

Seznam výkresů DPS

Označení části	Číslo výkresu	Jméno výkresu
A Průvodní zpráva		
	A	Průvodní zpráva
B Souhrnná technická zpráva		
	B	Souhrnná technická zpráva
C Situace		
	C	Situační výkresy
	C.01	Situační výkres širších vztahů
	C.02	Výřez z územního plánu
	C.03	Místní komunikace
	C.04	Místní limity a ochrany
	C.05	Zdroje vody
	C.06	Majetkové poměry
	C.07	Katastrální situace
	C.08	Schéma demolice
	C.09	Situace kácení zeleně
	C.10	Situace nových povrchů
	C.11	Koordinační situace
	C.12	Trasovací schéma nových sítí
	C.13	Omezení a obchůzí trasy
C.14 Tabulky majetkových poměrů		
	C.14.1	Tabulky majetkových poměrů
SO01		
	SO01	Pavilon sportovní haly a odborných učeben
D.1.1.01 Technická zpráva		
	D.1.1.01	D - Technická zpráva
SO01 - ASŘ stávající objekt		
	SO01	ASŘ stávající objekt
	D.1.1.2.1.01	Púdorys 1.NP - úpravy stávajícího objektu
	D.1.1.2.1.02	Púdorys 2.NP - úpravy stávajícího objektu
	D.1.1.2.1.03	Púdorys 3.NP - úpravy stávajícího objektu
	D.1.1.2.1.04	Řez F a G - úpravy stávajícího objektu
	D.1.1.2.1.05	Severní pohled - úpravy stávajícího objektu
SO01 - ASŘ nová část		
	SO01	ASŘ nová část
	D.1.1.2.2.01	Schéma skryvky
	D.1.1.2.2.02	Schéma výkopů SO01
	D.1.1.2.2.03	Schéma terénních řezů sever-jih
	D.1.1.2.2.04	Schéma terénních řezů východ-západ
	D.1.1.2.2.05	Blízké okolí SO01
	D.1.1.2.2.06	Ostatní konstrukce v základech
	D.1.1.2.2.07	Púdorys 1.NP
	D.1.1.2.2.08	Púdorys 2.NP
	D.1.1.2.2.09	Púdorys střechy učeben
	D.1.1.2.2.10	Řez A-A
	D.1.1.2.2.11	Řez B-B
	D.1.1.2.2.12	Řez C-C
	D.1.1.2.2.13	Řez D-D
	D.1.1.2.2.14	Řez E-E
	D.1.1.2.2.15	Pohled severní
	D.1.1.2.2.16	Pohled východní
	D.1.1.2.2.17	Pohled jižní
	D.1.1.2.2.18	Pohled západní
	D.1.1.2.2.19	Pohled východní - fasáda tělocvičny
	D.1.1.2.2.20	Pohled západní - fasáda učeben
D.1.1.3 Dokumentace podrobností		
	D.1.1.3	Dokumentace podrobností
D.1.1.3.01 Schémata		
	D.1.1.3.01.03	Schéma odvětrání radonu z podlaží
	D.1.1.3.01.04	Záchytný systém střecha učeben
	D.1.1.3.01.05	Úpravy areálového oplocení
	D.1.1.3.01.06	Schéma rozmístění typů atik
	D.1.1.3.01.07	Schéma soklů na střeších
	D.1.1.3.01.08	Koordinační výkres podhledů 1NP
	D.1.1.3.01.09	Koordinační výkres podhledů 2NP
	D.1.1.3.01.10	Schéma podlah 1NP
	D.1.1.3.01.11	Schéma podlah 2NP a 3NP
	D.1.1.3.01.12	Schéma obkladů, AKU stěn apod. 1NP
	D.1.1.3.01.13	Schéma obkladů, AKU stěn apod. 2NP
	D.1.1.3.01.14	Koordinace modelových tras TZB - základy

