

NOVÁ HALA TĚLOCVIČNY VČETNĚ DALŠÍCH PROSTOR V AREÁLU ZŠ POD ŽVAHOVEM

OBSAH DOKUMENTACE

ČÁST	ČÍSLO ČÁSTI	číslo výkresu	NÁZEV
A			PRŮVODNÍ ZPRÁVA
B			SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA
C			SITUACE
	C.1		SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
	C.2		SITUACE NA PODKLADU KN
	C.3		KOORDINAČNÍ SITUACE
	C.4		SITUACE STÁVAJÍCÍ STAV
	C.5		SITUACE ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
D.1			SO 01 - BUDOVA TĚLOCVIČNY
	D.1.1		ASŘ
		D.1.1.1	Technická zpráva
			Příloha 1 - Skladby konstrukcí
		D.1.1.2	Základy
		D.1.1.3	Půdorys Suterén
		D.1.1.4	Půdorys 1.NP
		D.1.1.5	Půdorys 2.NP
		D.1.1.6	Půdorys podkroví
		D.1.1.7	Střecha
		D.1.1.8	Řez AA, Řez BB
		D.1.1.9	Řez CC
		D.1.1.10	Pohled Východ
		D.1.1.11	Pohled Západ
		D.1.1.12	Pohled Sever, Jih
		D.1.1.13	Loubí

	D.1.2		STK
		D.1.2.01	Technická zpráva
			Statický výpočet
		D.1.2.02	Pilotový plán, Tvar základové desky 1.PP
		D.1.2.03	Tvar základové desky 1.NP
		D.1.2.04	Tvar stropu nad 1.NP, Rám
		D.1.2.05	Tvar a sestava stěn 1.NP, Rám
		D.1.2.06	Tvar stropu nad 2.NP, Rám
		D.1.2.07	Tvar a sestava stěn 2.NP, Rám
		D.1.2.08	Tvar rámu a krovu
	D.1.3		PBŘ
		D.1.3.001	Technická zpráva
		D.1.3.002	Výpočtová příloha
		D.1.3.101	Půdorys 1.PP (Suterén)
		D.1.3.102	Půdorys 1.NP
		D.1.3.103	Půdorys 2.NP
		D.1.3.104	Půdorys 3.NP (Podkroví)
		D.1.3.105	Situační výkres
D.1.4			TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
	D.1.4.1		VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ
		D.1.4.1	Technická zpráva
		D.1.4.1-1	Půdorys 1.PP
		D.1.4.1-2	Půdorys 1.NP
		D.1.4.1-3	Půdorys 2.NP
		D.1.4.1-4	Půdorys podkroví
		D.1.4.1-5	Schéma zapojení
	D1.4.2		VZDUCHOTECHNIKA

		D.1.4.2-001	Technická zpráva
		Příloha	Tabulka zařízení
		D.1.4.2-099	Půdorys Suterén
		D.1.4.2-101	Půdorys 1.NP
		D.1.4.2-102	Půdorys 2.NP
		D.1.4.2-103	Půdorys podkroví
		D.1.4.2-104	Půdorys střecha
	D.1.4.3		ZTI
		D.1.4.3.0	Technická zpráva
		D.1.4.3.1	Půdorys 1.PP - kanalizace
		D.1.4.3.2	Půdorys 1.NP - kanalizace
		D.1.4.3.3	Půdorys 2.NP - kanalizace
		D.1.4.3.4	Podélný profil - splašková kanalizace
		D.1.4.3.5	Podélný profil - dešťová kanalizace
		D.1.4.3.6	Půdorys 1.NP - vodovod
		D.1.4.3.7	Půdorys 2.NP - vodovod
		D.1.4.3.8	Půdorys střechy (podkroví) - kanal, voda
		D.1.4.3.9	Situace
	D.1.4.4		SILNOPROUD
		D.1.4.4.0	Technická zpráva
		D.1.4.4.0.1	Určení rizika
		D.1.4.4.0.2	Výpočet umělého osvětlení
		D.1.4.4.0.3	Vnější vlivy
		D.1.4.4.1	Uzemění
		D.1.4.4.2	Půdorys suterén - elektroinstalace
		D.1.4.4.3	Půdorys 1.NP - elektroinstalace
		D.1.4.4.4	Půdorys 2.NP - elektroinstalace

		D.1.4.4.5	Půdorys podkroví - elektroinstalace
		D.1.4.4.6	Přehledové schéma
	D.1.4.5		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE - SLABOPROUD
		D.1.4.5-01	Technická zpráva
		D.1.4.5-02	Půdorys 1.PP
		D.1.4.5-03	Půdorys 1.NP
		D.1.4.5-04	Půdorys 2.NP
	D.1.4.6		MaR
		D.1.4.6	Technická zpráva
		D.1.4.6	Půdorys Suterén
		D.1.4.6	Půdorys 1.NP
		D.1.4.6	Půdorys 2.NP
		D.1.4.6	Půdorys podkroví
D.1.5			VÝTAH
		D.1.5.1	Technická zpráva
		D.1.5.2	Schéma výtahu
D.2			INŽENÝRSKÉ OBJEKTY
	D.2.1		SO 07 - Areálová přípojka kanalizace
		D.2.1.1	Technická zpráva
		D.2.1.2	Situace
		D.2.1.3	Podélný profil - sdplašková kanalizace
		D.2.1.4	Schéma revizní šachta - splašková kanalizace
		D.2.1.5	Detail uložení - splašková kanalizace
	D.2.2		Přípojka voda - ZRUŠENO
	D.2.3		SO 08 - Areálová dešťová kanalizace a likvidace vod
		D.2.3.1	Technická zpráva
		D.2.3.2	Situace

		D.2.3.3	Podélný profil - dešťová kanalizace
		D.2.3.4	Schéma vsaku - dešťová kanalizace
		D.2.3.5	Schéma retenční nádrže - dešťová kanalizace
		D.2.3.6	Schéma revizní šachta - dešťová kanalizace
		D.2.3.7	Detail uložení - dešťová kanalizace
	D.2.4		SO 09 - Areálová přípojka NN
		D.2.4.0	Textová zpráva
		D.2.4.1	Situace
	D.2.5		SO 10 - Areálová přípojka slaboproudu
		D.2.5.1	Technická zpráva
		D.2.5.2	Situace
D.3			
	D.3.1		VRT - Vrtné pole
D.4			SO 04 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
		D.4.1	Technická zpráva
		D.4.2	Situace
		D.4.3	Zpevněné plochy
D.5			SO 05 - DOČASNÉ ÚPRAVY PLOCH
		D.5.1	Technická zpráva
		D.5.2	Situace
D.6			SO 06 - Sadové a vegetační úpravy
		D.6.1	Technická zpráva
			Příloha 1 - osazovací plán a seznam
		D.6.2	Stávající vegetace
		D.6.3	Návrh sadových úprav

E			Dokladová část
	E.1		Stanoviska DOSS
	E.2		Vyjádření správců sítí
	E.3		Povolení k nakládání s povrchovými vodami
	E.4		Rozhodnutí Geotermální vrty pro TČ
F			Studie a posouzení
	F.1		Studie osvětlení
	F.2		Akustická studie
	F.3		Hydrogeologické posouzení
	F.4		Výpočet umělého osvětlení
PENB			Průkaz energetické náročnosti budovy