

**KATASTR**  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

Rytířsko [671720]	53/27/127/9	36/22	36/20	127/9	53/22	53/33	131/14	55/12	55/8	55/104/4
11.55	50.00	50.00	50.01	28.00	47.99	21.59	17.92	18.78	35.25	40.13
51/90°	52/270.0°	53	54	55	56	57/176.4°	58/183.7°	59/183.3°	510/173.4°	511/178.8°
512/176.8°	513/174.1°	514/173.4°	515/178.8°	516/176.8°	517/173.4°	518/178.8°	519/176.8°	520/173.4°	521/178.8°	522/176.8°

**SMĚROVÉ POMĚRY**

**MĚŘITKA** 1:500/100

**LEGENDA TYPŮ ČAR**  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

**SO301 SILNIČNÍ KANALIZACE**  
SO 301.1 STOKA A

**KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU**  
**HLOUBKA VÝKOPU**  
**KÓTA VÝKOPU**  
**HLOUBKA DNA POTRUBÍ**  
**KÓTA DNA POTRUBÍ**  
**KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU**  
**SROVNÁVACÍ ROVINA**

**STANIČENÍ [km/m]**  
**PROFIL[mm]—MATERIÁL—DĚLKA[m]**  
**SKLON[promile]—DĚLKA[m]**  
**ULOŽENÍ**  
**KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]—RYCHLOST[m/s]**

DN300—PVC—U SN16—465.59	10.39—11.55	42.21—50.00	42.19—50.00	48.20—50.00	47.86—28.00	48.13—48.00	48.17—21.59	27.04—44.37	27.34—17.92	13.85—18.78	13.90—35.25	13.71—40.13
lože šterkopisek 0—16, obšyp šterkodrt 0—32, zššyp šterkodrt 0—63	133.0—1.88	272.8—3.86	272.7—3.86	291.8—4.13	290.8—4.11	291.6—4.13	291.8—4.13	217.4—3.08	218.6—3.09	154.2—2.18	154.5—2.19	153.4—2.17

KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDALENOSTI ŠACHT  
OZNAČENÍ ŠACHT

Rytlšsko [671720] 131/14				
komunikace				
20.74	50.00	19.57	25.36	20.00
Š11/104°/180°	Š15/180.8°	Š16/177.4°	Š17/168.0°	Š18/176.0°

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN

SO301 SILNIČNÍ KANALIZACE  
SO301.2 STOKA B

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0		0.1	
PROFIL [mm]—MATERIÁL—DĚLKA [m]	DN300—PVC—U SN16—135.67			
SKLON [promile]—DĚLKA [m]	28.45—20.74	10.73—19.57	10.65—25.36	10.50—20.00
ULOŽENÍ	lože štěrkopísek 0–16, obsyp štěrkodrt 0–32, zásyp štěrkodrt 0–63			
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]—RYCHLOST [m/s]	223.1—3.16	135.2—1.91	134.7—1.91	133.7—1.89

LEGENDA DIGITÁLNÍCH MODELŮ			
PDPŠ_III353RYT_2024-06_S0_001_model			
PDPŠ_III353RYT_2024-06_S0_101_cost2_108_cast1_model			
PDPŠ_III353RYT_2024-06_S0_102_108_cast2_model			
PDPŠ_III353RYT_2024-06_S0_301_model			

AUTORIZACE

ČÍSLO PANE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIŠ

N/353 D1 - RYTÍŘSKO - JAMNÉ I. STAVBA PD  
název díla

S0 301 SILNIČNÍ KANALIZACE  
naučování díla

Kraj Vysočina Žitkova 1882/57 556 01 Jihlava <small>objednatel</small>	<small>sponzorůce</small>	 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 166B, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz
ÚSEK SILNICE II / 353 <small>místní stavby</small>	VYSOČINA <small>kraj</small>	

PODÉLNOE PROFILY	1:500 / 1:100 <small>mřížová</small>	PDPŠ <small>etapy</small>
výhled		

ING. MILOŠ BURIANEC <small>kontrolor</small>	Ing. DAVID JANEČKA <small>hlavni inženýr projektu</small>	A088/23 <small>čísló zakázky</small>
ING. DAVID JANEČKA <small>zodpovědný projektant</small>	ING. EVA NETOPILOVÁ <small>zpracoval</small>	02/2024 <small>datum</small>
		Číslo přílohy

0.9.3