

SEZNAM PŘÍLOH

TECHNICKÁ ZPRÁVA

HODNOTÍCÍ ZPRÁVA O PROVEDENÍ STAVEBNĚ
TECHNICKÉHO POSOUZENÍ OBJEKTU Z HLEDISKA
VLHKOSTI

D.1.1.01	PŮDORYS 1.PP = -3,530 / NÁVRH DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ	M 1 : 100
D.1.1.02	PŮDORYS 1.PP = -3,530 / STAVEBNÍ ÚPRAVY	M 1 : 50
D.1.1.03	PŮDORYS -1PP = -6,680 / STAVEBNÍ ÚPRAVY	M 1 : 50
D.1.1.04	PŮDORYS 1.NP = +0,100 / STAVEBNÍ ÚPRAVY	M 1 : 50
D.1.1.05	ŘEZ A - A'	M 1 : 50
D.1.1.06	ŘEZ C - C'	M 1 : 50
D.1.1.07	ŘEZ D - D'	M 1 : 50

SEZNAM PŘÍLOH

TECHNICKÁ ZPRÁVA

HODNOTÍCÍ ZPRÁVA O PROVEDENÍ STAVEBNĚ
TECHNICKÉHO POSOUZENÍ OBJEKTU Z HLEDISKA
VLHKOSTI

D.1.1.01	PŮDORYS 1.PP = -3,530 / NÁVRH DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ	M 1 : 100
D.1.1.02	PŮDORYS 1.PP = -3,530 / STAVEBNÍ ÚPRAVY	M 1 : 50
D.1.1.03	PŮDORYS -1PP = -6,680 / STAVEBNÍ ÚPRAVY	M 1 : 50
D.1.1.04	PŮDORYS 1.NP = +0,100 / STAVEBNÍ ÚPRAVY	M 1 : 50
D.1.1.05	ŘEZ A - A'	M 1 : 50
D.1.1.06	ŘEZ C - C'	M 1 : 50
D.1.1.07	ŘEZ D - D'	M 1 : 50

SEZNAM PŘÍLOH

TECHNICKÁ ZPRÁVA

HODNOTÍCÍ ZPRÁVA O PROVEDENÍ STAVEBNĚ
TECHNICKÉHO POSOUZENÍ OBJEKTU Z HLEDISKA
VLHKOSTI

D.1.1.01	PŮDORYS 1.PP = -3,530 / NÁVRH DISPOZIČNÍHO ŘEŠENÍ	M 1 : 100
D.1.1.02	PŮDORYS 1.PP = -3,530 / STAVEBNÍ ÚPRAVY	M 1 : 50
D.1.1.03	PŮDORYS -1PP = -6,680 / STAVEBNÍ ÚPRAVY	M 1 : 50
D.1.1.04	PŮDORYS 1.NP = +0,100 / STAVEBNÍ ÚPRAVY	M 1 : 50
D.1.1.05	ŘEZ A - A'	M 1 : 50
D.1.1.06	ŘEZ C - C'	M 1 : 50
D.1.1.07	ŘEZ D - D'	M 1 : 50