

# ÚZEMNÝ PLÁN ZÓNY ŠALANSKA TABUĽA - LOKALITA PRI VÁHU

## LEGENDA:

KATASTER NEHNUTEĽNOSTÍ, ÚZEMNÉ VYMEDZENIA A JAVY - STAV

katastrálny stav a číslo parcely - parcelácia podľa registra C, stavby a objekty návrh na rozšírenie hranice zastavaného územia podľa ÚPN0 mesta Sála ochranné pásmo ochrannej hrádze rieky Váh linka ochranného pásma technických sietí vzdušné VN vedenie č. 442 VTL plynovod DN100 PN40 OC

5060  
5065  
5069  
5081  
5084  
5087

ČĽENENIE ÚZEMIA, ÚZEMNÉ VYMEDZENIA A JAVY - NÁVRH

hranica riešenej územia  
hranica a označenie priestorovo - funkčnej časti  
hranica a označenie územných častí - urbanistických blokov

hranica a označenie územných častí - urbanistických blokov návrh na úpravu rozšírenia hranice zastavaného územia

hranice vymedzenie verejných priestorov pre výhledový zámer hranice vymedzenie navrhovaných funkčných plôch

označenie stavbného objektu  
označenie navrhovaných ulíc - verejných priestorov

leseo cestnej komunikácie  
prvky sídelnej zelene - drevinný stromový porast

parcelná čiara - navrhovaná parcelácia pre zástavbu (zastavaný pozemok) uličná čiara - vymedzenie verejného priestoru ulice

plachty na korychty je prístupná zástavba pre skupinové bývanie a zložky výkvarnosti v

plachty pre verejnú zelen  
plachty pre areálovú zelen  
plachty pre areálovú zelen

plachty pre prevádzkovú plochu pri zástavbe

VEREJNÁ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA - NÁVRH

elektrifikácia  
sietzare verejného osvetlenia - cestné

elektrické VN 22 kV vzdušné vedenie vo vyznačenom úseku navrhované na zrušenie

prepojovacie elektrické VN 22 kV zemné vedenie do TS-28

navrhovaná kôsovoá TS-28

hlavne vedenie - elektrické NN 1 kV zemné rozvody

hlavne rozbočovacie elektrické skrine

navrhovaný rozvadzáč pre verejné osvetlenie

navrhovaný rozvod pre verejné osvetlenie

elektrifikácia

STL rozvod plynu

uzlové body plynovodu

**Poznámky:**  
TS bude prístupná z verejného priestoru. Prepojenie TS VN 22 kV rozdomom na jaskynište TS a výhledovo navrhované TS je zakreslené vo výkrese širších územných súvislostí koncepcie technickej infraštruktúry. Vedenie STL plynovodných rozvodov mimo riešenej územia a výhledový zámer zaokruhovania plynového rozvodu je zakreslené v širších územných súvislostiach vo výkrese koncepcie technickej infraštruktúry - vč. 1b. Rozvody NN sú vykreslené len hlavných trasech - upresnenie NN rozvodov s umiestnením prípojkových skríň bude riešené v stupni územného koronárneho prístupných stavieb. Rozvody a prípojkové skrine budú umiestnené s prístupom z verejného priestoru. Zastavovanie teplom bude riešené z vlastných lokálnych zdrojov - malých domových kotolní, na zemný plyn umiestnených v rámci bytov rodinných domov a prípadne v jednotlivých blokoch bytových domov a polyfunkčných domov. Energetická bilancia vypočítanej potreby tepla je spracovaná v tabuľkovej prílohe.

SKB

<p><b>SCHVALOVACIA DOLOŽKA ÚZEMNÉHO PLÁNU ŽOBY ŠALANSKA TABUĽA - LOKALITA PRI VÁHU</b> Schválila orgán: Mestské zastupiteľstvo v Sále Úplný znenie: 11/2016 - VN, zo dňa 28. 1. 2016</p>		<p><b>ZÁPNE MIESTO 9</b> 968 01000</p>	
<p>BRANOVNÍK:</p>	<p>SM - HAMA 80122, ZÁPNE MIESTO 9, 968 01000</p>	<p>STUPNĚ:</p>	<p>ÚZEMNÝ PLÁN ŽOBY ŠALANSKA TABUĽA</p>
<p>HLAVNÝ RESPITEŤ DLOH:</p>	<p>NEJEDNÁ VLOHNE JAVOVKA, NE JAVOVKA NEJEDNÁ VLOHNE JAVOVKA</p>	<p>DŮLKA:</p>	<p>12215</p>
<p>SPRÁVNOUČNÍK:</p>	<p>NEJEDNÁ VLOHNE JAVOVKA, NE JAVOVKA NEJEDNÁ VLOHNE JAVOVKA</p>	<p>FORMÁT:</p>	<p>1044</p>
<p>VEREJNÁ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA - ENERGETIKA</p>	<p>LOKALITA PRI VÁHU</p>	<p>PROJEKT:</p>	<p>ENERGETIKA</p>
<p>OSB:</p>	<p>42</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU:</p>	<p>42</p>
<p>VEREJNÁ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA - ENERGETIKA</p>	<p>42</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU:</p>	<p>42</p>
<p>VEREJNÁ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA - ENERGETIKA</p>	<p>42</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU:</p>	<p>42</p>



**SCHVALOVACIA DOLOŽKA ÚZEMNÉHO PLÁNU ŽOBY ŠALANSKA TABUĽA - LOKALITA PRI VÁHU**  
Schválila orgán: Mestské zastupiteľstvo v Sále  
Úplný znenie: 11/2016 - VN, zo dňa 28. 1. 2016

<p><b>SCHVALOVACIA DOLOŽKA ÚZEMNÉHO PLÁNU ŽOBY ŠALANSKA TABUĽA - LOKALITA PRI VÁHU</b> Schválila orgán: Mestské zastupiteľstvo v Sále Úplný znenie: 11/2016 - VN, zo dňa 28. 1. 2016</p>		<p><b>ZÁPNE MIESTO 9</b> 968 01000</p>	
<p>BRANOVNÍK:</p>	<p>SM - HAMA 80122, ZÁPNE MIESTO 9, 968 01000</p>	<p>STUPNĚ:</p>	<p>ÚZEMNÝ PLÁN ŽOBY ŠALANSKA TABUĽA</p>
<p>HLAVNÝ RESPITEŤ DLOH:</p>	<p>NEJEDNÁ VLOHNE JAVOVKA, NE JAVOVKA NEJEDNÁ VLOHNE JAVOVKA</p>	<p>DŮLKA:</p>	<p>12215</p>
<p>SPRÁVNOUČNÍK:</p>	<p>NEJEDNÁ VLOHNE JAVOVKA, NE JAVOVKA NEJEDNÁ VLOHNE JAVOVKA</p>	<p>FORMÁT:</p>	<p>1044</p>
<p>VEREJNÁ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA - ENERGETIKA</p>	<p>LOKALITA PRI VÁHU</p>	<p>PROJEKT:</p>	<p>ENERGETIKA</p>
<p>OSB:</p>	<p>42</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU:</p>	<p>42</p>
<p>VEREJNÁ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA - ENERGETIKA</p>	<p>42</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU:</p>	<p>42</p>
<p>VEREJNÁ TECHNICKÁ INFRAŠTRUKTÚRA - ENERGETIKA</p>	<p>42</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU:</p>	<p>42</p>