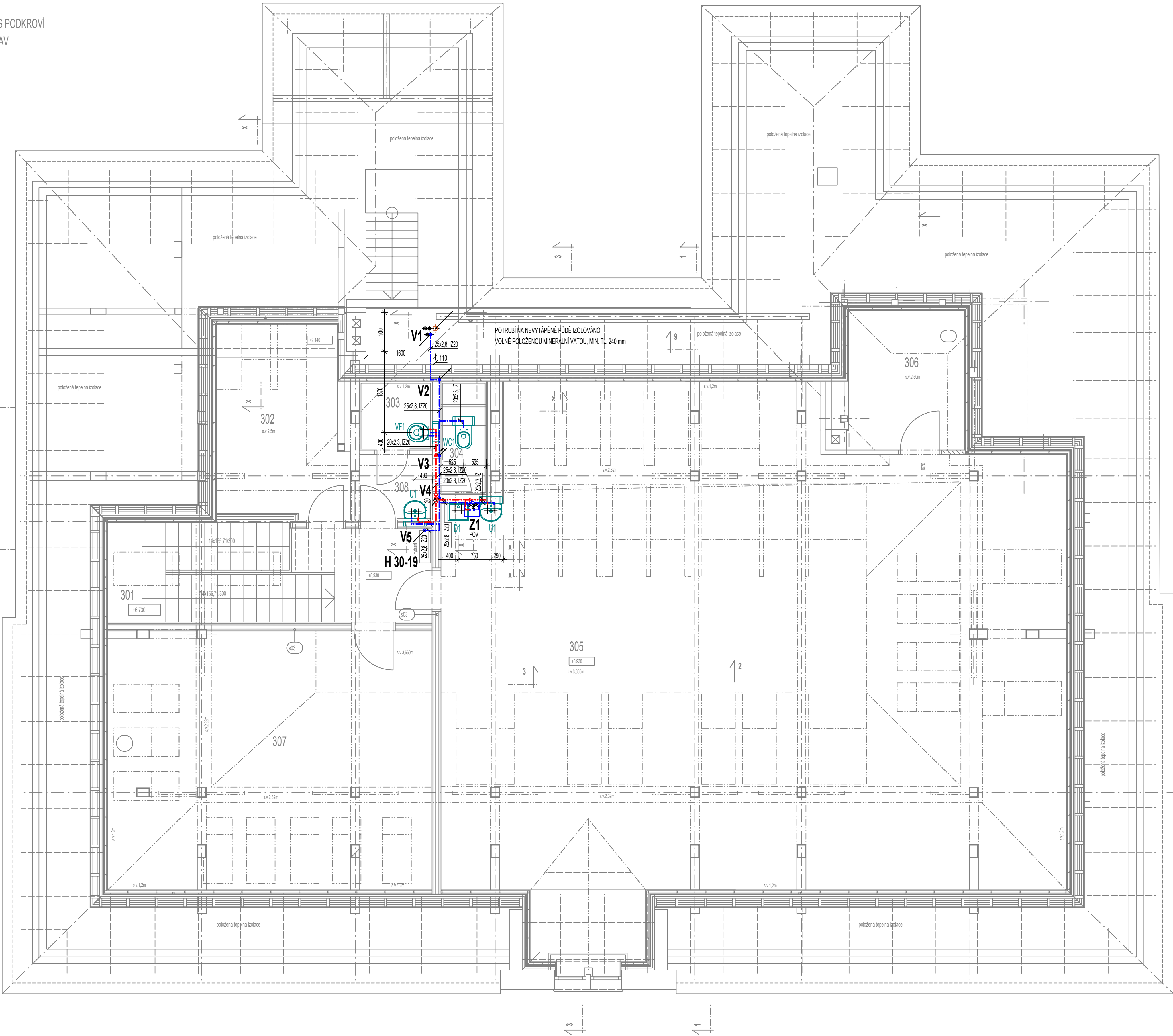


PŮDORYS PODKROVÍ
NOVÝ STAV
m 1:50



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. CHRÁNICÍKY)
- INSTALACNÍ PŘEDSTĚNA ZE SDK DESEK NA VÝŠKU 1200MM OD PODLAHY
- SKLADBY PODLAH A KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ JSOU POUZE PŘÍKLADY SPLŇJÍCÍ TECHNICKÉ PARAMETRY, MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ POŽADAVKY A VZÁLED U VÍDELNÍCH PRVKŮ
- PŘED ZAHLÁŠENÍM PRÁČ JE NUTNO VYTÝČIT, ODKRÝT, IDENTIFIKOVAT A DÁLĚ PŘELOŽIT, OCHRÁNIT NEBO ODBORNĚ PŘERUŠIT VEŠKERÉ KOLIZNÍ VEDENÍ A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SKUTEČNOSTÍ VÝRAZNĚ ODLIŠNÝCH OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU JE NUTNÉ OKAMŽITĚ UVĚDOMIT PROJEKTANTA
- KÓTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH V mm
- VĚTRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH PROSTOR JE ŘEŠENÉ PŘÍROZENĚ, V HYGIENICKÝCH PROSTORECH A NÁSTNOSTI S VYPALOVACÍ PECÍ JE ŘEŠENO PODTLAKOVÉ VĚTRÁNÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO NAD STŘECHU
- BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ KONZULTOVAT S INVESTOREM (DLE ZPŮSOBNOSTI 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	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,63	PVC	P1	SDK	keram.obklad
304	WC	2,10	PVC	P1	keram.obklad	SDK podhled
305	ATELIER (VYTVARNÝ OBOR)	160,47	PVC	P1	SDK	SDK podhled