Seznam výkresů DPS

Označení části	Číslo výkresu	Jméno výkresu
	D.1.1.3.01.15	Koordinace modelových tras TZB - 1.NP
	D.1.1.3.01.16	Koordinace modelových tras TZB - 2.NP
	D.1.1.3.01.17	Koordinace modelových tras TZB - Střecha
	D.1.1.3.01.18	Schéma prostupů - základy
	D.1.1.3.01.19a	Schéma prostupů - 1.NP - stěny
	D.1.1.3.01.19b	Schéma prostupů - 1.NP - stropy
	D.1.1.3.01.20a	Schéma prostupů - 2.NP - stěny
	D.1.1.3.01.20b	Schéma prostupů - 2.NP - stropy
	D.1.1.3.01.21	Schéma prostupů - Střecha
	D.1.1.3.01.22	Rozmístění prvků prvního vybavení 1NP
	D.1.1.3.01.23	Rozmístění prvků prvního vybavení 2NP
D.1.1.3.02 Kniha výpisů		
	D.1.1.3.02	Kniha výpisů
D.1.1.3.02.01 Výpis skladeb konstrukcí a materiálů		
	D.1.1.3.02.01	Výpis skladeb konstrukcí a materiálů
D.1.1.3.02.02 Výpis dveří a HW		
	D.1.1.3.02.02	Výpis dveří a HW
D.1.1.3.02.03 Výpis oken		
	D.1.1.3.02.03	Výpis oken
D.1.1.3.02.04 Výpis LOP		
	D.1.1.3.02.04	Výpis LOP
D.1.1.3.02.05 Výpis světlíků		
	D.1.1.3.02.05	Výpis světlíků
D.1.1.3.02.06 Výpis obkladů		
	D.1.1.3.03.06	Výpis obkladů
D.1.1.3.02.07 Výpis překladů		
	D.1.1.3.02.07	Výpis překladů
D.1.1.3.02.08 Výpis ostatních výrobků		
	D.1.1.3.02.08	Výpis ostatních výrobků
D.1.1.3.02.09 Výpis klempířských výrobků		
	D.1.1.3.02.09	Výpis klempířských výrobků
D.1.1.3.02.10 Výpis zámečnických výrobků		
	D.1.1.3.02.10	Výpis zámečnických výrobků
D.1.1.3.02.11 Výpis výtahů		
	D.1.1.3.02.11	Výpis výtahů
D.1.1.3.02.12 Výpis stavebních úprav		
	D.1.1.3.02.12	Výpis stavebních úprav
D.1.1.3.02.13 Výpis prostupů a drážek		
	D.1.1.3.02.13	Výpis prostupů a drážek
D.1.1.3.02.14 Výpis tesařských výrobků		
	D.1.1.3.02.14	Výpis tesařských výrobků
D.1.1.3.02.15 Výpis truhlářských výrobků		
	D.1.1.3.02.15	Výpis truhlářských výrobků
D.1.1.3.02.16 Výpis atik		
	D.1.1.3.02.16	Výpis atik
D.1.1.3.02.17 Výpis prvků odvětrání radonu		
	D.1.1.3.02.17	Výpis prvků odvětrání radonu
D.1.1.3.02.18 Výpis podhledů		
	D.1.1.3.02.18	Výpis podhledů
D.1.1.3.02.19 Výpis podlah a typů barevnosti krytín		
	D.1.1.3.02.19	Výpis podlah a typů barevnosti krytín
D.1.1.3.02.20 Výpis prvního vybavení		
	D.1.1.3.02.20	Výpis prvního vybavení
D.1.1.3.03 Kniha detailů		
	D.1.1.3.03	Kniha detailů
	D.1.1.3.03.01	DETAIL D1 - PŮDORYS LOP - KRČEK
	D.1.1.3.03.02	DETAIL D2 - ŘEZ LOP A ATIKA - KRČEK
	D.1.1.3.03.03	DETAIL D3 - PŮDPRYS LOP - VÝTAH
	D.1.1.3.03.04	DETAIL D4 - ŘEZ LOP - VÝTAH 1-2NP
	D.1.1.3.03.05	DETAIL D5 - ŘEZ LOP - VÝTAH HORNÍ DOJ...
	D.1.1.3.03.06	DETAIL D6 - VÝTAH SPODNÍ DOJEZD
	D.1.1.3.03.07	DETAIL D7 - DVEŘE - TĚLOCVIČNA
	D.1.1.3.03.08	DETAIL D8 - OKNO - TĚLOCVIČNA
	D.1.1.3.03.09	DETAIL D9 - ATIKA - TĚLOCVIČNA
	D.1.1.3.03.10	DETAIL D10 - SVĚTLÍK NAD SCHODIŠTĚM
	D.1.1.3.03.11	DETAIL D11 - SVĚTLÍK V UČEBNĚ
	D.1.1.3.03.12	DETAIL D12 - NÁJEZD U VRAT
D.1.2 Stavebně konstrukční řešení		
	D.1.2	Stavebně konstrukční řešení

