



632/5

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
STL PLYNOVOD PE D90

STL PLYNOVOD
PE 100 RC SDR 11 Dn 63, DL. 190m

OCHRANNÁ TRUBKA
PE Dn 110, DL. 8m

SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ

	x	y
STL PLYNOVOD		
ZÚ	995055.7119	651717.0617
L1	995071.1510	651719.8087
L2	995087.4324	651752.0963
L3	995087.2770	651764.7089
L4	995093.4860	651777.7186
L5	995098.7483	651791.6818
L6	995101.5758	651806.3334
L7	995101.8871	651821.2521
L8	995101.4245	651828.4681
KÚ	995155.3512	651831.9174
PŘÍPOJKA STL PLYNU		
ZÚ	995154.8268	651831.8915
KÚ	995154.9907	651829.3634

±0.000 = 476,70 m n.m. Bpv (1.NP SO 102)

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



ŠTEFÁNIKOVA 167, ZLÍN; ☎ +420576011459

VYPRACOVAL MAREK FLEKÁČ	ODP.PROJ.PROFESE MAREK FLEKÁČ	KONTROLOVAL ING.ARCH. J.ŠEVČÍK	HL.INŽ.PROJEKTU P. ŠEVELA
		ARCHITEKT ING.ARCH.J.ŠEVČÍK	

MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ

STAVĚBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VRCHLABÍ

SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY
KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY

IO 102 - STL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA STL PLYNU

SITUACE KOORDINAČNÍ

CENTROPROJEKT GROUP a.s.
ŠTEFÁNIKOVA 167
760 30 ZLÍN



FORMÁT	2 x A4
DATUM	03/2020
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:500
ZAK.ČÍSLO:	181566

ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	Č.V.
D1J	P	12