

2-2'

3-3'

ODSTAVNÉ PODELNÉ PARKOVACÍ STĚNÍ NAKLAD. AUTOMOBILU

LITINOVÝ PREJEZDOVÝ POKLOP 600/600 mm

NOVÝ OBJEKT ENERGOCENTRÁLY, ŽB MONOLIT + DIESELVÝ AGREGÁT

388,5 m.n.m. TERÉN

390,4 m.n.m. TERÉN

ODVĚTRÁNÍ JILMYK PLAST DN 75 mm

ROZŠÍŘENÍ PLOCHY DO SKALNÍHO MASIVU + ŽB MONOLITICKÁ OPĚRNÁ STĚNA + GABIONOVÁ KAMENNÁ PŘEDSTĚNA

392,5 m.n.m. TERÉN

TERÉN ZA OPĚR. STĚNOU

391,0 m.n.m. TERÉN

OPĚRNÁ VÝŠKA

ŽB VSTUPNÍ KOMÍNEK 900/900 mm

OCEL. STUPADLA



SPLAŠK. KANALIZACE PVC DN 150 mm

MÍSTNÍ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE

SPLAŠK. JILMYKA NA VYVÁŽENÍ, ŽB MONOLITICKÁ, OBJEM 30,0 m<sup>3</sup> + KRYSALIZAČNÍ NÁTER + TESNOVÉ PLECHY V PRAC. SPÁRÁCH

[illegible]

KΩΤΟΝΑΝΟ V MM !

 AC - projekt, Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515 244139 				
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:	Projekt
Ing. A. Čelada	Ing. R. Jarošová	2568/92	Místo:	Znojmo
<b>ENERGETICKÉ NÁPOJENÍ HRADU CORNSTEJNA</b> k. g. Bitov, parc. č. 68, 507/1			Formát:	A4
Investor: JM muzeum, Přemyslovská č. 8, Znojmo			Datum:	vi/2017
Obsah:	RE: 1 - 1', REZ 2 - 2', REZ 3 - 3' 1 : 100		Měřítko:	Č. výkresu: 01b