



LEGENDA:

- NAVRHOVANÉ CESTNÉ KOMUNIKÁCIE
- VÝHEADOVÉ CESTNÉ KOMUNIKÁCIE
- NAVRHOVANÉ ÚPRAVY VODNÝCH TOKOV
- NAVRHOVANÉ CYKLISTICKÉ KOMUNIKÁCIE
- NAVRHOVANÉ CHODNÍKY
- NÁŠYP
- PLOCHY ZELENE
- PLOCHA ASFALTOVEJ VOZOVKY
- PLOCHA ŠTRKOVEJ VOZOVKY
- VOZOVKA CYKLISTICKEJ KOMUNIKÁCIE
- KONŠTRUKCIA POJAZDNEHO PRISTENKA
- DLAŽENÉ PLOCHY
- VYBÚRANÉ EXISTUJÚCEJ VOZOVKY
- PŘEZOVANÉ EXISTUJÚCEJ VOZOVKY
- PLOCHA ZARIADENIA STAVENSKA
- SKLÁDKA SKRÝVKY
- OCHRANNÉ PÁSMO CESTNEJ KOMUNIKÁCIE
- HRANICA PARCELY
- HRANICA TRIVALEHO ZÁBERU
- HRANICA DOČASNÉHO ZÁBERU
- ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY
- OCHRANNÉ PÁSMO TANAP
- VÝRUB DREVÍN
- SKLÁDKA ODPADU
- HRBKÝ RIEKY POPRAD
- RIBKÝ - RIEKA POPRAD A JEJ PRÍTOKY

LEGENDA JESTVUJÚCICH SIETÍ:

- Diaľkové označovací vedenie
- Označovací vedenie podzemné
- Označovací vedenie nadzemné
- Elektrické vedenie VVN (110kV) a ZVN (400kV)
- Elektrické vedenie VN (10kV) podzemné
- Elektrické vedenie VN (10kV) nadzemné
- Elektrické vedenie MN (10kV) nadzemné
- Vedenie katódovej ochrany SPP
- Elektrické vedenie osvetlenia
- Plynovod VTL
- Plynovod STL
- Kanalizácia splašková
- Kanalizácia podzemná
- Vodovodné potrubie (úžitkové) vody
- Vodovodné potrubie pitnej vody

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SIETÍ:

- Kábel verejného osvetlenia
- Telekomunikačné vedenie
- Elektrické vedenie VN (10kV)
- Elektrické vedenie VN (10kV) podzemné
- Plynovod VTL
- Kanalizácia podzemná
- Vodovodné potrubie pitnej vody

Ochranné pásma:

- Cesty I. triedy 50 m od osi vozovky
- Cesty II. triedy 25 m od osi vozovky
- Cesty III. triedy 20 m od osi vozovky
- Zemné dráhy 60 m od osi krajnej koľaje
- Nadzemné elektrické vedenie do 35kV 10 m od krajného vodiča
- Nadzemné elektrické vedenie do 110kV 15 m od krajného vodiča
- Nadzemné elektrické vedenie do 220kV 20 m od krajného vodiča
- Nadzemné elektrické vedenie do 400kV 25 m od krajného vodiča
- Podzemné elektrické vedenie do 110kV 1 m od krajného vodiča
- Trafostanica z VN na MN kružová 10 m
- Verejný telekomunikačný kábel 1 m
- Diaľkové telekomunikačné vedenie 2 m
- Verejný Vodovody do DN 500 1,5 m od okraja potrubia
- Verejný Vodočistň 2,5 m od okraja potrubia
- Plynovod s menovitou svetlosťou 200mm-500mm 8 m od osi potrubia

VYPRACOVANÝ ING. J. JURNA	ZODP. PROJEKTANT ING. M. CHOJVANOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. J. PARIAK	DISPOZÍTOR DOPRAVOPROJEKT a.s. BRATISLAVA
KONTROLOVANÝ ING. M. CHOJVANOVÁ	OKRES STAVBY KEŽMAROK		DOPRAVOPROJEKT a.s. DŮLVA BRATISLAVA I. 820 01 BRATISLAVA KORMÁČSKA 2A
OBJEDNÁVATEL SÚC PSK, Jesenná 209/11, Prešov			STUPEŇ ZÁMER FORMÁT SwA4
II/540 Obchvat obce Veľká Lomnica		DÁTUM 04. 2023	Č. ZÁK. 9142-09
MAPA SÚČASNÉHO STAVU		MEŠKA 1:5000	Č. ARCH. 1.538
		Č. VÝKRESU 3	Č. ÚPRAVY