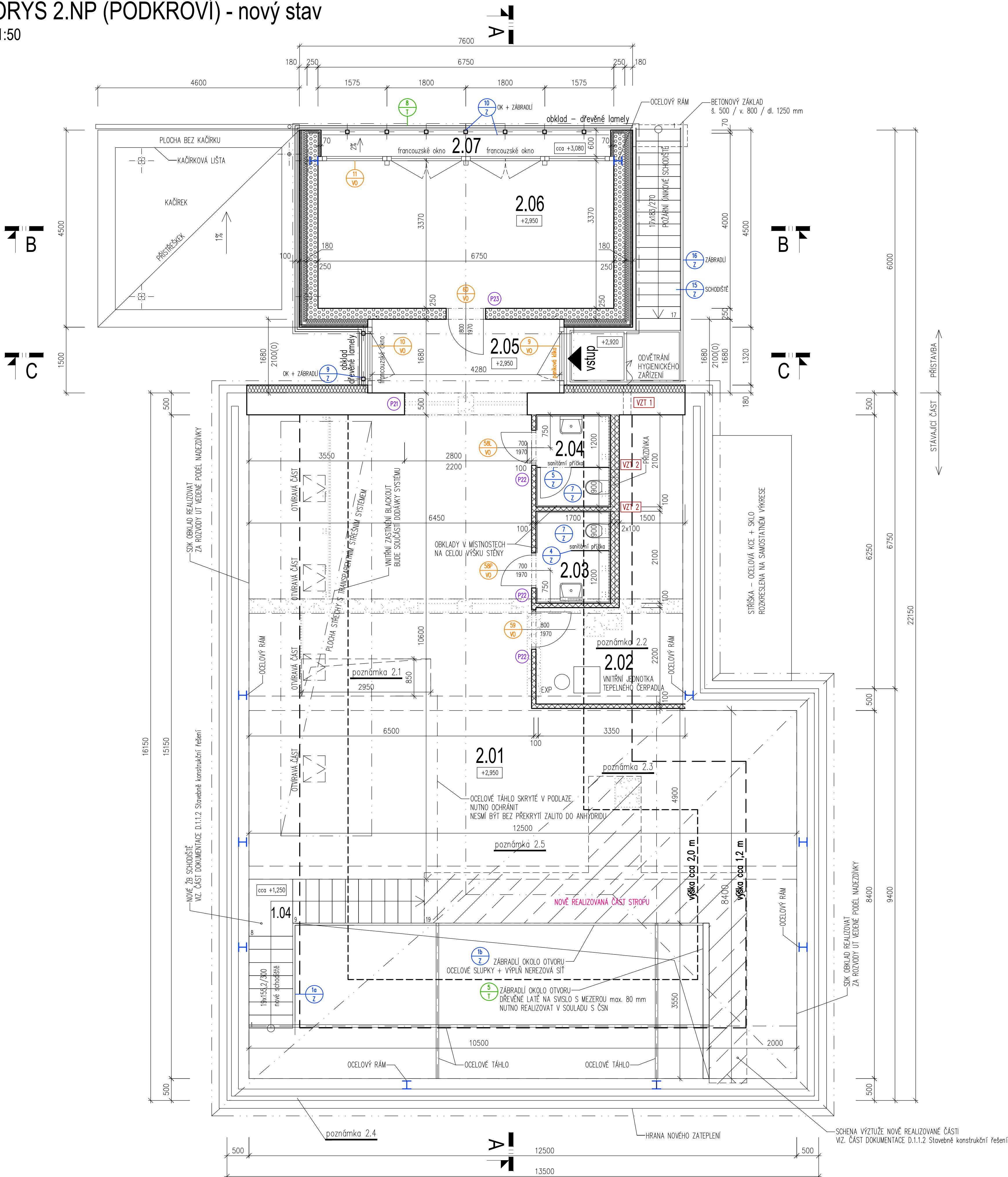


Dětská skupina "Hájenska" - objekt č.p.188 Holešov

PŮDORYS 2.NP (PODKROVÍ) - nový stav

měřítko 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	PODLAHA	POZNÁMKA
1.04	SCHODIŠTĚ	6,50	PVC	
2.01	POBYTOVÝ PROSTOR	108,35 (81,10)	PVC	podlahová plocha plocha s výškou<1,2m
2.02	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,05 (6,12)	KERAMICKÁ DLAŽBA	podlahová plocha plocha s výškou<1,2m
2.03	POHOTOVOSTNÍ WC – DĚTI	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.04	POHOTOVOSTNÍ WC – ZAMĚSTNANCI	3,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	
2.05	SPOJOVACÍ KRČEK	7,19	PVC	
2.06	KLUDOVNA	22,75	PVC	
2.07	BALKONEK	3,97	STĚRKOVÁ IZOLACE	

LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ A NENOSNÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	DOZIVKY TVÁRNICE Z AUTOKLÁVANÉHO PÓRBETONU TL. 300 A 500 mm
	NOVÉ PRŮČKY Z AUTOKLÁVANÉHO PÓRBETONU TL. 100 mm
	NOVÉ ŽIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROKLADANÝCH VÝTUŽÍ ZALITÉ BETONEM TL. 200 mm
	NOVÉ ŽIVO Z AUTOKLÁVANÉHO PÓRBETONU TL. 250 mm
	ZATEPLENÍ – MINERÁLNÍ VATA

POZNÁMKA :

poznámka 2.1 OTVOR O ROZMĚRU cca 3,0 x 0,9 m ZABETONOVAT – DESKA TL. cca 250 mm Z BETONU C20/25 – XC1 VYZTUŽENÁ PŘI OBOU POVRŠÍCH KARI SÍTI Ø SZ 8-100/100 DESKA PO OBVODĚ KOTVENA DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ POMOCÍ VLEPOVANÉ VÝTUŽE

poznámka 2.2 STÁVAJÍCÍ KOMIN OD PODLAHY PŮDNIHO PROSTORU DOBOURÁN

poznámka 2.3 STÁVAJÍCÍ KOMIN VYBOURÁN NA CELOU VÝŠKU

poznámka 2.4 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ODSTRANĚNA + DOBOURÁNA PŮDNI NADEZDÍVKÁ (ZACHOVÁNA BUDE POUZE SEVERNÍ ŠTÍTOVÁ STĚNA)

poznámka 2.5 V PLOŠE cca 20 m² NUTNO Z PANELŮ ODSTRANIT
—CEMENTOVÝ POTĚR TL. 50 mm
—TEPELNÁ IZOLACE LIGNOPOR TL. 50 mm
—VÝROVNÁVACÍ POTĚR TL. 15 mm
ABY BYLO MOŽNO REALIZOVAT KOTVENÍ VÝTUŽE
PO PROVEDENÍ KOTVENÍ BUDE VYBOURÁNA ČÁST DOPLNĚNA VE SKLADBĚ
—NOVÁ SKLADBA
—POLYSTYREK 150 TL. 100 mm
—VÝROVNÁVACÍ POTĚR TL. 15 mm

VÝPIS PŘEKLADŮ

PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH

P21 5x KERAMICKÝ PŘEKLAD (PROFIBLOK) ROZMĚRU 3500x70x238 mm

P23 1x NOSNÝ PŘEKLAD (KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ PRVEK Z PÓRBETONU) ROZMĚRU 1250x249x250 mm – POČET : 1 KUS

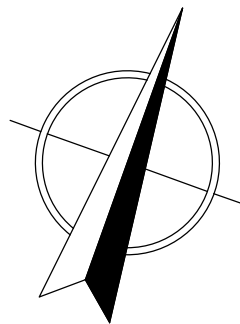
PŘEKLADY V PRŮČKÁCH

P22 NENOSNÝ PŘEKLAD (KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENÝ PRVEK Z PÓRBETONU) ROZMĚRU 1250/249/100 mm – POČET : 3 KUSY

PŘEHLED PROSTUPŮ

VZT 1 PROSTUP PRO POTRUBÍ VZT DN125 OBYČNOVOU STĚNOU TL. 500 mm – POČET : 1 KUS

VZT 2 PROSTUP PRO POTRUBÍ VZT DN125 PRŮČKAMI 2x100 mm – POČET : 2 KUSY



kreslil ING. ŠÍSPERA	projektant ING. ŠÍSPERA	odp. projektant ING. ŠEVČÍK	hl. inž. projektu ING. ŠÍSPERA	PROJEKTY STAVEB Czech Republic s.r.o. Přemysla Otakara II 2476 688 01 UHERSKÝ BROD dusan.sispera@gmail.com
obec HOLEŠOV		kraj ZLÍNSKÝ		
investor	Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov			
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 SOP 01 Objekt č.p. 188 D.1.1.1 Architektonicko-stavební řešení				
obsah	PŮDORYS 2.NP (PODKROVÍ) – nový stav			Formát měřítko stupeň datum A 1 / B x A4 1:50 PDPS 09/2024 výkres číslo kopie číslo 007