

ÚZEMNÝ PLÁN SÍDELNÉHO ÚTVARU VALASKÁ

ŠIRŠIE VZŤAHY

ZMENY A DOPLNKY č. 3

LEGENDA			
STAV	r. 2010	NÁVRH	
			HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
			ZASTAVANÉ PLOCHY - PRIEMYSEL, BÝVANIE, VYBAVENOSŤ, REKREAČIA
INŽINIERSKÉ SIETE :			
STAV	r. 2010	r. 2020	
			PRÍRODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY, SKUPINOVÝ VODOVOD
			PRÍRODNÉ A ZÁSOBNÉ POTRUBIE TECHNOLOGICKEJ VODY
			ZBERAČ JEDNOTNEJ KANALIZÁCIE
			ZBERAČ SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
			ODPAD VYČISTENÝCH TECHNOLOGICKÝCH A DAŽDOVÝCH VÔD
			PÁSMO HYGIENICKEJ OCHANY PITNEJ VODY
			VODOJEM PITNEJ VODY
			VODOJEM ÚŽITKOVEJ VODY
			ČOV
			USADZOVACIA A AKUMULAČNÁ NÁDRŽ TECHNOLOGICKEJ VODY
			ČERPACIA STANICA
			ČERPACIA STANICA TECHNOL. VODY
			AREÁL ÚPRAVNE VODY A MVE
			VTL PLYNOVOD
			DISTRIBUČNÁ REGULAČNÁ STANICA
			PRÍMYSELNÁ DISTRIBUČNÁ STANICA
			22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE
			22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE - DVOJLINKA
			22 kV VZDUŠNÉ VEDENIE - DEMONTÁŽ
			22 kV KÁBLOVÉ VEDENIE
			110 kV VZDUŠNÉ VEDENIE
			110 kV VZDUŠNÉ VEDENIE - DVOJLINKA
			STOŽIAROVÁ TRANSF. STANICA 22/ 0,4 kV
			MUROVANÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA
			PREVODOVÁ TRANSFORMÁTOROVÁ STANICA
			PRAVDEPODOBNÁ ENVIRONMENTÁLNA ZÁŤAŽ
			POTENCIÁLNA SVAHOVÁ DEFORMÁCIA

			TRASA DIAKOVÉHO OPTICKÉHO KÁBELA
			DIAKOVÝ KÁBEL
			CESTY I-TR
			TRASA TUNELA
			CESTÁ III. + II. TR
			LYŽIARSKY VLEK
			ZIAZDOVKA
			REZ BYSTRANSKO - VALAŠTIANSKYM KRASOVÝM SYSTÉMOU

LEGENDA ZMENY A DOPLNKY č.1 A č.2

STAV	NÁVRH	
		ČOV
		HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA
		PLOCHY BÝVANIA
		PLOCHY REKREAČIE
		PLOCHY VÝROBY
		PARKOVISKÁ

PODKLAD PO ZAPRACOVANÍ ZMIEN A DOPLNKOV č.1 A č.2

SPRACOVÁTEĽ:	HLAV. PROJEKTANT:	ZÁK. ČÍSLO:	SPRACOVAL:	
	ING. ARCH. MANÍ	DÁTUM: 12.2022	ING. LUPTÁK, HOMOLOVA	
PROJEKTOVÁ A REALITNÁ KANCELÁRIA, TEL. 048/ 429 99 08 TRIEDA SNP č.75 * 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	SPRACOVÁTEĽ:	OBSTARÁVATEĽ: Obec VALASKÁ		
ÚZEMNÝ PLÁN SÍDELNÉHO ÚTVARU				
HLAVNÝ RIEŠITEĽ:	Ing. arch. Vladimír Paško	číslo paré	1 : 10 000	
URBANIZMUS	Ing. arch. Ivica Gašparovičová	1 : 10 000	číslo výkresu	
SPOLUPRÁCA	Ing. arch. Zuzana Gombalová	Č. PAPER	1	