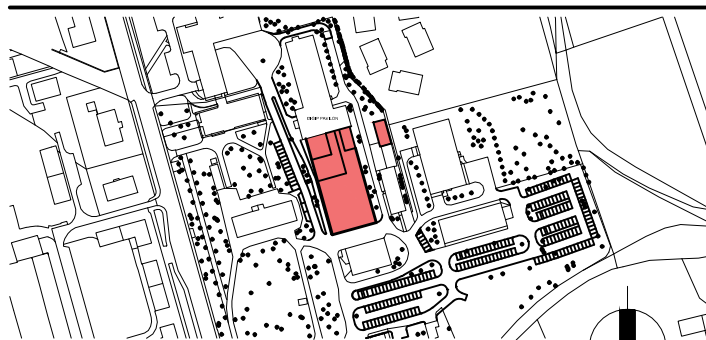




±0,000 = 331,15 BPV ±0,000 = ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU

investor / investor



KRALOVÉHRADECKÝ
KRAJ

Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

statutární zástupce / owner representative Mgr. Martin Červíček, hejtmán

generální projektant / executive architect DOMY, spol. s.r.o.

DOMY ARCHITECTS

Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní architekt projektu / project architect ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

zpracovatel dílu / consultant

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



DOMY, spol. s.r.o.
Politických vězňů 19
110 00 Praha 1
+420 224 233 730
domy@domycz.com
www.domycz.com

statutární zástupce / owner representative ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

projektant / planner

ING. ROMAN JAROSIL, ING. TOMÁŠ KOPECKÝ

stavba / build

**Nemocnice Rychnov nad Kněžnou -
rozšíření průmyslové zóny Solnice - Kvasiny**

část projektu / project part D.2.111.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

stupeň / phase DPS

datum / date 02/2021

objekt / object SO 111 ROZŠÍŘENÍ ENERGOCENTRA

měřítko / scale

název výkresu / drawing title

TABULKY PRVKŮ

autoři / authors ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

hlavní inženýr projektu / project leader ING. ARCH. JAN TOPINKA, ING. TOMÁŠ KOPECKÝ
ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

hlavní projektant / chief designer ING. ARCH. JAN TOPINKA, ING. ROMAN JAROSIL

vypracoval / prepared by BC. JAKUB BEDNÁŘ

kontroloval / checked by ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

číslo výkresu / drawing No.

D.2.111.1.

název souboru / file name

NRK_DPS_2.111.1

číslo kopie / copy No.

autorizační razítko a podpis

autorizační razítko a podpis

autorizační razítko a podpis

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.

Označení	Název	Celkem Počet kusů Délka (m)
----------	-------	-----------------------------------

Ostatní výrobky

Všechny položky tabulky ostatních výrobků podléhají při konkrétním výběru odsouhlasení architekta a musí být laděny současně s interiérem
K ostatním výrobkům patří také instalační dvířka, větrací mřížky apod., jejichž počet nelze přesně specifikovat.

OS 01	Přenosný hasicí přístroj sněhový 89B,C	5
OS 2	Vodotěsná průchodka pro silnoproud Kabelová plastová průchodka DN 90 šikmá 45°-vodotěsná 1 m pod terénem tl. Prostupované žb konstrukce 350 mm	3
OS 3	Vodotěsná průchodka pro silnoproud Kabelová plastová průchodka DN 150-vodotěsná (57 ks) Kabelová plastová průchodka DN 150 šikmá 45°-vodotěsná (4 ks) tl. Prostupované žb konstrukce 350 mm	61

Zámečnické prvky

poznámka:

- Ocelové zárubně a dveře jsou součástí dodávky dveří- viz tabulka dveří
- U svařovaných konstrukcí bude únosnost svaru odpovídat únosnosti základního svařovaného prvku, u pohledových prvků budou u pohledových prvků budou svary zabroušeny a ohlazeny, aby nemohlo dojít ke zranění
- Tabulka nenahrazuje dílenskou dokumentaci.
- Před zadáním do výroby bude provedeno zaměření konstrukce, bude vypracována dílenská dokumentace s detaily kotvení, dokumentace bude schválena architektem
- Součástí dodávky jsou i kotvící a upevňovací prvky- skryté!

