



SÚPIS ZMIEN STAVBY PRED DOKONČENÍM - MIMO VETVY A

- 1 DOPÍLENIE CHODNÍKY PODĽZ KOMUNIKÁCIE F - PRAVOPATNÉ ÚDELENIEM ROZDIELNIČOU
- 2 DÚLENIE CHODNÍKA Z PŮVODNEJ ŠÍRKY 2000 MM NA 1500 MM
- 3 ZMENA SILNÝCH KOMUNIKÁCIÍ - BETÓNOVÝ PODOZLAH HO 200 MM
- 4 VYPLOTENIE PARKOVISKA NA P. LÁTRIB/18
- 5 VÝLUČENIE CHODNÍKA A LEGALIZÁCIA OPLIETENA PRI KOMUNIKÁCIÍ - SANDEJATNÉ KÓDNE NA STAVENOMÍ GRADÉ
- 6 VÝLUČENIE MEDIAPARALELÁHOV CHODNÍKA MEDZI DOKAMÍ G1 - G7
- 7 UKONČENIE MESTNEJ KOMUNIKÁCIE PRI RD B62
- 8 NOVÉ VÝŠKOVÉ ÚSPORADNANIE KOMUNIKÁCIE PODĽZ RD B53 - B62

LEGENDA PROBLÉMOVÝCH MIEST SO 01 MIESTNE KOMUNIKÁCIE VO VZŤAHU K OPLIETENIAM

SPORNÉ OPLIETENIE	VZDIALENOSŤ OD KOMUNIKÁCIE (mm)	VÝŠKA OPLIETENA (mm)	POZNÁMKA	PROBLEMATIKA	REŠENIE
A1	2742	1778	OPLIETENE - VÍAZO	OPLIETENE ZAKRANIE DO CHODNÍKA	ZMENY VEĽKOSTI NEVYHODNÝ VÍAZO
A2	1585	2100	OPLIETENE		
A3	1580	1800	OPLIETENE		
A4	1300	1300	MŔK		
A5	1350	1500	OPLIETENE		
A6	1685	680	MEDIAPAR. MŔK		
A7	1627	500	MEDIAPAR. MŔK		
A8	1580	350	MŔK		
A9	1893	280	MEDIAPAR. MŔK		
A10	1920	450	MEDIAPAR. MŔK		
A11	1300	900	OPLIETENE - MŔK		
A12	348	2000/3000	OPLIETENE		NAVROVÁVANÁ ZMENA STAVBY - ZMENA ŠÍRKY CHODNÍKA Z 2000 MM NA 1500 MM PRI ZACHOVANÍ ROZDIAĽOVOSTI

SPORNÉ OPLIETENIE	VZDIALENOSŤ OD KOMUNIKÁCIE (mm)	VÝŠKA OPLIETENA (mm)	POZNÁMKA	PROBLEMATIKA	REŠENIE
B1	1978	562	MEDIAPAR. MŔK		
B2	1949	472	MEDIAPAR. MŔK		
B3	1922	320	MEDIAPAR. MŔK		
B4	1944	1129	MŔK		
B5	1939	1378	MŔK		
B6	1138	1467	EL. PLYN	JE V CHODNÍKU	NAVROVÁVANÁ ZMENA STAVBY - ZMENA ŠÍRKY CHODNÍKA Z 2000 MM NA 1500 MM PRI ZACHOVANÍ ROZDIAĽOVOSTI

SPORNÉ OPLIETENIE	VZDIALENOSŤ OD KOMUNIKÁCIE (mm)	VÝŠKA OPLIETENA (mm)	POZNÁMKA	PROBLEMATIKA	REŠENIE
E1	150	1850	OPLIETENE		
E2	150	350	OPLIETENE		
E3	150	350	OPLIETENE		
E4	150	350	OPLIETENE		
E5	150	1540	OPLIETENE		
E6	150	1200	OPLIETENE		
E7	150	1300	OPLIETENE		
E8	1582	---	---		
E9	1765	---	---		
E10	1767	---	---		
E11	1500	1600/2000	EL. PLYN	NE JE DODRŽANÝ BEZPEČNOSTNÝ VÝŠKOVÝ OPLIETENIA 500 MM	ZMENA BEZPEČNOSTNÝ VEĽKOSTI OPLIETENIA NA 500 MM PRI ZACHOVANÍ ROZDIAĽOVOSTI
E12	1760	---	---		
E13	1760	---	---		
E14	1586	2000	EL. PLYN		
E15	1639	2000	OPLIETENE		
E16	1639	2000	OPLIETENE		

SPORNÉ OPLIETENIE	VZDIALENOSŤ OD KOMUNIKÁCIE (mm)	VÝŠKA OPLIETENA (mm)	POZNÁMKA	PROBLEMATIKA	REŠENIE
F1	1982	1352/700	OPLIETENE NA ROHU		
F2	1909	1547/985	OPLIETENE		
F3	1970	1261	OPLIETENE - MŔK		
F4	1960	1024	OPLIETENE - MŔK		
F5	1907	1530	MEDIAPAR. MŔK		
F6	1903	886	OPLIETENE - MŔK		
F7	1827	939	OPLIETENE - MŔK		
F8	1510	557	OPLIETENE - MŔK		
F9	1850	1464	OPLIETENE - MŔK		
F10	1895	733	OPLIETENE - MŔK		
F11	1968	820	MEDIAPAR. MŔK		
F12	1948	884	MEDIAPAR. MŔK		
F13	1954	1054	MEDIAPAR. MŔK		

