

Caoz	Název misioni	Pozicia (m)	Tabuľka misioni 2NP				Prázdne
			Náhlavie vlna	Povrchové vlny z0	Povrchové vlny stupu		
0.0001	VELEBA	127	-	-	-	-	
0.0002	PRAMA	160	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0003	KOPIJKA	134	KER DUBA	KER OBLAD	NA	1 300 mm	
0.0004	HC WPER 1	148	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0005	LEADKAT POKU	1414	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0006	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0007	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0008	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0009	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0010	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0011	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0012	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0013	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0014	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0015	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0016	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0017	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0018	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0019	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0020	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0021	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0022	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0023	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0024	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0025	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0026	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0027	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0028	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0029	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0030	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0031	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0032	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0033	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0034	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0035	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0036	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0037	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0038	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0039	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0040	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0041	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0042	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0043	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0044	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0045	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0046	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0047	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0048	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0049	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0050	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0051	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0052	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0053	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0054	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0055	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0056	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0057	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0058	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0059	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0060	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0061	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0062	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0063	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0064	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0065	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0066	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0067	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0068	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0069	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0070	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0071	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0072	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0073	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0074	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0075	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0076	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0077	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0078	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0079	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0080	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0081	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0082	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0083	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0084	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0085	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0086	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0087	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0088	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0089	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0090	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0091	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0092	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0093	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0094	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0095	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0096	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0097	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0098	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0099	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0100	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0101	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0102	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0103	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0104	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0105	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0106	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0107	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0108	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0109	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0110	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0111	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0112	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0113	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0114	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0115	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0116	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0117	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0118	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0119	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0120	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0121	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0122	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0123	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0124	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0125	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0126	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0127	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0128	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0129	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0130	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0131	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0132	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0133	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0134	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0135	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0136	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0137	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0138	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0139	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0140	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0141	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0142	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0143	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0144	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0145	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0146	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0147	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0148	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0149	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0150	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0151	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0152	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0153	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0154	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0155	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0156	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0157	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0158	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0159	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0160	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0161	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0162	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0163	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0164	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0165	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0166	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0167	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0168	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0169	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0170	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0171	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0172	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0173	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0174	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0175	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0176	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0177	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0178	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0179	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0180	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0181	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0182	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0183	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0184	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0185	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0186	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0187	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0188	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0189	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0190	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0191	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300 mm	
0.0192	PRACOVNA 15	1554	P	NA	NA	1 300	

### LEGENDA MATERIÁLŮ

	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	ZDĚNÉ PRŮKY Z PLYNCH
	STÁVKOVÉ OBJEKTY
	SÁDKOVITANOVOU PRŮCH A PRŮSTĚNY
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
	TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS
	TEPELNÁ IZOLACE POLYIS OCYANURÁTOVÝCH PĚN
	HYDROIZOLACE
	HRANICE POŽÁRNÍ OCHR
	UTUŘENÝ ZÁSTYB
	ROSTLÁ ZEMINA

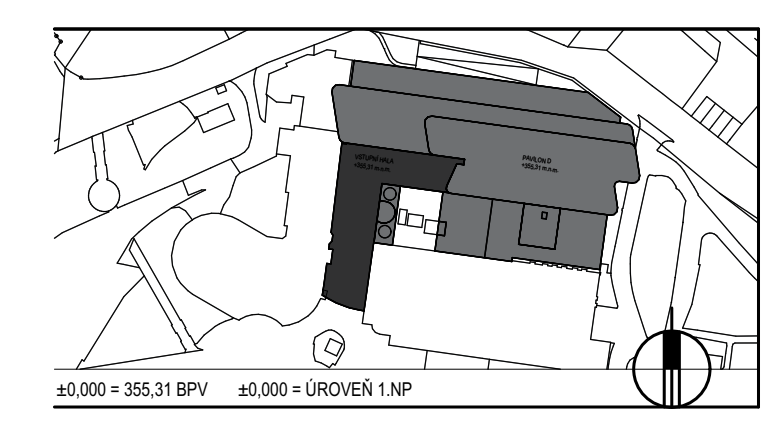
[illegible]

**HYDROIZOLAČNÍ STĚNY:**  
- PROSTY VESKERÉH INŠTALACIE HYDROIZOLAČNÝH SOUVRSTVÍH (POVLAKOVÉ HYDROIZOLÁCIE,  
VODNEPROPUŠTNÉ BETÓNY APOD.) BUDÚ OCHRÁNENÉ SYSTÉMOVÝH PROSTORUKMI A MANŽETAM.  
- VESKÉ DEJÍC KONSTRUKCIE (PRÁCKY, VNÚTRNÉ STĚNY APOD.) BUDÚ V PLNE SKLADBÉ A VE STĚHNYH  
FYZIKALNYH VLASTNOSTECH (POŽIADAVKY ODOLNOST', AKUSTIKA APOD.) PROVIEDENÉ V PROSTORU NAD  
PODHLADOM.

.....  
autorizaci nřadko a podpis  
.....

.....  
autorizacijski razliko a podpis

**POZNAMKA / NOTE**  
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ni autorské právo.



 <p>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</p>	<p>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ Provozní název: 1245 500 03 Hradec Králové IČO 708 80 546 DIČ CZ 708 89 546</p>
<p>statutární zástupce / owner representative Mgr. MARTIN ČERŤÁK, hejman</p>	
<p>generální projektant / executive architect DOMY, spol. s r. o.</p>	

**DORMY ARCHITECTS**  
 Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1  
 tel. +420 224 233 730  
 email: dony@dony.cz, www.dony.cz

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

zpracovali dle / consultant ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

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

## OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD

část projektu / project part	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
stadium / phase	DOCUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ROZHODNUTÍ
datum / date	06/2023

objekt / object	obrázky / drawings
mřížko / scale	1:100
název výkresu / drawing title	PUDORYS 2.NP

autor / authors	ING. ARCH. MICHAEL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA ING. ARCH. M. ZÁBOJOVÁ, ING. ARCH. J.R. PRIESTER
hlavní inženýr projektu / project leader	ING. ROMAN JAROSIL
hlavní projektant / chief designer	ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ

vypracoval / prepared by	ING. ARCH. M. DUBAVSKÝ, ING. ARCH. J. PRIEDRER
	ING. R. JAROSIL, ING. ARCH. J. ŠKOČDOPOLE
kontroloval / checked by	ING. ARCH. MICHAL JUHA
autorizoval / authorized by	ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN JAROSIL

D.1.1.	04	CHW-SET_CUR_ARG	
--------	----	-----------------	--