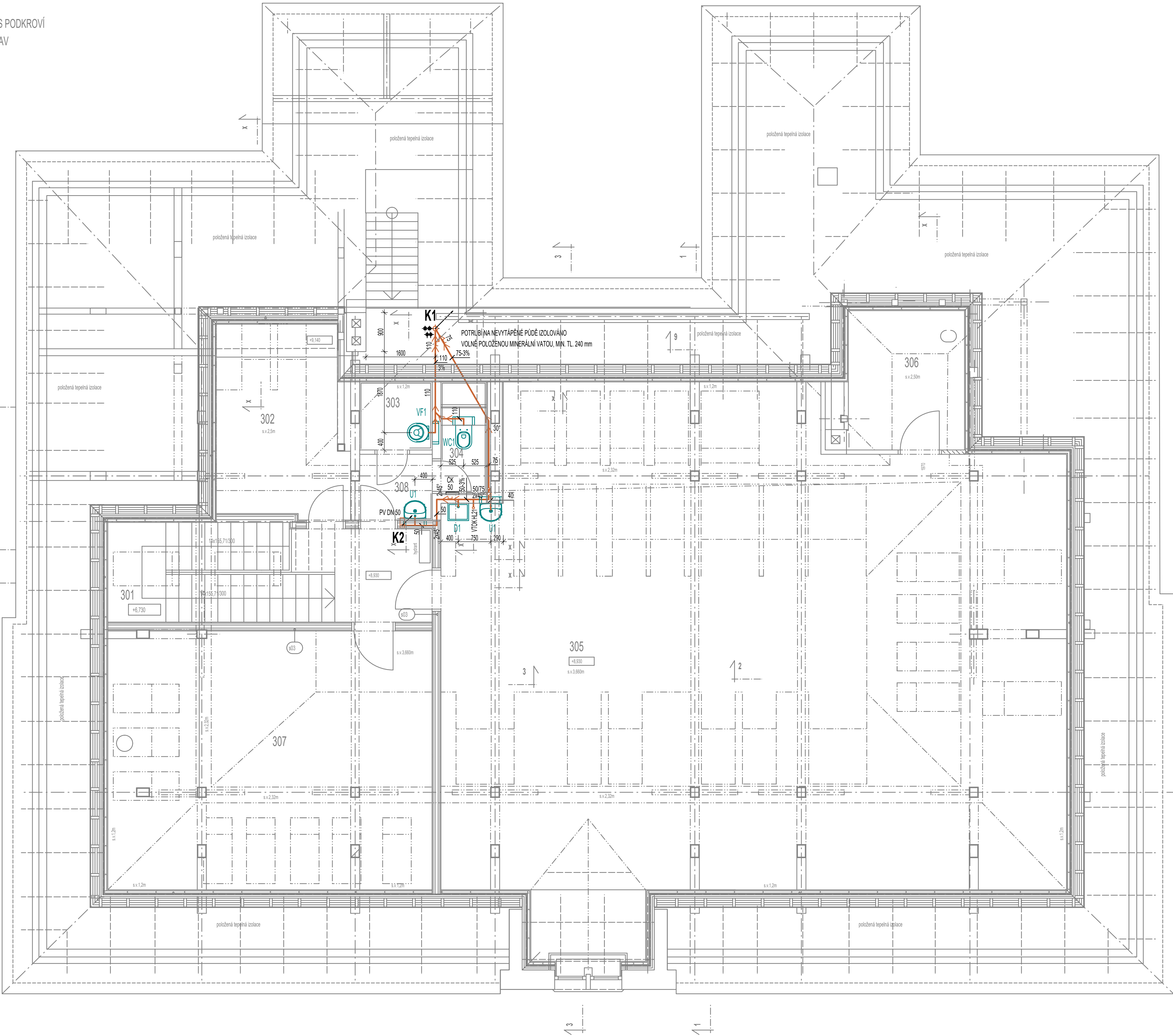


PŮDORYS PODKROVÍ
NOVÝ STAV
m 1:50



POZNÁMKY

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE NOREM, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ
- V PRŮBĚHU REALIZACE JE NUTNÉ ZAJISTIT PROVEDENÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ, NUTNÉ ZAJISTIT OCHRANĚ PRVKY (NAPŘ. CHRÁNIČKY)
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA ZE SDK DESEK NA VÝŠKU 1200MM OD PODLAHY
- SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JSOU POUZE PŘÍKLADY SPLŇUJÍCÍ TECHNICKÉ PARAMETRY, MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ POŽADAVKY A VZÁLED U VÍDELNÍCH PRVKŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČ JE NUTNO VYTÝČIT, ODKRÝT, IDENTIFIKOVAT A DÁLĚ PŘELOŽT, OCHRÁNIT NEBO ODBORNĚ PŘERUŠIT VEŠKERÉ KOLIZNÍ VEDENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SKUTEČNOSTI VÝRAZNĚ ODLIŠNÝCH OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU JE NUTNÉ OKAMŽITĚ UVĚDOMIT PROJEKTANTA
- KÓTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH V mm
- VĚTRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR JE ŘEŠENO PŘÍROZNĚ, V HYGIENICKÝCH PROSTORECH A NÁSTNOSTI S VYPALOVACÍ PECÍ JE ŘEŠENO PODTLAKOVÉ VĚTRÁNÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU
- BARVNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ KONZULTOVAT S INVESTOREM (DLE ŽYTKOSTI INVESTORA)
- SDK PRÁČKY BUDOU U STROPNÍ KONSTRUKCE ZAKONČENY KLIZNÝM ULOŽENÍM DLE TECHNICKÝCH POKLADŮ VÝROBCE
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ S OHLEDEM NA PLATNÉ BOZP

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍS.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA		POZN.
				STĚNY	STROP	
3.NP						
301	CHODBA + SCHODIŠTĚ	16,72	PVC	P2,P3	SDK	SDK podhled
302	ŠATNA (16 skříněk)	13,06	PVC	P1	SDK	SDK podhled