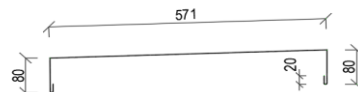
Z 1	Zábradlí kolem chadící mřížky (rozvodna VV) Ocelové zábradlí z HTR 50x4 chránící chladicí mřížku ve zdvojené podlaze Ocelová konstrukce z HTR 50x4 mm Okopový plech tl. 3 mm Kotvení sloupku ke zdvojené podlaze P10x200x200 + 4xM10 Kotvení madel ke stěně P10 + 2xM10, min. 100 mm povrchová úprava: žárově pozinkováno	5,3 m 1,8 m 2 ks 4 ks
Z 2	Protidešťová žaluzie protidešťová žaluzie včetně osazovacího rámu, rám kotven do žb stěny, vel. otvoru 1200/400 mm včetně osazení, nakotvení a začistění návazností, z obou stran stěny povrchová úprava: nátěr RAL, dle architekta	2

Klempířské prvky

poznámka:

- Všechny klempířské prvky budou provedeny po zaměření skutečného stavu na stavbě
- Všechny klempířské prvky podléhají schválení architekta na základě finálního řešení stavebního detailu
- Bude zajištěna vzájemná funkční systémová návaznost jednotlivých prvků a dílů oplechování
- Nové prvky budou v místě napojení na prvky stávající provedeny tak, aby na ně funkčně a rozměrově navazovaly (jednotný vzhled)
- Finální povrchovou úpravu prvků z pozinkovaného plechu bude tvořit poplastování v barevnosti dle specifikace architekta
- Prvky budou montovány na vyztužené nealkalické podklady způsobem vhodným pro daný typ materiálu s příp. použitím vhodných separačních vrstev, aby se zabránilo materiálové korozi. Při kombinaci oplechování z více druhů materiálů je třeba volit takové, které se vzájemně neovlivňují elektrochemickou korozi. Pod falcované plechové krytiny a oplechování na větraných i nevětraných šikmých střeších a fasádách bude vložena strukturovaná difuzní fólie (fólie s nakaširovanou polypropylénovou strukturovanou rohoží ve tvaru nopů)
- při provádění klempířských konstrukcí nutno dodržet ČSN 73 3610
- Všechny klempířské prvky jsou včetně doplňovacích a uchycovacích prvků- háky, kotlíky, čela žlabů, přípevňovací lišty, příponky, zatahovací plechy, atd.

K 1	Oplechování atiky Oplechování atiky kontaktní fasády hliníkový plech tl. 0,7 mm, barva antracit	47
------------	---	-----------



K 2	Okapní plech	
	Oplechování okapové hrany střechy	27
	hliníkový plech tl. 0,7 mm, barva antracit	
K 3	Okapový žlab r.š. 330 mm	
	okapový žlab r. š. 330 mm pro odvodnění střechy objektu	27,5
	hliníkový plech tl. 0,7 mm, barva antracit	
K 4	Okapový svod Ø 120 mm	
	okapový svod pro odvodnění střechy objektu	9
	hliníkový plech tl. 0,7 mm, barva antracit	

170

45

<u>Dveře:</u>
- ocelové, hladké plné, lakované (v barvě RAL dle výběru architekta podle předložených vzorků);
- všechny dveře budou bez prahů;
<u>Zárubně:</u>
- ocelové s polodrážkou bez zaoblených hran ze žárově pozinkovaného plechu opatřené 2 x základním a 3 x vrchním nátěrem v barvě dle barevného řešení;
- zárubně budou pro použití do sádkartonových stěn, zdiva nebo betonových konstrukcí;
- všechny zárubně dveří budou s celoobvodovým těsněním;
- zárubně protipožárních dveří budou s příslušnou požární odolností;
<u>Kování a zámky:</u>
- zámky u dveří budou zadlabávací vložkové, vložkové požární;
- zámky do protipožárních dveří budou s příslušnou požární odolností;
- u všech dveří bude úprava zámku na systém generálního klíče. Součástí dodávky dveří je také vložka s úpravou pro generální klíč a dodávka systému generálního klíče dle požadavků;
<u>Obecně:</u>
- směr otevírání dveří je určen půdorysem;
VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ NA STAVBĚ ZAMĚŘIT JEŠTĚ PŘED ZADÁNÍM DVEŘÍ DO VÝROBY!
POŽÁRNÍ OCHRANA:
- nedílnou součástí projektu je POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU!
SPECIFIKACE TYPU KOVÁNÍ:
- typ kování je vyznačen v tabulce specifikace;
- v jednotlivých případech může dojít ke změně na základě požadavku uživatele;

LEGENDA SPECIFIKACE DVEŘÍ		
POPIS		
	DJO	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ
	DDO	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ - SYMETRICKÁ KŘÍDLA
OTEVÍRÁNÍ		
	P	PRAVÉ
	L	LEVÉ
OVLÁDÁNÍ		
	MO	MECHANICKY OTEVÍRAVÉ
KŘÍDLO TYP		
	OHF	OCELOVÉ HLADKÉ KŘÍDLO FALCOVÉ
	OHF-PO	OCELOVÉ HLADKÉ KŘÍDLO FALCOVÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
KŘÍDLO POVRCH		
	OL	VYSOCE ODOLNÝ LAK
ZÁRUBEŇ TYP		
	OZ-Z-PO	OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ ZÁRUBEŇ DO ZDĚNÉ PŘÍČKY, CELOOVBODOVÉ TĚSNĚNÍ
ZÁRUBEŇ POVRCH		
	OL	VYSOCE ODOLNÝ LAK
KOVÁNÍ TYP		
	a	KLIKA-KOULE, VSTUPY DO ČÁSTÍ BEZ PŘÍSTUPU VEŘEJNOSTI, KOULE ZE STRANY VEŘEJNÉHO PROSTORU
ZÁMEK TYP		
	Z1	POŽÁRNÍ VLOŽKOVÝ
	Z2	POŽÁRNÍ VLOŽKOVÝ- SE ZAMKOVÝM SYSTÉMEM ABLOY (POŽADAVEK ČEZ DISTRIBUCE, A.S.)
ZÁMEK VLOŽKA		
	V1	CYLINDRICKÁ OBOUSTRANNÁ PRO POŽÁRNÍ DVEŘE
	V2	ZAMKOVÝ SYSTÉM ABLOY (POŽADAVEK ČEZ DISTRIBUCE, A.S.) PRO POŽÁRNÍ DVEŘE

OZN.	POČET KS	POPIS	ROZMĚRY		SMĚR OTEV.	OVLÁ- DÁNÍ	KŘÍDLO			ZÁRUBEŇ				ROZMĚR OTVORU V KONSTRUKCI	KOVÁNÍ	ZÁMEK			HLUKOVÝ ÚTLUM (dB)	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PRÁH
			ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)			TYP	POVRCH. ÚPRAVA	BAREV- NOST	TYP	POVRCH. ÚPRAVA	BAREV- NOST	ŠÍŘKA ÚSTÍ (m)		TYP	TYP	VLOŽKA	GEN. KLÍČ			
01/P	4	DDO	1600	2400	P	MO	OHF-PO	OL	RAL	OZ-Z-PO	OL	RAL	0.3	1700×2450	a	Z2	V2	ANO	30	EW 15 DP1	NE
02/P	1	DJO	2100	2300	P	MO	OHF-PO	OL	RAL	OZ-Z-PO	OL	RAL	0.3	2200×2350	a	Z1	V1	ANO	45	EW 15 DP1	NE
03/P	2	DJO	1600	2300	P	MO	OHF-PO	OL	RAL	OZ-Z-PO	OL	RAL	0.3	1700×2350	a	Z1	V1	ANO	-	EW 15 DP1	NE
04/L	2	DDO	1200	1970	L	MO	OHF-PO	OL	RAL	OZ-Z-PO	OL	RAL	0.3	1300×2020	a	Z2	V2	ANO	-	EW 15 DP1	NE