

<b>CASUA</b> , spol. s r.o. Křížkova 682/34a 186 00 Praha 8 - Karlín kontakt@casua.cz tel.: +420 274 810 745	Typ dokumentu: <b>FORMULÁŘ</b>	
	název: <b>SEZNAM DOKUMENTACE</b>	

Akce : **CNP1 CENTRUM NOVÁ PALMOVKA - TRANSFORMACE**

Stupeň PD: TRA Dokumentace proveditelnosti transformace stávající stavby

profese		číslo revize	název přílohy	datum vydání	Název souboru	Popis	
číslo přílohy							
0	0	000	00	DESKY TRA	06/2023	CNP1_TRA_0_0_000_00_DESKY TRA	titulní strana
0	0	001	00	SEZNAM DOKUMENTACE TRA	06/2023	CNP1_TRA_0_0_001_00_SEZNAM DOKUMENTACE TRA	seznam dokumentace
0	0	002	00	PRUVODNI ZPRAVA	06/2023	CNP1_TRA_0_0_002_00_PUVODNI ZPRAVA	textový dokument dle vyhl.č. 499/2006 Sb. příloha č. 13
A	SIT	000	00	<b>SITUACE</b>	06/2023	CNP1_TRA_A_SIT_000_00_SITUACE	titulní strana
A	SIT	100	00	SITUACE PARKING VYCHOD		CNP1_TRA_A_SIT_100_00_SITUACE PARKING VYCHOD	schématické řešení okolí budovy - komunikace, sadovnické úpravy
A	SIT	200	00	SITUACE PARKING SEVER		CNP1_TRA_A_SIT_200_00_SITUACE PARKING SEVER	schématické řešení okolí budovy - komunikace, sadovnické úpravy
B1	DIS	000	00	<b>ŘEŠENÍ DISPOZIC</b>	06/2023	CNP1_TRA_B1_DIS_000_00_ŘEŠENÍ DISPOZIC	titulní strana
B1	DIS	298	00	PUDORYS 02PP		CNP1_TRA_B1_DIS_298_00_PUDORYS 02PP	schématické řešení nových dispozic a funkčního využití místností
B1	DIS	299	00	PUDORYS 01PP		CNP1_TRA_B1_DIS_299_00_PUDORYS 01PP	schématické řešení nových dispozic a funkčního využití místností
B1	DIS	301	00	PUDORYS 01NP		CNP1_TRA_B1_DIS_301_00_PUDORYS 01NP	schématické řešení nových dispozic a funkčního využití místností
B1	DIS	301C	00	PUDORYS MEZIPATRO		CNP1_TRA_B1_DIS_301C_00_PUDORYS MEZIPATRO	schématické řešení nových dispozic a funkčního využití místností
B1	DIS	302	00	PUDORYS 02NP		CNP1_TRA_B1_DIS_302_00_PUDORYS 02NP	schématické řešení nových dispozic a funkčního využití místností
B1	DIS	303	00	PUDORYS 03-07NP		CNP1_TRA_B1_DIS_303_00_PUDORYS 03-07NP	schématické řešení nových dispozic a funkčního využití místností
B1	DIS	308	00	PUDORYS 08NP		CNP1_TRA_B1_DIS_308_00_PUDORYS 08NP	schématické řešení nových dispozic a funkčního využití místností
B1	DIS	309	00	PUDORYS 09NP		CNP1_TRA_B1_DIS_309_00_PUDORYS 09NP	schématické řešení nových dispozic a funkčního využití místností
B1	DIS	310	00	PUDORYS STRECHA		CNP1_TRA_B1_DIS_310_00_PUDORYS STRECHA	schématické řešení nových dispozic a funkčního využití místností
B1	DIS	328	00	SOUTISK 02PP		CNP1_TRA_B1_DIS_328_00_SOUTISK 02PP	schématický soutisk původního a nového řešení nosných konstrukcí
B1	DIS	329	00	SOUTISK 01PP		CNP1_TRA_B1_DIS_329_00_SOUTISK 01PP	schématický soutisk původního a nového řešení nosných konstrukcí

