

OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN
PAVILON PSYCHIATRIE
DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Rozdělení	Číslo objektu	Číslo podobjektu	Název části/objektu	Poznámka
23026-DSP-A			Průvodní zpráva	
23026-DSP-B			Souhrnná technická zpráva	
23026-DSP-C			Situační výkresy	
	23026-DSP-C.1		Situační výkres širších vztahů	
	23026-DSP-C.2		Katastrální situační výkres M: 1:250	
	23026-DSP-C.2.1		Katastrální situační výkres M: 1:500	
	23026-DSP-C.3		Koordinační situační výkres M: 1:250	
	23026-DSP-C.3.1		Koordinační situační výkres M: 1:500	
	23026-DSP-C.5		Situace odstupových vzdáleností pro potřeby KHS	
	23026-DSP-C.6		Situace záborů	
	23026-DSP-C.7		Situace kácení	
23026-DSP-D			Dokumentace objektů	
	23026-DSP-D-SO 01		Pavilon psychiatrie	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01		Architektonicko-stavební řešení	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-01		Technická zpráva	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-02		Púdorys - základové konstrukce	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-03		Púdorys 2PP	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-04		Púdorys 1PP	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-05		Púdorys 1NP	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-06		Púdorys 2NP	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-07		Púdorys 3NP	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-08		Púdorys krovu	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-09		Púdorys zastřešení	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-10		Řez A-A	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-11		Řez B-B	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-12		Řez C-C	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-13		Řez D-D	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-14		Pohledy	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-15		Púdorys - zajištění stavební jámy	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-DZ-01		Púdorys 2PP - dopravní značení	
	23026-DSP-D.1.1-SO 01-DZ-02		Púdorys 1PP - dopravní značení	
	23026-DSP-D.1.2-SO 01		Stavebně konstrukční řešení	
	23026-DSP-D.1.2-SO 01-01		Technická zpráva	
	23026-DSP-D.1.2-SO 01-02		Statický výpočet	
	23026-DSP-D.1.2-SO 01-03		Výkres tvaru - piloty	
	23026-DSP-D.1.2-SO 01-04		Výkres tvaru - základová deska	
	23026-DSP-D.1.2-SO 01-05		Výkres tvaru - 2.PP	
	23026-DSP-D.1.2-SO 01-06		Výkres tvaru - 1.PP	
	23026-DSP-D.1.2-SO 01-07		Výkres tvaru - 1.NP	
	23026-DSP-D.1.2-SO 01-08		Výkres tvaru - 2.NP	
	23026-DSP-D.1.2-SO 01-09		Výkres tvaru - 3.NP	
	23026-DSP-D.1.2-SO 01-10		Výkres tvaru - 3.NP, krov	
	23026-DSP-D.1.3		Požárně bezpečnostní řešení	
	23026-DSP-D.1.3-01		Technická zpráva	
	23026-DSP-D.1.3-02		Legenda PBŘ	
	23026-DSP-D.1.3-10		Situace PBŘ	
	23026-DSP-D.1.3-11		Púdorys PBŘ 2.PP	
	23026-DSP-D.1.3-12		Púdorys PBŘ 1.PP	
	23026-DSP-D.1.3-13		Púdorys PBŘ 1.NP	
