

TABULKA MÍSTNOSTI					
ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA		POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	
139	SKLAD TĚL NÁRADÍ	36,8	NEPRŮZNĚNÁ VLYTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
140	POSLOVNÁ	72,2	PRŮZNĚNÁ VLYTOVÁ + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
141	CHODBA	10,1	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
142	SOLARIUM	12,0	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
143	SAUNA SPŘÍCHOPOČ	13,6	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
144	SAUNA	6,1	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
145	OKLID	1,5	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
146	PŘEDSÍŘ. - UMÝV.	0,4	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
147	WC	1,4	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
148	SPRCHA	1,4	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
149	SPRCHA	1,4	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
150	SKLAD TĚL NÁRADÍ	31,5	NEPRŮZNĚNÁ VLYTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
151	TELOCVČNA	290,0	PRŮZNĚNÁ VLYTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
152	CHODBA	16,5	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
153	POKOJ	27,8	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
154	POKOJ	11,7	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
155	SAUNA	2,4	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
156	KOUPELNA + WC	5,4	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
157	CHODBA	5,8	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
158	POKOJ	10,0	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
159	POKOJ	10,5	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
160	WC	1,4	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
161	KOUPELNA	2,5	LEPO + OŘEV ŠOKL. LÉTA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
162	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	27,8	POKROČIT	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ
163	ATRIUM 2	202,0	ZELLEN - TRÁVA	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ	STĚNAJÍCÍ + NOVA OMÍTKA VARNOCHEMENTOVÁ

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ URČENÝCH K DEMOLICI:

SKLADBY DLE PŮVODNÍ PD:					
CP1	Koberce (volné ložení) PVC celiop, lepeno Beton, mazanina Ø4 200x200 Separční lepenka 3000ti na sucho EPS Hydroiz. asf. pásy tl.6mm Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 Štěrpkové lože	tl.3mm tl.55mm tl.40mm tl.100mm tl.150mm	CP1 Koberce (volné ložení) PVC celiop, lepeno Beton, mazanina Ø4 200x200 2x PE separační fólie 2x EPS tl.50mm Hydroiz. asf. pásy tl.6mm Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 Štěrpkové lože	tl.3mm tl.50mm celk. tl.100mm tl.100mm tl.150mm	uzavřeno pro demontáž
CP2	Keramická dlažba + lepidlo Beton, mazanina s KARI Ø4 200x200 2x PE separační fólie 2x EPS tl.50mm Hydroiz. asf. pásy tl.6mm Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 Štěrpkové lože	tl.13mm tl.50mm celk. tl.100mm celk. tl.100mm tl.100mm tl.150mm	CP2 Keramická dlažba + lepidlo Beton, mazanina Ø4 200x200 2x PE separační fólie 2x EPS tl.50mm Hydroiz. asf. pásy tl.6mm Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 Štěrpkové lože	tl.13mm tl.50mm celk. tl.100mm celk. tl.100mm tl.100mm tl.150mm	uzavřeno pro demontáž
CP3	Dubová podlaha (vlysy)+lepidlo Beton, mazanina s KARI Ø4 200x200 2x PE separační fólie EPS Hydroiz. asf. pásy tl.6mm Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 Štěrpkové lože	tl.25mm tl.85mm tl.40mm tl.100mm tl.150mm	CP3 Dubová podlaha (vlysy)+lepidlo Beton, mazanina s KARI Ø4 200x200 2x PE separační fólie EPS Hydroiz. asf. pásy tl.6mm Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 Štěrpkové lože	tl.25mm tl.85mm tl.40mm tl.100mm tl.150mm	uzavřeno pro demontáž
CP4	Dubová podlaha (vlysy)+lepidlo 2x OSB P+D (18+16mm) křížem Kročejová izolace EPS Hydroiz. asf. pásy tl.6mm Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 Štěrpkové lože	tl.21mm tl.34mm tl.5mm tl.40mm tl.100mm tl.150mm	CP4 Dubová podlaha (vlysy)+lepidlo 2x OSB P+D (18+16mm) křížem Kročejová izolace EPS Hydroiz. asf. pásy tl.6mm Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 Štěrpkové lože	tl.21mm tl.34mm tl.5mm tl.40mm tl.100mm tl.150mm	uzavřeno pro demontáž
CP5	PVC celiop, lepeno Beton, mazanina Ø4 200x200 2x PE separační fólie 2x EPS tl.50mm Hydroiz. asf. pásy tl.6mm Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 Štěrpkové lože	tl.3mm tl.55mm celk. tl.100mm celk. tl.100mm tl.100mm tl.150mm	CP5 PVC celiop, lepeno Samonivelační stěrka Beton, mazanina Ø4 200x200 2x PE separační fólie EPS tl.50mm Hydroiz. asf. pásy tl.6mm Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 Štěrpkové lože	tl.3mm tl.4mm celk. tl.100mm tl.50mm celk. tl.100mm tl.100mm tl.150mm	uzavřeno pro demontáž
CP6	Betonová dlažba 50x50cm Štěrky fr. 4-8 Štěrky fr. 0-63 Betonová deska s Kari Ø6mm Stavební suť+zemina, hutněno	tl.50mm tl.100mm tl.300mm tl.220mm	CP6 Betonová dlažba 50x50cm Štěrky fr. 4-8 Štěrky fr. 0-63 Betonová deska s Kari Ø6mm Stavební suť+zemina, hutněno	tl.50mm tl.100mm tl.300mm tl.220mm	uzavřeno pro demontáž
CP7	Zátěžový koberec, cel. lepeno PVC celiop, lepeno Beton, mazanina Ø4 200x200 2x PE separační fólie 2x EPS tl.50mm Hydroiz. asf. pásy tl.6mm Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 Štěrpkové lože	tl.3mm tl.55mm celk. tl.100mm celk. tl.100mm tl.100mm tl.150mm	CP7 Zátěžový koberec, cel. lepeno PVC celiop, lepeno Beton, mazanina Ø4 200x200 2x PE separační fólie 2x EPS tl.50mm Hydroiz. asf. pásy tl.6mm Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 Štěrpkové lože	tl.3mm tl.55mm celk. tl.100mm celk. tl.100mm tl.100mm tl.150mm	uzavřeno pro demontáž

SKLADBA PODHLADŮ URČENÝCH K DEMOLICI:

EDK	2xSDK red tl.12,5mm na CD/UD kci	tl.25mm
EDK	Parotěsná fólie	tl.240mm
EDK	MV 2x 120mm	celk. tl.240mm
EDK	Vzduchová mezera	tl.120mm
EDK	SDK red tl.12,5mm na CD/UD kci	tl.12,5mm
EDK	Vzduchová mezera	tl.120mm

SKLADBA OBVODOVÉHO ZATEPLENÉHO PLÁŠTĚ K DEMOLICI:

NAD OKNY/DVĚŘEMI (OZNAČENÍ V POHLEDECH (C))	NAD OKNY/DVĚŘEMI (OZNAČENÍ V POHLEDECH (C))
2xSDK red tl.12,5mm na CD/UD kci	2xSDK red tl.12,5mm na CD/UD kci
Parotěsná fólie	Parotěsná fólie
MV 2x 120mm	MV 2x 120mm
Vzduchová mezera	Vzduchová mezera
SDK red tl.12,5mm na CD/UD kci	SDK red tl.12,5mm na CD/UD kci
Vzduchová mezera	Vzduchová mezera

LEGENDA MATERIÁLŮ:

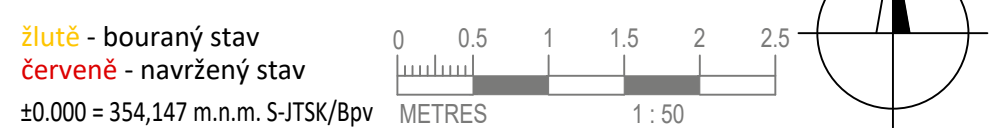
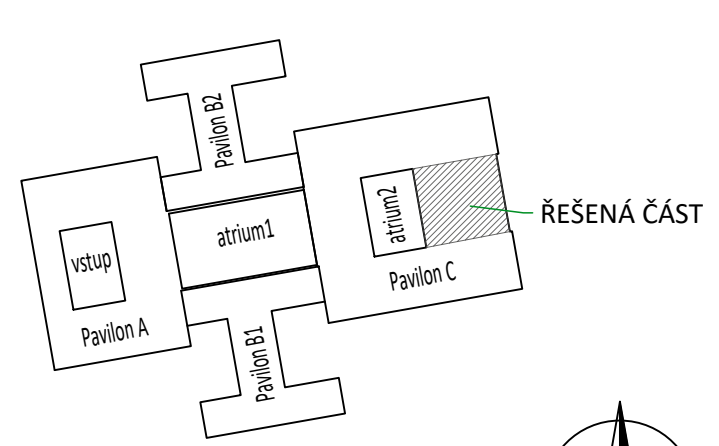
CP1	Keramické tvár. zdivo tl.300 a 150mm
CP2	Chélné zdivo CP tl.150mm
CP3	Pórobetonové příčky tl.100mm
CP4	Tepelná izolace EPS/MV

LEGENDA ZNAČENÍ:

CP1	KARI SÍŤ Ø10 okolo 100x100mm rozměr 1,3x2,3m kotveno do stěny příponkami 9x M16 (celkem 2x KARI SÍŤ, 18x kotvení M16)
CP2	Mobilní stavební oplocení v 2,0m, pospojované spony jednotlivé pole, osazené na betonové patky, ponecháno do započetí stavebních prací (celk. dl. 16,5m)

POZN.

- 2x pororotěvné FeZn schodiště pouze demontáž (bez likvidace), uživatel objektu si ponechá pro další využití
- stávající nosné sloupky Zb skeletu, průvlaký a ztužidla budou zachovány
- demolice/úprava střešní konstrukce nad Zb skeletem bude prováděna v další fázi stavebních prací (tato demolice se netýká)



Projektant:	NESTKA ČÁST PRAHA 6	OS. ARMADY 23, 160 92 PRAHA 6	zastupitel: SNEO a.s., NAD ALÉJÍ 1875/2, 162 00 PRAHA 6	Digitronic CZ s.r.o. Smetova 868, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, info@digitronic.cz
Místní zástupce:	ZS ÚSTAV	ŽALCOVSKÝ 580, 161 00 PRAHA 6	K.Ú. LIBOC (72975) P.Č. 10532, 10533, 10511/79, 1762, 1763	
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Štátní PČ: Dokumentace bouracích prací
Vypracoval:	Ing. MICHAEL MARTIN			Datum: 02/2025
Část:	Architektonicko-stavební část	Základní číslo:	5262	Revize: 00
Alkal:	ZS DĚDINA - NÁSTAVBA - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST			Formát: A0
Období:	PŮDORYS 1NP			Měřítko: 1:50
				Číslo výkresu: D.1.1.03