

SEZNAM PŘÍLOH

D.1.2.a.01	TECHNICKÁ ZPRÁVA
D.1.2.a.02	STATICKÝ VÝPOČET
D.1.2.b.01	TVAR NOVÉ KONSTRUKCE HLEDIŠTĚ
D.1.2.b.02	TVAR NOVÉ KONSTRUKCE HLEDIŠTĚ - KOTEVNÍ PRVKY ZÁBRADLÍ
D.1.2.b.03	TVAR NOVÝCH KONSTRUKCÍ STROPŮ NAD 1.PP, 1.NP A 2.NP
D.1.2.b.04	ŘEZY HLEDIŠTĚM
D.1.2.b.05	TVAR NOVÝCH SCHODIŠŤ HLEDIŠTĚ
D.1.2.b.06	TVAR NOVÉHO SCHODIŠTĚ NA SZ OBJEKTU
D.1.2.b.07	TVAR VÝTAHOVÉ ŠACHTY
D.1.2.b.08	KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ STÁVAJÍCÍCH STROPŮ
D.1.2.b.09	OPRAVA KONSTRUKCE KROVU
D.1.2.b.20	HLEDIŠTĚ - VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PATEK
D.1.2.b.21	HLEDIŠTĚ - VÝZTUŽ SLOUPŮ
D.1.2.b.22	HLEDIŠTĚ - VÝZTUŽ PRŮVLAKU (P1.1)
D.1.2.b.23	HLEDIŠTĚ - VÝZTUŽ PRŮVLAKU (P1.2)
D.1.2.b.24	HLEDIŠTĚ - VÝZTUŽ PRŮVLAKU (P1.3)
D.1.2.b.25	HLEDIŠTĚ - VÝZTUŽ PRŮVLAKU (P1.4)
D.1.2.b.26	HLEDIŠTĚ - VÝZTUŽ DESEK A STĚN
D.1.2.b.27	HLEDIŠTĚ - VÝZTUŽ SCHODIŠŤ
D.1.2.b.30	VÝZTUŽ STROPU NAD 1.PP U VÝTAHU
D.1.2.b.31	VÝZTUŽ STROPU NAD 1.NP U VÝTAHU
D.1.2.b.32	VÝZTUŽ STROPU NAD 1.NP S HH = +1,625
D.1.2.b.33	VÝZTUŽ STROPU NAD 1.NP S HH = +4,530
D.1.2.b.34	VÝZTUŽ STROPU NAD 2.NP U VÝTAHU
D.1.2.b.35	VÝZTUŽ STROPU NAD 2.NP
D.1.2.b.40	VÝZTUŽ PRŮVLAKU 1.NP (P1)
D.1.2.b.41	VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ 2.NP (P2.1) - (P2.3)
D.1.2.b.42	VÝZTUŽ PRŮVLAKŮ 2.NP (P2.4) - (P2.12)
D.1.2.b.43	VÝZTUŽ SLOUPŮ 1.NP A 2.NP - (S1.a) A (S2.a)
D.1.2.b.44	ZESÍLENÍ STÁVAJÍCÍCH SLOUPŮ VE 2.NP
D.1.2.b.50	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - VÝZTUŽ DOJEZDU
D.1.2.b.51	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - VÝZTUŽ STĚN
D.1.2.b.52	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - VÝZTUŽ ZASTROPENÍ
D.1.2.b.60	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ NA SZ OBJEKTU