Seznam výkresů DPS

Označení části	Číslo výkresu	Jméno výkresu
D.1.2.1 Statický výpočet a technická zpráva		
	D.1.2.1	Statický výpočet a technická zpráva
D.1.2.2 Výkresová část		
	D.1.2.2.1	Výkres ocelové konstrukce tělocvičny
	D.1.2.2.2	Výkres tvaru základových konstrukcí - A
	D.1.2.2.3	Výkres tvaru základových konstrukcí - B
	D.1.2.2.4	Výkres tvaru prefabrikovaných ramen
	D.1.2.2.5	Výkres tvaru a skladby desky nad 1.NP
	D.1.2.2.6	Výkres tvaru a skladby desky nad 2.NP
	D.1.2.2.7	Výkres tvaru opěrné stěny
	D.1.2.2.8	Výkres přístupové plošiny do krovů tělocvičny
	D.1.2.2.9	Výkres ocelové konstrukce garáže
	D.1.2.2.10	Výkres ocelové konstrukce vstupu
	D.1.2.2.11	Výkres ocelové konstrukce výtahu
	D.1.2.2.12	Výkres ocelové konstrukce pro lamely
D.1.2.2.13 Výkazy materiálu		
	D.1.2.2.13	Výkazy materiálu
D.1.2.3 Schéma vyztužení		
	D.1.2.3.1	Schéma vyztuže základových konstrukcí - A
	D.1.2.3.2	Schéma vyztuže základových konstrukcí - B
	D.1.2.3.3	Schéma vyztuže konstrukcí nad 1.NP
	D.1.2.3.4	Schéma vyztuže konstrukcí nad 2.NP
	D.1.2.3.5	Schéma vyztuže svislých konstrukcí
	D.1.2.3.6	Schéma vyztuže pilot
	D.1.2.3.7	Schéma vyztuže schodiště
	D.1.2.3.8	Schéma vyztuže opěrné stěny
D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení		
	D.1.3	Požárně bezpečnostní řešení
D.1.3.TZ Technická zpráva PBR		
	D.1.3.TZ	Technická zpráva
	D.1.3.01	Půdorys 1NP
	D.1.3.02	Půdorys 2NP
	D.1.3.03	Požárně nebezpečný prostor
D.1.4.a Zdravotně technické instalace		
	D.1.4.a	Zdravotně technické instalace
D.1.4.a.01 Technická zpráva		
	D.1.4.a.01	Technická zpráva
	D.1.4.a.02	Půdorys základy
	D.1.4.a.03	Půdorys 1.NP - část A
	D.1.4.a.04	Půdorys 1.NP - část B
	D.1.4.a.05	Půdorys 1.NP - část C
	D.1.4.a.06	Půdorys 2.NP - část A
	D.1.4.a.07	Půdorys 2.NP - část B
	D.1.4.a.08	Půdorys 2.NP - část C
	D.1.4.a.09	Půdorys střecha - část A
	D.1.4.a.10	Půdorys střecha - část B
	D.1.4.a.11	Půdorys střecha - část C
	D.1.4.a.12	3D schéma kanalizace
	D.1.4.a.13	Axonometrie vodovodu
	D.1.4.a.14	Rozvinuté a podélné řezy kanalizace
D.1.4.b Vytápění		
	D.1.4.b	Vytápění
D.1.4.b.01 Technická zpráva		
	D.1.4.b.01	Technická zpráva
	D.1.4.b.02	Půdorys 1.NP - ČÁST A
	D.1.4.b.03	Půdorys 1.NP - ČÁST B
	D.1.4.b.04	Půdorys 1.NP - ČÁST C
	D.1.4.b.05	Půdorys 2.NP - ČÁST A
	D.1.4.b.06	Půdorys 2.NP - ČÁST B
	D.1.4.b.07	Půdorys střecha - ČÁST A
	D.1.4.b.08	Půdorys střecha - ČÁST B
	D.1.4.b.09	Schéma zapojení zdroje
D.1.4.c Elektroinstalace		
	D.1.4.c	Elektroinstalace
D.1.4.c.01 Technická zpráva		
	D.1.4.c.01	Technická zpráva
D.1.4.c.02 Protokol o stanovení vnějších vlivů		
	D.1.4.c.02	Protokol o stanovení vnějších vlivů
D.1.4.c.03 Řízení rizika dle ČSN EN 62 305-2,ed:2		

Seznam výkresů DPS

Označení části	Číslo výkresu	Jméno výkresu
	D.1.4.c.03	Řízení rizika dle ČSN EN 62 305-2,ed:2
D.1.4.c.04 Kniha svítidel		
	D.1.4.c.04	Kniha svítidel
	D.1.4.c.05	Púdorys 1.NP - silnoproutdy - část A
	D.1.4.c.06	Púdorys 1.NP - silnoproutdy - část B
	D.1.4.c.07	Púdorys 1.NP - silnoproutdy - část C
	D.1.4.c.08	Púdorys 2.NP - silnoproutdy - část A
	D.1.4.c.09	Púdorys 2.NP - silnoproutdy - část B
	D.1.4.c.10	Púdorys 2.NP - silnoproutdy - část C
	D.1.4.c.11	Střecha - rozvody NN
	D.1.4.c.12	Přehledové schéma napájecích rozvodů NN
D.1.4.c.13 Rozvaděč RH		
	D.1.4.c.13	Rozvaděč RH
D.1.4.c.14 Rozvaděč RP1		
	D.1.4.c.14	Rozvaděč RP1
D.1.4.c.15 Rozvaděč RP2		
	D.1.4.c.15	Rozvaděč RP2
D.1.4.c.16 Rozvaděč RP3		
	D.1.4.c.16	Rozvaděč RP3
D.1.4.c.17 Rozvaděč RD		
	D.1.4.c.17	Rozvaděč RD
D.1.4.c.18 Rozvaděč RVZT		
	D.1.4.c.18	Rozvaděč RVZT
D.1.4.c.19 Rozvaděč RCT		
	D.1.4.c.19	Rozvaděč RCT
D.1.4.c.20 Rozvaděč RPO		
	D.1.4.c.20	Rozvaděč RPO
	D.1.4.c.21	Střecha - jímací soustava
	D.1.4.c.22	Základy - zemníčí soustava
D.1.4.d Vzduchotechnika		
	D.1.4.d	Vzduchotechnika
D.1.4.d.01 Technická zpráva		
	D.1.4.d.01	Technická zpráva
	.str22	TZ VZT
	D.1.4.d.02	Púdorys 1.NP - ČÁST A
	D.1.4.d.03	Púdorys 1.NP - ČÁST B
	D.1.4.d.04	Púdorys 1.NP - ČÁST C
	D.1.4.d.05	Púdorys 2.NP - ČÁST A
	D.1.4.d.06	Púdorys 2.NP - ČÁST B
	D.1.4.d.07	Púdorys 2.NP - ČÁST C
	D.1.4.d.08	Púdorys střecha - ČÁST A
	D.1.4.d.09	Púdorys střecha - ČÁST B
	D.1.4.d.10	Púdorys střecha - ČÁST C
	D.1.4.d.11	Regulační schémate VZT
D.1.4.e Datové rozvody		
	D.1.4.e	Datové rozvody
D.1.4.e.01 Technická zpráva SLP		
	D.1.4.e.01	Technická zpráva SLP
	D.1.4.e.02	Púdorys 1.NP - slaboproutdé instalace
	D.1.4.e.03	Púdorys 2.NP - slaboproutdé instalace
	D.1.4.e.04	Blokové schéma
D.1.4.e.05 Výpis prvků SLP		
	D.1.4.e.05	Výpis prvků SLP
IO01 Komunikace a okolní plochy		
	IO01	Komunikace a okolní plochy
IO01.01 Technická zpráva		
	IO01.01	Technická zpráva
	IO01.02	Situace
	IO01.03	Podélný profil
	IO01.04	Řezy
	IO01.05	Vytyčovací výkres
IO02,03,04 Vod. přípojka, přípojka spl. kanalizace, areálová kanalizace		
	IO02,03,04	Vod. přípojka, přípojka spl. kanalizace, areálo...
IO02,03,04.01 Technická zpráva		
	IO02,03,04.01	Technická zpráva
	IO02,03,04.02	Situace
	IO02,03,04....	Situace 3D model
	IO02,03,04.03	Podélné profily
	IO02,03,04.04	Revizní šachta DN 600

Seznam výkresů DPS

Označení části	Číslo výkresu	Jméno výkresu
	IO02,03,04.05	Revizní šachta DN 1000
	IO02,03,04.06	Uliční vpust' DN 500
	IO02,03,04.07	Retenční nádrž s řízeným odtokem
	IO02,03,04.08	Akumulační nádrž
	IO02,03,04.09	Šachta usazovací
	IO02,03,04.10	Čerpací šachta DN 1500
	IO02,03,04.11	Schéma vodovodní přípojky
	IO02,03,04.12	Vodoměrná šachta
	IO02,03,04.13	Řez uložením potrubí kanalizace
	IO02,03,04.14	Řez uložením potrubí vodovodu
IO07 Areálová elektrická vedení		
	IO07	Areálová elektrická vedení
IO07.01 Technická zpráva IO07		
	IO07.01	Technická zpráva IO07
	IO07.02	Situace
	IO07.03	Rozvaděč RE
IO08 Vedení AG-NET		
	IO08	Vedení AG-NET
IO08.01 Technická zpráva IO08		
	IO08.01	Technická zpráva IO08
	IO08.02	Situace úpravy sítě AGNET
E Dokladová část		
	E	Dokladová část
E.1 Stanoviska DOSS a správců inženýrských sítí		
	E.1	Stanoviska DOSS a správců inženýrských sítí
E.2 Studie denního osvětlení		
	E.2	Studie denního osvětlení
E.3 Akustická studie exteriér		
	E.3	Akustická studie exteriér
E.4 PENB		
	E.4.	PENB
E.5 Radonový průzkum		
	E.5	Radonový průzkum
E.6 IGP a HYGP		
	E.6	IGP a HYGP
E.7 Povolení odstranění stavby		
	E.7	Povolení odstranění stavby
E.8 Stavební povolení		
	E.8	Stavební povolení