	23026-DSP-D.1.3-14		Púdorys PBŘ 2.NP	
	23026-DSP-D.1.3-15		Púdorys PBŘ 3.NP	
	23026-DSP-D.1.3-16		Púdorys PBŘ střecha	
	23026-DSP-D.1.4-SO 01		Technika prostředí staveb	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01		Zdravotně technické instalace-kanalizace, vodovod	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-01		Technická zpráva	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-02		Situace	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-03		Kanalizace - Púdorys základů	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-04		Kanalizace - Púdorys 2.PP	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-05		Kanalizace - Púdorys 1.PP	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-06		Kanalizace - Púdorys 1.NP	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-07		Kanalizace - Púdorys 2.NP	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-08		Kanalizace - Púdorys 3.NP	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-09		Kanalizace - Púdorys střechy	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-10		Vodovod - Púdorys 2.PP	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-11		Vodovod - Púdorys 1.PP	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-12		Vodovod - Púdorys 1.NP	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-13		Vodovod - Púdorys 2.NP	
	23026-DSP-D.1.4.1-SO 01-14		Vodovod - Púdorys 3.NP	
	23026-DSP-D.1.4.2-SO 01		Vzduchotechnika	
	23026-DSP-D.1.4.2-SO 01-01		Technická zpráva	
	23026-DSP-D.1.4.2-SO 01-02		Púdorys 2.PP	
	23026-DSP-D.1.4.2-SO 01-03		Púdorys 1.PP	
	23026-DSP-D.1.4.2-SO 01-04		Púdorys 1.NP	
	23026-DSP-D.1.4.2-SO 01-05		Púdorys 2.NP	
	23026-DSP-D.1.4.2-SO 01-06		Púdorys 3.NP	
	23026-DSP-D.1.4.2-SO 01-07		Púdorys střechy	
	23026-DSP-D.1.4.3-SO 01		Vytápění a chlazení	
	23026-DSP-D.1.4.3-SO 01-01		Technická zpráva	
	23026-DSP-D.1.4.3-SO 01-02		Púdorys 2.PP	
	23026-DSP-D.1.4.3-SO 01-03		Púdorys 1.PP	
	23026-DSP-D.1.4.3-SO 01-04		Púdorys 1.NP	
	23026-DSP-D.1.4.3-SO 01-05		Púdorys 2.NP	
	23026-DSP-D.1.4.3-SO 01-06		Púdorys 3.NP	
	23026-DSP-D.1.4.5-SO 01		Sílnoproudá elektrotechnika	
	23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-01		Technická zpráva	
	23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-02		Jímací soustava - LPS	
	23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-03		Osvětlení 2.PP	
	23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-04		Osvětlení 1.PP	
	23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-05		Osvětlení 1.NP	
	23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-06		Osvětlení 2.NP	
	23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-07		Osvětlení 3.NP	
	23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-08		Zásuvky a technologie 2.PP	
	23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-09		Zásuvky a technologie 1.PP	
	23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-10		Zásuvky a technologie 1.NP	
	23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-11		Zásuvky a technologie 2.NP	
	23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-12		Zásuvky a technologie 3.NP	

23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-13	Výpočet umělého osvětlení
23026-DSP-D.1.4.5-SO 01-14	Analýza rizika, dostatečná vzdálenost
23026-DSP-D.1.4.6-SO 01	Slaboproudá elektrotechnika
23026-DSP-D.1.4.6-SO 01-01	Technická zpráva
23026-DSP-D.1.4.6-SO 01-02	Púdorys 2.PP
23026-DSP-D.1.4.6-SO 01-03	Púdorys 1.PP
23026-DSP-D.1.4.6-SO 01-04	Púdorys 1.NP
23026-DSP-D.1.4.6-SO 01-05	Púdorys 2.NP
23026-DSP-D.1.4.6-SO 01-06	Púdorys 3.NP
23026-DSP-D.1.4.6-SO 01-07	Přehledové schéma SK, CCTV, STA, DT, EKV, JČ
23026-DSP-D.1.4.6-SO 01-08	Přehledové schéma ER, EPS
23026-DSP-D.1.4.6-SO 01-09	Přehledové schéma PZTS, RCD
23026-DSP-D.1.4.7-SO 01	MaR
23026-DSP-D.1.4.7-SO 01-01	Technická zpráva
23026-DSP-D.1.4.7-SO 01-02	Púdorys 2.PP
23026-DSP-D.1.4.7-SO 01-03	Púdorys 1.PP
23026-DSP-D.1.4.7-SO 01-04	Púdorys 1.NP
23026-DSP-D.1.4.7-SO 01-05	Púdorys 2.NP
23026-DSP-D.1.4.7-SO 01-06	Púdorys 3.NP
23026-DSP-D.1.4.8-SO 01	Mediciální plyny, stlačený vzduch, vakuum
23026-DSP-D.1.4.8-SO 01-01	Technická zpráva
23026-DSP-D.1.4.8-SO 01-02	Púdorys 2.PP
23026-DSP-D.1.4.8-SO 01-03	Púdorys 1.PP
23026-DSP-D.1.4.8-SO 01-04	Púdorys 1.NP
23026-DSP-D.1.4.8-SO 01-05	Púdorys 2.NP
23026-DSP-D.1.4.8-SO 01-06	Púdorys 3.NP
23026-DSP-D.2-SO 01	Dokumentace technických a technologických zařízení
23026-DSP-D.2-01.1	Výtahy
Výtah V1	
23026-DSP-D.2-01.1-V1-00	V1 - technické informace
23026-DSP-D.2-01.1-V1-01	V1 - výkres pro posouzení shody
23026-DSP-D.2-01.1-V1-02	V1 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V1-03	V1 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V1-04	V1 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V1-05	V1 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V1-06	V1 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V1-07	V1 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V1-08	V1 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V1-09	V1 - výkres pro montáž výtahu
23026-DSP-D.2-01.1-V1-10	V1 - výkres pro montáž výtahu
23026-DSP-D.2-01.1-V1-11	V1 - výkres pro montáž výtahu
23026-DSP-D.2-01.1-V1-12	V1 - výkres pro montáž výtahu
23026-DSP-D.2-01.1-V1-13	V1 - výkres pro montáž výtahu
Výtah V2	
23026-DSP-D.2-01.1-V2-00	V2 - technické informace
23026-DSP-D.2-01.1-V2-01	V2 - výkres pro posouzení shody
23026-DSP-D.2-01.1-V2-02	V2 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V2-03	V2 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V2-04	V2 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V2-05	V2 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V2-06	V2 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V2-07	V2 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V2-08	V2 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V2-09	V2 - výkres pro montáž výtahu
