



LEGENDA GEODETICKÉHO ZAMERANIA:

- KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- NADMORSKÁ VÝŠKA
- ULIČNÁ VPUSŤ
- DOPRAVNÁ ZNAČKA
- KRÍK
- STROM
- PRIEMER KMEŇA
- PLYNOVÁ PRÍPOJKA
- PLYNOVÝ UZÁVER
- SIGNALIZAČNÁ TYČ PLYNU
- PODZEMNÝ HYDRANT
- VODOVODNÝ UZÁVER
- LAMPA VEREJNÉHO OSVETLENIA
- DREVENÝ STĹP EL. VEDENIA
- BETÓNOVÝ STĹP EL. VEDENIA
- STAV PODLA KN
- STAV PODLA MAPY UČENÉHO OPERÁTU
- BETÓNOVÉ OPLATENIE
- PLETIVOVÉ OPLATENIE
- ASFALTOVÁ KOMUNIKÁCIA

LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ:

- VODOVODNÉ VEDENIE PODZEMNÉ ... LT DN 100
- KANALIZAČNÉ VEDENIE PODZEMNÉ ... HB DN1200 a BT DN 300
- PLYNOVÉ VEDENIE PODZEMNÉ ... STL DN 150, DN 80 a d110
- ELEKTRICKÉ VEDENIE NADZEMNÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENIE PODZEMNÉ
- EXISTUJÚCE TELEKOMUNIK. PODZEM. VEDENIE NEZAMERANÉ TELEKOMU A DIGI
- OCHRANNÉ PÁSMO VEDENIA

LEGENDA OCHRANNÝCH PÁSIEM:

- OCHRANNÉ PÁSMO PRE VONKAJŠIE PODZEMNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIA  
(v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov)  
- 1 m od krajného vodiča po oboch stranách
- OCHRANNÉ PÁSMO PRE ELEKTRONICKÉ SIEŤE A ZARIADENIA  
(v zmysle zákona č. 351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách)  
- 15 m od osi jeho trasy po oboch stranách
- OCHRANNÉ PÁSMO VEREJNÝCH VODOVODOV A KANALIZÁCIÍ  
(v zmysle zákona č. 394/2009, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 216/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov)  
Pásma ochrany sú vymedzené vodorovnou vzdialenosťou od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného potrubia alebo kanalizačného potrubia na oboch stranách  
- 1,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii do priemeru 500 mm vrátane  
- 2,5 m pri verejnom vodovode a verejnej kanalizácii nad priemer 500 mm
- OCHRANNÉ PÁSMO PRE PLYNÁRENSKÉ ZARIADENIA A PRIAME PLYNOVODY  
(v zmysle zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov)  
- 4 m pre plynovody s menovitou svetlosťou do 200 mm
- ŽELEZNICNÉ OCHRANNÉ PÁSMO  
(v zmysle zákona o dráhach č. 513/2009 Zb.)  
- 60 m od osi krajnej koľaje pri celostátnej a regionálnej dráhe

UPOZORNENIE:  
Táto dokumentácia je určená iba na účely uzatvorenia zmluvy o vypracovaní a vykonaní stavby.  
V prípade použitia tejto dokumentácie na iné účely, najmä na vykonávanie stavby, zodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe, tento výber je originál a je chránený podľa § 21 ods.1 Zákona č. 363/1997 Z.z. - zmeny diela a každé použitie diela je podmiernené voľením súhlasu autora.  
Dokumentácia je v súlade s platnými predpismi SR, najmä s technickými predpismi a súčasnými predpismi v oblasti bezpečnosti stavby a ochrany životného prostredia.

Autor projektu: Ing. arch. Viktor Becker Ing. arch. Kristína Kásová	Zodpovedný projektant: Ing. arch. Viktor Becker a.č.: 1443 AA	Vypracoval: Ing. arch. Viktor Becker Ing. arch. Kristína Kásová	BECKER spol. s r.o. Nám. Slobody 67/1 027 01 Šaľa tel.: +421 918 619 558 e-mail: atelier@becker.sk
Investor: Mesto Šaľa, Nám. sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa			sada C. výkres č. C-03
Miesto stavby: k.ú. Šaľa, parcely registra C/120, 130/1, 133/2, 137/1, 287/4, 287/6, 287/7, 287/8, 287/11, 287/12, 287/13 a parcely registra E/177/1, 177/2, 177/3, 177/4, 1848/102 (parcely registra C/127/1, 127/2 a 137/3)			
Názov stavby: Záchranné parkovisko - predstaničný priestor			
Objekt / časť stavby: ---			
Obsah výkresu: Situácia - ochranné pásma			
Účel / stupeň: PD k územ. kon. profesia: ARCHITEKTÚRA dátum: December 2018 formát: 6 x A4 číslo zakázky: 0718 mierka: 1:500			