03 Ladomirová	 Stavebný ústav tel.: 0908 921 mail: maistr@stava.sk
KRAJ: PREŠOVSKÝ	MESTO STAVBY: EXTRAVILÁN OBCE DOBRÚŽAL	OKRES STAVBY: SVINIK KATASTR. OÚZEMIE: DOBRÚŽAL,
STAVBA: REKONŠTRUKCIA LESNÝCH CIEST V KATASTRI OBCE DOBRÚŽAL		
OBJEKT:	SO 101-001 REKONŠTRUKCIA LESNEJ CESTY "VL"	
PRÍLOHA:	SITUÁCIA KM 0,850-1,675	

SO 101-00

ORGANIZÁTOR PRÁCAJÚ A KONTAKT:

Ing. František ONDŘEJ
odborný stavební inženýr

Číslo: 5268 + A2
činnosti: stavební inženýring a stavební služby

Číslo přílohy: 03.2

veřejně: DSP	formát: 14x4
datum: 01/2013	číslo zázk.: MAL31/23
verze: 1500	arch. číslo: MAL31/23
číslo přílohy:	číslo soupřavy: