

ÚZEMNÍ PLÁN

Skřínářov

Právní stav územního plánu po vydání změny č. 1

Veřejně prospěšné stavby, opatření a asanace

Veřejně prospěšné stavby

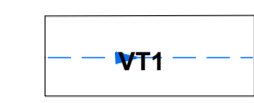
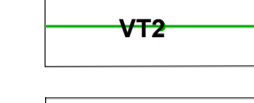


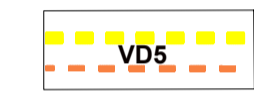




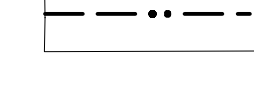
VT – Technická infrastruktura
 VT 1. Vodovod pro novou výstavbu
 VT 2. Dešťová kanalizace pro novou zástavbu
 VT 3. Splašková kanalizace s odvedením na ČOV
 VT 4. Plynofikace pro novou zástavbu

VD – Dopravní infrastruktura
 VD 5. Místní komunikace
 VD 6. Chodníky pro pěši
 VD 7. Parkoviště u sportovního areálu
 VD 8. Účelová komunikace k ČOV

Veřejně prospěšná opatření

U 059 RBC Holinka – převzato ze ZÚR kraje Vysočina
 U 294 RBK Holinka – Lán – převzato ze ZÚR kraje Vysočina
 U 297 RBK Březejcký les – Holinka – převzato ze ZÚR kraje Vysočina
 U 298 RBK Holinka – Červená – převzato ze ZÚR kraje Vysočina
 VU 1. Založení prvků ÚSES
 VR 1. Zatravnění ke zvýšení retenční schopnosti území



-  **VT1** VODOVOD - návrh
-  **VT2** KANALIZACE DEŠŤOVÁ - návrh
-  **VT3** KANALIZACE SPLAŠKOVÁ; ČOV - návrh
-  **VT4** STL PLYNOVOD - návrh
-  **VD5** KOMUNIKACE MÍSTNÍ - návrh
-  **VD6** KOMUNIKACE PĚŠÍ - návrh
-  **VD7** PLOCHA PARKOVIŠTĚ - návrh
-  **VD8** KOMUNIKACE ZEMĚDĚLSKÁ, ÚČELOVÁ - návrh
-  **HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ OBCE**
-  **HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.5.2013**

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU SKŘÍNÁŘOV	
ve znění změny č. 1	
Územní plán vydal správní orgán: Zastupitelstvo obce SKŘÍNÁŘOV	Pořizovatel: MěÚ Velké Meziříčí Odbor výstavby a regionálního rozvoje
Datum nabytí účinnosti změny územního plánu:	Razítko: Oprávněná úřední osoba: Ing. Antonín Kozina Funkce: vedoucí OV a RR MěÚ

ATELIER ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A ARCHITEKTURY	
Ing.arch. Vlasta ŠILHAVÁ, Štompil 22, 624 00 BRNO tel.: 541 224 817 e-mail: v.silhava@email.cz	
Pořizovatel:	Městský úřad Velké Meziříčí
Obědnavatel:	Obecní úřad Skřínářov
Zakázkové číslo:	11 / 2010
Datum:	10 / 2014
Měřítko:	1 : 2000
Autorský kolektiv:	Zodpovědný projektant Ing.arch. Vlasta ŠILHAVÁ Ing. Miloslava ŠKVARILOVÁ Ing. Jiří VYSOUDIL Ing. Vladimír MAREK Ing. Pavel ŠILHAVÝ, Ph.D. Ing. David MIKOLÁŠEK, Agroprojekt PSO, s.r.o. Mgr. Dušan ADAM, Ph.D.
	Dopravní řešení Zásobování vodou a kanalizace Zásobování el. energií a sjeje Zásobování plynem Přírodní podmínky, generel ÚSES Digitální zpracování

5