SPORNÉ OPLIETENIE	VZDIALENOSŤ OD KOMUNIKÁCIE (mm)	VÝŠKA OPLIETENA (mm)	POZNÁMKA	PROBLEMATIKA	REŠENIE
G1	1371	2262	OPLIETENE	ŠÍRKA CHODNÍKA	VÝLUČENIE CHODNÍKA
G2	1372	2475	OPLIETENE	MEŤ AHO 500 mm	
G3	1411	1511	OPLIETENE		
G4	1452	1511	OPLIETENE		
G5	1385	1445	OPLIETENE		
G6	1351	1633	OPLIETENE		
G7	1374	2284	OPLIETENE		
G8	0	2000	OPLIETENE		

SPORNÉ OPLIETENIE	VZDIALENOSŤ OD KOMUNIKÁCIE (mm)	VÝŠKA OPLIETENA (mm)	POZNÁMKA	PROBLEMATIKA	REŠENIE
H1	390	2500	OPLIETENE		
H2	379	3300	OPLIETENE		
H3	349	3100	OPLIETENE	NE JE DODRŽANÝ BEZPEČNOSTNÝ VÝŠKOVÝ OPLIETENIA 500 MM	ZMENA BEZPEČNOSTNÝ VEĽKOSTI OPLIETENIA NA 500 MM PRI ZACHOVANÍ ROZDIAĽOVOSTI
H4	330	3000/2000	OPLIETENE		
H5	1720/937	2500/2125	OPLIETENE		
H6	1283	1182	OPLIETENE		
H7	1395	728	MEDIAPAR. MŔK		
H8	1455	1183/-	MEDIAPAR. MŔK		
H9	1470	878	MEDIAPAR. MŔK		

SPORNÉ OPLIETENIE	VZDIALENOSŤ OD KOMUNIKÁCIE (mm)	VÝŠKA OPLIETENA (mm)	POZNÁMKA	PROBLEMATIKA	REŠENIE
I1	1378	2156/1310	OPLIETENE - MŔK		
I2	1423	1411	MEDIAPAR. MŔK		
I3	1610	3000/1330	OPLIETENE - MŔK		
I4	1516	1402	MEDIAPAR. MŔK		
I5	0	250	MEDIAPAR. MŔK		
I6	1637	1393	OPLIETENE - MŔK		
I7	1626	1733/691	OPLIETENE - MŔK		
I8	1776	691/1574	MEDIAPAR. MŔK		

POZNÁMKA: I5 - NUTNÉ VYBŮRÁŤ MŔK - SKRÁTIŤ HO O 1300 mm

- LEGENDA**
- EXISTUJÚCI STAV OPLIETENÍ MŔKOV, EL. SKRÍN, OSVETLENA, PLYNOMEROV
  - NAVROVÁVANÁ ZMENA STAVBY
  - PROJEKTOVANÝ STAV /PRAVOPATNÉ STAVENOMÍ POUVOLIENÉ/, LENNA VETVE "E", "A" A "K"
  - OS - UMÍSTENIE STODŽAROV VEŘEJNÉHO OSVETLENIA V CHODNÍKU

**POZNÁMKY**

SPORNÉ UMÍSTENIE EL. SKRÍN, PLYNOMEROV A STODŽAROV VEŘEJNÉHO OSVETLENIA  
 REŠENIE UDELENÍM VÝNIMKY OPROTI STN  
 ZAMERANÉ VYPRACOVÁVAJ - MARTIN SVOBODA

AUTOR:	Ing. arch. JOZEF GROBEK st., Ing. arch. JOZEF GROBEK st.	INTERVENČNÝ ÚRAD:	OBČIANSKY ÚRAD
ZADÁVATEL:	Ing. arch. JOZEF GROBEK st., Ing. arch. JOZEF GROBEK st.	STAVBA:	OBČIANSKY ÚRAD
VÝKONKOVÁ:	Ing. arch. JOZEF GROBEK st., Ing. arch. JOZEF GROBEK st.	PROJEKT:	OBČIANSKY ÚRAD
INVESTOR:	MĚSTO ŽAROV	FORMÁT:	A4
STAV:	BYTNÝ SÚBOR GROT IV. KÓŠICE	STUPŇ:	PROJEKT
PRÁR:	ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM 11/2022	STUPŇ:	PROJEKT
OBJEKT:	SO 01 POZEMNÉ KOMUNIKÁCIE	FORMÁT:	A4
OBJEKT:	SITUÁCIA STAVBY - NOVÝ NAVRĤ - UDELENIE VÝNIMKY NA ODLIŠNÉ OPROTI STN	STUPŇ:	PROJEKT
ŠKALA:	1:500	FORMÁT:	A4
STRANA:	2	FORMÁT:	A4

SPORNÝ OBJEKT	VZDIALENOSŤ OD KOMUNIKÁCIE (mm)	VÝŠKA OPLIETENA (mm)	PROBLEMATIKA	REŠENIE
EL1	2286			
EL2	1372			
EL3	1740			
EL4	1959			
EL5	1369			
EL6	1212			
EL7	1061			
EL8	1768			
EL9	1893			
EL10	1362			
EL11	5576			
EL12	6090			
EL13	5395			
EL14	5200			
EL15	1813			
EL16	1448			
EL17	1982			
EL18	1607			
EL19	1613			
EL20	1697			
EL21	1668			
EL22	1560			
EL23	1500			
EL24	480			
EL25	450			