23026-DSP-D.2-01.1-V2-10	V2 - výkres pro montáž výtahu
23026-DSP-D.2-01.1-V2-11	V2 - výkres pro montáž výtahu
23026-DSP-D.2-01.1-V2-12	V2 - výkres pro montáž výtahu
23026-DSP-D.2-01.1-V2-13	V2 - výkres pro montáž výtahu
Výtah V3	
23026-DSP-D.2-01.1-V3-00	V3 - technické informace
23026-DSP-D.2-01.1-V3-01	V3 - výkres pro posouzení shody
23026-DSP-D.2-01.1-V3-02	V3 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V3-03	V3 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V3-04	V3 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V3-05	V3 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V3-06	V3 - výkres pro dodavatele stavby
23026-DSP-D.2-01.1-V3-07	V3 - výkres pro montáž výtahu
23026-DSP-D.2-01.1-V3-08	V3 - výkres pro montáž výtahu
23026-DSP-D.2-01.1-V3-09	V3 - výkres pro montáž výtahu
23026-DSP-D.2-01.1-V3-10	V3 - výkres pro montáž výtahu
23026-DSP-D.2-01.1-V3-11	V3 - výkres pro montáž výtahu
23026-DSP-D.2-01.2	Zdravotnická technologie
23026-DSP-D.2-01.2-01	Technická zpráva
23026-DSP-D.2-01.2-02	Tabulka nároků energií a stavebních úprav – 1NP
23026-DSP-D.2-01.2-03	Tabulka nároků energií a stavebních úprav – 2NP
23026-DSP-D.2-01.2-04	Tabulka nároků energií a stavebních úprav – 3NP
23026-DSP-D.2-01.2-05	Seznam zařízení a vybavení po místnostech
23026-DSP-D.2-01.3	Interiér, informační systém
	viz popis STZ B
23026-DSP-D.2-01.4	Potrubní pošta
23026-DSP-D.2-01.4-01	Technická zpráva
23026-DSP-D.2-01.4-02	Púdorys 1.PP
23026-DSP-D.2-01.4-03	Púdorys 1.NP
23026-DSP-D.2-01.4-04	Púdorys 2.NP
23026-DSP-D.2-01.4-05	Púdorys 3.NP
23026-DSP-D.2-01.5	AV a IT technologie, vyvolávací systém
	viz popis STZ B
23026-DSP-D.2-01.6	ZOTK
23026-DSP-D.2-01.6-01	Technická zpráva
23026-DSP-D.2-01.6-02	Púdorys 2.PP
23026-DSP-D.2-01.6-03	Púdorys 1.PP
23026-DSP-D.2-01.6-04	Púdorys 1.NP
23026-DSP-D.2-01.7	SHZ
23026-DSP-D.2-01.7-01	Technická zpráva
23026-DSP-D.2-01.7-02	Schéma chráněných ploch
23026-DSP-D.2-01.7-03	Púdorys 2.PP
23026-DSP-D.2-01.7-04	Púdorys 1.PP
23026-DSP-D.2-01.7-05	Púdorys 1.NP
23026-DSP-D.2-01.7-06	Řezy
23026-DSP-D.2-01.8	FVE
23026-DSP-D.2-01.8-01	Technická zpráva
23026-DSP-D.2-01.8-02	Blokové schéma FVE

	23026-DSP-D.2-01.8-03	Schéma zapojení DC
	23026-DSP-D.2-01.8-04	Rozvaděč DC-MX1
	23026-DSP-D.2-01.8-05	Rozvaděč RP-FVE1
	23026-DSP-D.2-01.8-06	Púdorys střechy-rozmístění panelů
	23026-DSP-D.2-01.8-07	Púdorys 3.NP-trasa FVE
	23026-DSP-D.2-01.8-08	Púdorys 2.NP-trasa FVE
	23026-DSP-D.2-01.8-09	Umístění tlačítka stop FVE
	23026-DSP-D.2-01.8-10	Púdorys 1.PP-kabelová trasa FVE
	23026-DSP-D.2-01.9	Parkovací systém
	23026-DSP-D.2-01.9-01	Parkovací systém
	23026-DSP-D.2-01.9-02	Specifikace
Inženýrské objekty		
23026-DSP-D.2-IO 01		Přeložky inženýrských sítí
	23026-DSP-D.2-IO 01.1	Přeložka VO, rušené VO
	23026-DSP-D.2-IO 01.1-01	Technická zpráva
	23026-DSP-D.2-IO 01.1-02	Výpočet VO
	23026-DSP-D.2-IO 01.1-03	Situace - přeložka a rušené VO
	23026-DSP-D.2-IO 01.1-04	Vzorový řez kabelovou trasou