B1	DIS	331	00	SOUTISK 01NP		CNP1_TRA_B1_DIS_331_00_SOUTISK 01NP	<i>schématický soutisk původního a nového řešení nosných konstrukcí</i>
B1	DIS	331C	00	SOUTISK MEZIPATRO		CNP1_TRA_B1_DIS_331C_00_SOUTISK MEZIPATRO	<i>schématický soutisk původního a nového řešení nosných konstrukcí</i>
B1	DIS	332	00	SOUTISK 02NP		CNP1_TRA_B1_DIS_332_00_SOUTISK 02NP	<i>schématický soutisk původního a nového řešení nosných konstrukcí</i>
B1	DIS	333	00	SOUTISK 03-07NP		CNP1_TRA_B1_DIS_333_00_SOUTISK 03-07NP	<i>schématický soutisk původního a nového řešení nosných konstrukcí</i>
B1	DIS	338	00	SOUTISK 08NP		CNP1_TRA_B1_DIS_338_00_SOUTISK 08NP	<i>schématický soutisk původního a nového řešení nosných konstrukcí</i>
B1	DIS	339	00	SOUTISK 09NP		CNP1_TRA_B1_DIS_339_00_SOUTISK 09NP	<i>schématický soutisk původního a nového řešení nosných konstrukcí</i>
B1	DIS	340	00	SOUTISK STRECHA		CNP1_TRA_B1_DIS_340_00_SOUTISK STRECHA	<i>schématický soutisk původního a nového řešení nosných konstrukcí</i>
B2	REZ	000	00	<b>VYSKOVE RESENI</b>	06/2023	CNP1_TRA_B2_REZ_000_00_VYSKOVE RESENI	<i>titulní strana</i>
B2	REZ	401	00	REZ A-A		CNP1_TRA_B2_REZ_401_00_REZ A-A	<i>schématický řez budou B</i>
B2	REZ	402	00	REZ B-B		CNP1_TRA_B2_REZ_402_00_REZ B-B	<i>schématický řez budou B</i>
B2	REZ	403	00	REZ C-C		CNP1_TRA_B2_REZ_403_00_REZ C-C	<i>schématický řez budou B</i>
B2	REZ	404	00	REZ D-D		CNP1_TRA_B2_REZ_404_00_REZ D-D	<i>schématický řez budou B</i>
B2	REZ	405	00	REZ E-E		CNP1_TRA_B2_REZ_405_00_REZ E-E	<i>schématický řez budou A a B</i>
B2	REZ	406	00	REZ F-F		CNP1_TRA_B2_REZ_406_00_REZ F-F	<i>schématický řez budou B</i>
B3	FAS	000	00	<b>ARCHITEKTONICKE RESENI FASADY</b>	06/2023	CNP1_TRA_B3_FAS_000_00_ARCHITEKTONICKE RESENI FASADY	<i>titulní strana</i>
B3	FAS	501	00	POHLED JIZNI		CNP1_TRA_B3_FAS_501_00_POHLED JIZNI	<i>schématické pohledy na fasádu</i>
B3	FAS	502	00	POHLED ZAPADNI		CNP1_TRA_B3_FAS_502_00_POHLED ZAPADNI	<i>schématické pohledy na fasádu</i>
B3	FAS	503	00	POHLED SEVERNI		CNP1_TRA_B3_FAS_503_00_POHLED SEVERNI	<i>schématické pohledy na fasádu</i>
B3	FAS	504	00	POHLED VYCHODNI		CNP1_TRA_B3_FAS_504_00_POHLED VYCHODNI	<i>schématické pohledy na fasádu</i>
C	KS	000	00	<b>KNIHA STANDARDU</b>	06/2023	CNP1_TRA_C_KS_000_00_KNIHA STANDARDU	<i>titulní strana</i>
C	KS	601	00	KNIHA STANDARDU		CNP1_TRA_C_KS_601_00_KNIHA STANDARDU	<i>titulní strana</i>
			kap. 01	STANDARDY MÍSTNOSTÍ			<i>kapitola č. 01 - popis standardů řešení místností podle typu funkčního využití - popis konstrukce a povrchů místností (podlha, stěny, podhled), dveří místností (křídla, zárubně), vybavní místností (osvětlení, vybavení), popis TZB místností (elektroinstalace, zdravotnické instalace, vytápění, chlazení, vzduchotechnická zařízení aj.)</i>
			kap. 02	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ARS)			<i>kapitola č. 02 - popis architektonicko-stavebních částí budovy</i>
			kap. 03	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ (STA)			<i>kapitola č. 03 - popis změn nosných konstrukcí objektu a popis jejich možného řešení</i>
			kap. 04	POŘADNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ (PBR)			<i>kapitola č. 04 - popis a schéma možného řešení požárních úseků a evakuačních tras</i>
			kap. 05	ZDRAVOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ KANALIZACE (ZTK)			<i>kapitola č. 05 - popis návrhu řešení hlavních zařízení, hlavních tras a připojení kanalizace a likvidace dešťových vod</i>
			kap. 06	ZDRAVOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ VODOVOD (ZTV)			<i>kapitola č. 06 - popis návrhu řešení hlavních zařízení, hlavních tras a připojení vodovodu</i>
			kap. 07	VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ (VZT)			<i>kapitola č. 07 - popis návrhu řešení hlavních zařízení a strojoven a hlavních tras</i>

			kap. 08	ROZVODY VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ (RTCH)			<i>kapitola č. 08 - popis návrhu řešení hlavních zařízení a strojoven a hlavních tras</i>
			kap. 09	ELEKTROINSTACE (ELE)			<i>kapitola č. 09 - popis návrhu řešení hlavních zařízení a rozvodů a hlavních tras NN, VN, UPS, Diesel, Trafostanice a připojení elektřiny</i>
			kap. 10	STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ (SHZ)			<i>kapitola č. 10 - popis návrhu řešení hlavních zařízení a strojovny a hlavních tras</i>
			kap. 11	ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD TEPLA A KOUŘE (ZOTK)			<i>kapitola č. 11 - popis návrhu řešení hlavních zařízení a strojoven a hlavních tras</i>
			kap. 12	TAXONOMIE KRITÉRIÍ LEED			<i>kapitola č. 12 - soupis kritérií pro získání certifikace LEEDv4 New/Construction</i>
			kap. 13	DOPLŇUJÍCÍ DOKUMENTACE			<i>kapitola č. 13 - popis návrhu řešení parkoviště, terénních úprav, sadovnických úprav, komunikací, fotovoltaiky atd.</i>