303	UKLIDOVÁ KOMORA	2,63	PVC	P1	SDK keram.obklad	SDK podhled
304	WC	2,10	PVC	P1	keram.obklad	SDK podhled
305	ATELIER (VÝTVARNÝ OBOR)	160,47	PVC	P1	SDK	SDK podhled 14 žáků
306	DÍLNA (KERAMICKÁ PEC)	9,17	PVC	P1	SDK	SDK podhled
307	UČEBNA (PRO VÝTVARNÝ OBOR)	44,66	PVC	P1	SDK	SDK podhled 3 žáci
308	PŘEDSÍŇ	2,64	PVC	P1	SDK	SDK podhled

LEGENDA

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PLASTOVÉ,
SYSTÉM POTRUBÍ A TVAROVEK HT,
NAD STŘECHOU POTRUBÍ UV STABILNÍ
- K1, K2**
STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- U1, D1, VF1, WC1**
ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, UMÝVADLO, DŘEZ, VÝLEVKA, ZÁCHOD,
SPECIFIKACE VIZTE PŘÍLOHU Č. D.1.5.6
- PV**
PŘIVĚTRÁVACÍ VENTIL PRO $Q_{\text{m}} = 0,9 \text{ l/s}$, NAPŘ. HUL 903, DN 50,
- VH**
VENTILAČNÍ HLAVICE, DN 110, MATERIÁL UV STABILNÍ, NAPŘ. HL 810,
PLAST. POTRUBÍ DN 110, DL. 0,6 m, UV STABILNÍ
- TVAROVKY HT**
- HTB KOLENO
HTEA ODBOČKA JEDNODUCHÁ
HTR REDUKCE
HTRE ČISTIČÍ KUS

DODÁVKA STAVBY

- PV** MŘÍŽKA 150 x 150 mm, NAD OBKLADEM, PRO PŘISÁVÁNÍ VZDUCHU A REVIZE, Č. M. 308
- VH** PROSTUP STŘECHOU PRO POTRUBÍ DN 110
- ČK** REVIZNÍ DVÍŘKA 300 mm x 200 mm PRO ČISTIČÍ KUS, Č. M. 304

±0 = stávající výšková úroveň podlahy 1.NP

Vypracoval ING. JANA ZREBNÁ	Zodpovědný projektant ING. JANA ZREBNÁ	Vedoucí projektant ING. ARCH. MILAN HUML	ING. ARCH. MILAN HUML Projektová činnost ve výstavbě Broskova 4, 621 00 Brno m.huml@volny.cz tel.: 724 028 650
Místo : Investor : Akce : Objekt : Část, profese : Obsah :	NÁM. SVOBODY 116/17, STŘELICE Obec Sřelice, nám. Svobody 111/1 STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ZUS STRELICE ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS PODKROVÍ, NOVÝ STAV - KANALIZACE	Kraj : Stupeň PD Datum Zakáz. číslo Měřítko Přev. číslo	JIHOMORAVSKÝ DPS 02/2024 0615 (1423P, AČ882) 1:50 Příloha číslo D.1.5.2