

LEGENDA :

exist.stav	návrh r. 2020	výhľad r.2025	
			ochranné pásmo
			cestné komunikácie
			rozdávacie vodovodné potrubie
			VTL plynovod
			navrhovaná splašková kanalizácia PVC DN 300

4A.8

ZMENA č.1/2017 - 12

obsah výkresu
VÝKRES VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA
názov dokumentácie
mierka
1: 2 000

ZaD č.1/2017 územného plánu mesta SPIŠSKÉ VLACHY

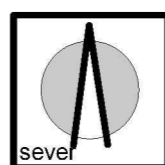
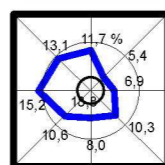
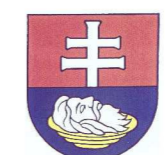
obstarávateľ	mesto SPIŠSKÉ VLACHY	číslo výkresu	
odborný obstarávateľ	Ing. Ján Kunák		
hlavný riešiteľ / autor	Ing.arch. Martin Jaško		
architekt urbanista	Ing.arch. Ján Pastiran, Ing.arch. Lukáš Mihalko		
odborný riešiteľ			
vypracoval			
kreslil		kontroloval	
druh projektu	ZaD č.1/2017 územného plánu mesta Spišské Vlachy	číslo sady	4A.8
číslo zákazky		formát	A4
archívne číslo		dátum	október 2017

LEGENDA :

exist.stav	návrh r. 2020	výhľad r.2025	
			hranica zastavaného územia k 1. 1. 1990 navrhovaná hranica zastavanosti
			hranice ochranného pásma
			hranice ochranného pásma železnice
			vzdušné VN el. vedenie
			vzdušné VVN 110 kV el. vedenie
			vzdušné VVN 200 kV el. vedenie
			vzdušné VVN 400 kV el. vedenie
			transformátor 22/ 0,4 kV
			privádzacie vodovodné potrubie, DN 225
			rozdávacie vodovodné potrubie
			vodojem
			VTL plynovod
			STL plynovod
			regulačná stanica plynu
			navrhovaná splašková kanalizácia PVC DN 300
			ČOV - čistička odpadových vôd
			modálny koridor

Územný plán mesta Spišské Vlachy

VÝKRES VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA



obsah výkresu
VÝKRES VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA
mierka
1: 2000

SPIŠSKÉ VLACHY ÚPN - mesta

obstarávateľ	mesto SPIŠSKÉ VLACHY	číslo výkresu	
odborný obstarávateľ	RNDr. Eleonóra Weissová		
hlavný riešiteľ / autor	Ing.arch. Ján Pastiran		
architekt urbanista	Ing.arch. Lukáš Mihalko, Ing.arch. Martin Jaško		
odborný riešiteľ	Ing. Vojtěch Pejko		
vypracoval			
kreslil		kontroloval	
druh projektu	NAVRH ÚPN - mesta Spišské Vlachy	číslo sady	4.A
číslo zákazky		formát	48 x A4
archívne číslo		dátum	október 2008