306	DÍLNA (KERAMICKÁ PEC)	9,17	PVC	P1	SDK	SDK podhled
307	UČEBNA (PRO VYTVARNÝ OBOR)	44,66	PVC	P1	SDK	SDK podhled
308	PŘEDSÍŇ	2,64	PVC	P1	SDK	SDK podhled

LEGENDA

- STUJENÁ VODA
PITNÁ VODA - POTRUBÍ PP RCT PN 20, IZOLACE PĚNOVÝ POLYETYLÉN
- TEPLÁ VODA
POTRUBÍ PP RCT PN 20, IZOLACE PĚNOVÝ POLYETYLÉN
- H-30-19
HADIČOVÝ SYSTÉM DN19 S TVAROVÉ STÁLOU HADIČÍ DN19 DÉLKY 30 m,
PRŮTOK 0,3 l/s, PŘETLAK HD 0,2 MPa
- V1 - V5
VODOVODNÍ STOUPAČKY,
POTRUBÍ PPR
- Z1
ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY PŘÍMOTOPNÝ, ELEKTRICKÝ, PŘÍKON 2 kW,
OBJEM 15 l,
POJISTNÁ SKUPINA S ODTOKEM DO KANALIZACE
- U1, D1, VF1, WC1
ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY, UMÝVADLO, DŘEZ, VÝLEVA, ZÁCHOZ,
SPECIFIKACE VIZTE PŘÍLOHU Č. D.1.5.6
- POV
POJISTNÁ SKUPINA - POJISTNÝ A ZPĚTNÝ VENTIL, D34"
- KK+VK
KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚCÍM KOHOUTEM
- FC
NÁDRŽKOVÝ SPLACHOVACÍ

±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 : Nám. Svobody 116/17, Střelice	Kraj : Jihomoravský	Datum 02/2024	Stupeň PD DPS
Investor : Obec Střelice, nám. Svobody 111/1		Zakáz. číslo 0615 (1423P, AČ882)	Průběh číslo 1:50
Objekt : STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA BUDOVY ŽUŠ STŘELICE		Průběh číslo 1:50	Průběh číslo D.1.5.4
Části, profese : ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE			
Obsah : PŮDORYS PODKROVÍ, NOVÝ STAV - VODOVOD			