

SOUPIS PLÁNŮ A PŘÍLOH - obj. SO 0101, SO 0102

101_PO	TECHNICKÁ ZPRÁVA
201_PO	PŮDORYS ZÁKLADŮ
202_PO	TVAR 1.NP
203_PO	TVAR 2.NP
204_PO	TVAR 3.–6.NP
205_PO	OCELOVÁ SCHODIŠTĚ GALERIE
301_PO	PŮDORYS STŘECHY – 1.část
302_PO	POHLED K ROVINĚ 1 – 1.část
303_PO	POHLED K ROVINĚ 2 – 1.část
304_PO	ŘEZ OSOU 1,2,3
305_PO	ŘEZ OSOU 4,5,6
306_PO	ŘEZ OSOU 7,8
307_PO	AXONOMETRIE – 1.část
308_PO	PŮDORYS STŘECHY – 2.část
309_PO	POHLED K ROVINĚ 1 – 2.část
310_PO	POHLED K ROVINĚ 2 – 2.část
311_PO	ŘEZ OSOU 9,10
312_PO	ŘEZ OSOU 11,12,13
313_PO	ŘEZ OSOU 14,15,16
314_PO	ŘEZ OSOU 17,18,19
315_PO	ŘEZ OSOU 20,21
316_PO	AXONOMETRIE – 2.část
317_PO	PŮDORYS SCHODIŠTĚ 1,2
318_PO	ŘEZ SCHODIŠTĚM 1,2
319_PO	ŘEZ SCHODIŠTĚM 3,4
320_PO	ŘEZ SCHODIŠTĚM 5,6
321_PO	ŘEZ SCHODIŠTĚM 7,8
322_PO	ŘEZ SCHODIŠTĚM 9,10
323_PO	ŘEZ SCHODIŠTĚM 11,12
324_PO	AXONOMETRIE
325_PO	SKLADBA NOSNÍKŮ PODLAHY
326_PO	ŘEZY
327_PO	AXONOMETRIE PODLAHY
401_PO	VÝZTUŽ STROPU D1
402_PO	VÝZTUŽ STROPU D2 – dolní povrch
403_PO	VÝZTUŽ STROPU D2 – horní povrch
404_PO	VÝZTUŽ STROPU D3
351_PO	PLOŠINA NA VĚŽI – CELKOVÝ VÝPIS MATERIÁLU
352_PO	SCHODIŠTĚ VE VĚŽI – CELKOVÝ VÝPIS MATERIÁLU
353_PO	CELKOVÝ VÝPIS MATERIÁLU