	23026-DSP-D.2-IO 01.2	Přeložka NN, rušené NN
	23026-DSP-D.2-IO 01.2-01	Technická zpráva
	23026-DSP-D.2-IO 01.2-02	Situace NN - přeložka
	23026-DSP-D.2-IO 01.2-03	Vzorové řezy kabelovou trasou
23026-DSP-D.2-IO 02		Komunikace, zpevněné plochy, chodníky
	23026-DSP-D.2-IO 02-01	Technická zpráva
	23026-DSP-D.2-IO 02-02	Situace IO 02
	23026-DSP-D.2-IO 02-03	Vzorové příčné řezy
	23026-DSP-D.2-IO 02-03.1	Podélný řez zpomalovacím prahem
	23026-DSP-D.2-IO 02-04	Situace trvalého dopravního značení
	23026-DSP-D.2-IO 02-05	Dopravní výkres
	23026-DSP-D.2-IO 02-06	Situace rozhledů - celková
	23026-DSP-D.2-IO 02-07	Situace rozhledu - zásobování
	23026-DSP-D.2-IO 02-08	Situace rozhledu - podzemní parkování
	23026-DSP-D.2-IO 02-09	Situace rozhledu - vjezd do dvora
	23026-DSP-D.2-IO 02-10	Rozhledové poměry na přechodu
	23026-DSP-D.2-IO 02-11	Dopravní řešení - púdorys 1.PP
	23026-DSP-D.2-IO 02-12	Dopravní řešení - púdorys 2.PP
23026-DSP-D.2-IO 03		Sadové úpravy
	23026-DSP-D.2-IO 03-01	Technická zpráva-viz popis 23026-DSP-B
	23026-DSP-D.2-IO 03-02	Situace-viz 23026-DSP-C.3
23026-DSP-D.2-IO 04		Kanalizace dešťová, splašková, jednotná
	23026-DSP-D.2-IO 04-01	Technická zpráva
	23026-DSP-D.2-IO 04-02	Situace
	23026-DSP-D.2-IO 04-03	Kanalizace - Púdorys 1PP
	23026-DSP-D.2-IO 04-04	Vzorový výkres revizní šachty DN400
23026-DSP-D.2-IO 05		Areálová přípojka vodovodu
	23026-DSP-D.2-IO 05-01	Technická zpráva-viz popis 23026-DSP-B
	23026-DSP-D.2-IO 05-02	Situace-viz 23026-DSP-C.3
23026-DSP-D.2-IO 06		Přípojka VN, trafostanice
	23026-DSP-D.2-IO 06-01	Technická zpráva
	23026-DSP-D.2-IO 06-02	Situační schéma trasy VN
	23026-DSP-D.2-IO 06-03	Vzorové řezy kabelovou trasou
	23026-DSP-D.2-IO 06-04	TS Púdorys, pohledy, osazení, uzemnění
	23026-DSP-D.2-IO 06-05	TS Schéma zapojení
23026-DSP-D.2-IO 07		Venkovní osvětlení
	23026-DSP-D.2-IO 07-01	Technická zpráva
	23026-DSP-D.2-IO 07-02	Situace VO
	23026-DSP-D.2-IO 07-03	Vzorové řezy kabelovou trasou
23026-DSP-D.2-IO 08		Slaboproudé rozvody areálové
	23026-DSP-D.2-IO 08-01	Technická zpráva-viz popis 23026-DSP-B
	23026-DSP-D.2-IO 08-02	Situace-viz 23026-DSP-C.3
23026-DSP-D.2-IO 09		Plynové odběrné zařízení
	23026-DSP-D.2-IO 09-01	Technická zpráva
	23026-DSP-D.2-IO 09-02	Púdorys 1.PP
	23026-DSP-D.2-IO 09-03	Izometrie plynovodu
	23026-DSP-D.2-IO 09-04	Vzorový výkres skříně HUP
	23026-DSP-D.2-IO 09-05	Vzorový výkres s uložením PE potrubí
23026-DSP-E		Dokladová část
	23026-DSP-E.1	Závazná atanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů
	23026-DSP-E.2	Plán BOZP
	23026-DSP-E.3	Vizualizace
	23026-DSP-E.4	Výpočet denního osvětlení
	23026-DSP-E.5	Průkaz energetické náročnosti budovy
	23026-DSP-E.6	IG-HG průzkum
	23026-DSP-E.7	Plán kontrolních prohlídek
	23026-DSP-E.8	Plán kontroly spolehlivosti konstrukcí
	23026-DSP-E.9	Hlukové studie
	23026-DSP-E.10	Dendrologický průzkum
	23026-DSP-E.11	Posudek vrty
	23026-DSP-E.12	Zaměření-výškopis, polohopis
	23026-DSP-E.13	Radonový průzkum