



#### T 102

PLOCHA STÁNÍ .....54,60 M2 (MĚSÍČNÍ SRAŽKY 5,0 M3)  
PLOCHA ZÁCHYTNÉ I HAVARIJNÍ JÍMKY .....15,0+14,60+6,40 = 36,00 M2  
OBJEM PRO VÝŠKU HLADINY 0,75 M.....36,00 x 0,75 = 27,00 M3  
POTŘEBNÁ KUBATURA JÍMKY - 22,0 + 5,00 = 27,00 M3

#### laminování stanoviště T 101 – 144,00 m2

vodorovné plochy celkem–	55,40 m2	stáv.šterk k vybrání –	43,60 m3
svislé plochy vnitřní – (prům.výška 1,10)	29,60 m2	nový šterk –	9,20 m3
svislé plochy vnitřní – (prům.výška 1,85)	43,60 m2		
svislé plochy vnitřní – (prům.výška 0,80)	0,64 m2		
svislé plochy vnitřní – (prům.výška 0,30)	2,20 m2		
svislé plochy venkovní po hranu jímky –	4,30 m2		
plochy venkovní po hranu TS základu –	5,50 m2		
prostory ø 300 mm – 4 ks –	0,17 m2		
čerpací jímky –	2,24 m2		

#### T 101

PLOCHA STÁNÍ .....54,50 M2 (MĚSÍČNÍ SRAŽKY 4,95 M3)  
PLOCHA ZÁCHYTNÉ I HAVARIJNÍ JÍMKY .....14,70 +14,85+6,35 = 35,90 M2  
OBJEM PRO VÝŠKU HLADINY 0,75 M.....35,90 x 0,75 = 26,93 M3  
POTŘEBNÁ KUBATURA JÍMKY - 22,0 + 4,95 = 26,95 M3

#### laminování stanoviště T 102 – 140,10 m2

vodorovné plochy celkem–	51,30 m2	stáv.šterk k vybrání –	44,80 m3
svislé plochy vnitřní – (prům.výška 1,10)	29,75 m2	nový šterk –	9,20 m3
svislé plochy vnitřní – (prům.výška 1,85)	42,80 m2		
svislé plochy vnitřní – (prům.výška 0,80)	0,64 m2		
svislé plochy vnitřní – (prům.výška 0,30)	4,50 m2		
svislé plochy venkovní po hranu jímky –	4,50 m2		
plochy venkovní po hranu TS základu –	4,20 m2		
prostory ø 300 mm – 4 ks –	0,17 m2		
čerpací jímky –	2,24 m2		

#### TL 1

PLOCHA STÁNÍ – 12,65 M2  
PLOCHA ZÁCHYTNÉ JÍMKY–7,55 M2  
OBJEM PRO VÝŠKU HLADINY 0,75 M  
7,55 x 0,75 = 5,66 m3

#### laminování stanoviště–45,10 m2

vodorovné plochy celkem –	12,65 m2
svislé vnitř. v.1,25, 2,0, 0,3 m –	27,75 m2
svislé plochy venkovní –	3,50 m2
čerpací jímky –	1,20 m2
stáv.šterk k vybrání –9,80 m3	
nový šterk –	1,90 m3

#### TL 2

PLOCHA STÁNÍ – 13,22 M2  
PLOCHA ZÁCHYTNÉ JÍMKY– 8,30 M2  
OBJEM PRO VÝŠKU HLADINY 0,75 M  
7,55 x 0,75 = 6,225 m3

#### laminování stanoviště–45,60 m2

vodorovné plochy celkem –	13,22 m2
svislé vnitř. v.1,25, 2,0, 0,3 m –	26,65 m2
svislé plochy venkovní –	4,50 m2
čerpací jímky –	1,20 m2
stáv.šterk k vybrání –9,80 m3	
nový šterk –	2,10 m3

PŮDORYS TRAFOSTÁNÍ VYCHÁZÍ ZE STÁVAJÍCÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

DSPS VYPRACOVÁNO Ing. MARÍÍ VAŠKOVOU 09/2006

		AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV LIPNICE – OBNOVA TRANSFORMOVNY	Č. STAVBY: 1020002421
STAVEBNÍK	EGD, a.s. LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 1430 002 7035
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	eg-d
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	EGD, a.s. LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg-d
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. PETR ŠPIČÁK, petr.spicak@egd.cz, tel.:+420 535 14 – 1951	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	+	eg-d
ZOD. PROJEKTANT	ING. JAN POLÁČEK	
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ PAVLÍČEK	DATUM: 03/2022
Kontroloval	ING. JIŘÍ ČASLAVA	ČÍSLO VÝKRESU: 01
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV LIPNICE, 373 32 JÍLOVICE U TRHOVÝCH SVINŮ	MĚŘÍTKO: M 1:50
SO/PS	PS04 – TRANSFORMÁTOR 110/22 kV	FORMÁT: 8xA4
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000036	KÓD LOKALITY:
DRUH DOKUMENTU	PŮDORYS	LIP
NÁZEV DOKUMENTU	PŮDORYS TRAFOSTÁNÍ – SS	ARCHIVNÍ ČÍSLO: