

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

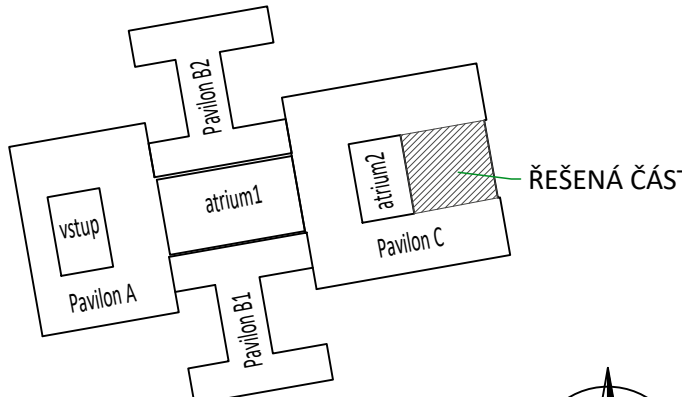
- ST1** mPVC tl.1,5mm
sklovl. vlies 120g/m2
MV desky tuhé tl.90mm
MV desky tuhé tl.90mm
Hydroiz. asf. pásy tl.4mm
Beton, Mazanina (pravděp. spádová) tl.70mm
EPS tl.230mm
ŽB strop mezi ocelové IPE profily tl.80mm
Vzduchová nevětraná mezera tl.185mm
Minerální vata (ve dvou vrstvách) tl.240mm
Parotěsná folie PE
2x SDK deska fire tl.12,5mm na oc. SDK roštu
- ST2** mPVC tl.1,5mm
sklovl. vlies 120g/m2
MV desky tuhé tl.90mm
MV desky tuhé tl.90mm
MV desky tuhé tl.90mm
Hydroiz. asf. pásy tl.20mm
Dutinový ŽB panel (Spiroll) tl.250mm
Štuková omítka + malba (bez jádrové omítky) tl.5mm
Pravděpodobnost dutinových panelů tl.250mm
+ spádová nadbetonávka, STP ukázal
betonovou vrstvu 500mm včetně panelu

- S1** Koberec (volně ložený)
PVC celopl. lepeno tl.3mm
Beton. mazanina Ø4 200x200 tl.50mm
2x PE separační folie celk. tl.100mm
2x EPS tl.50mm
Hydroiz. asf. pásy tl.6mm
Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 tl.100mm
Stěrkopiskové lože tl.150mm
- S2** Dubová podlaha (vlýsy)+lepídló tl.21mm
2x OSB P+D (18+16mm) křížem tl.34mm
Kročejová izolace tl.5mm
EPS tl.40mm
Hydroiz. asf. pásy tl.6mm
Podkladní beton s KARI Ø4 200x200 tl.100mm
Stěrkopiskové lože tl.150mm
- S3** Zemina, zatravnění tl.400mm
Betonová deska s Kari Ø6mm tl.220mm
Stavební suť+zemina, hutněno

SKLADBA OVRĚZENÁ VSTP

SKLADBA OVRĚZENÁ VSTP

POZN.
- 2x pororošťové FeZn schodiště pouze demontáž (bez likvidace), uživatel
objektu si ponechá pro další využití
- ubourání základů řešeno ve výkrese základů
- střešní vpust z nebourané části střechy je nutné napojit na stávající
odpadní potrubí min. do doby započetí stavebních prací další fáze
- demolované kanály mají horní viko tl.150mm ŽB, dno tl.250mm ŽB
Základové konstrukce/základové zdivo/kanál, které se ubourávají na
výšku -0,230m (přesněji uvedeno ve výkrese základů)



Žlutě - bouraný stav
Červeně - navržený stav
±0.000 = 354,147 m.n.m. S-JTSK/Bpv
0 0.5 1 1.5 2 2.5
METRES
1:50

Investor:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 ČS. ARMÁDY 23, 160 52 PRAHA 6 zastoupená: SNEO a.s., NAD ALEJÍ 1876/2, 162 00 PRAHA 6	Digitronic DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tcz@digitronic.cz	
Misto stavby:	ZŠ DĚDINA ŽUKOVSKÉHO 580, 161 00 PRAHA 6 K.U.: LIBOC (729785) P.Č. 1063/2, 1063/3, 1061/179, 1762, 1763	Datum: 02/2025	
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN
Vypracoval:	Ing. MICHAEL MARTIN	Revize: 00	
Část:	Architektonicko-stavební část	Zakázka číslo:	5262
Alce:	ZŠ DĚDINA - NÁSTAVBA - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Formát: A1
Obsah:	ŘEZ C-C		Měřítko: 1:50
		Číslo výkresu: D.1.1.05	