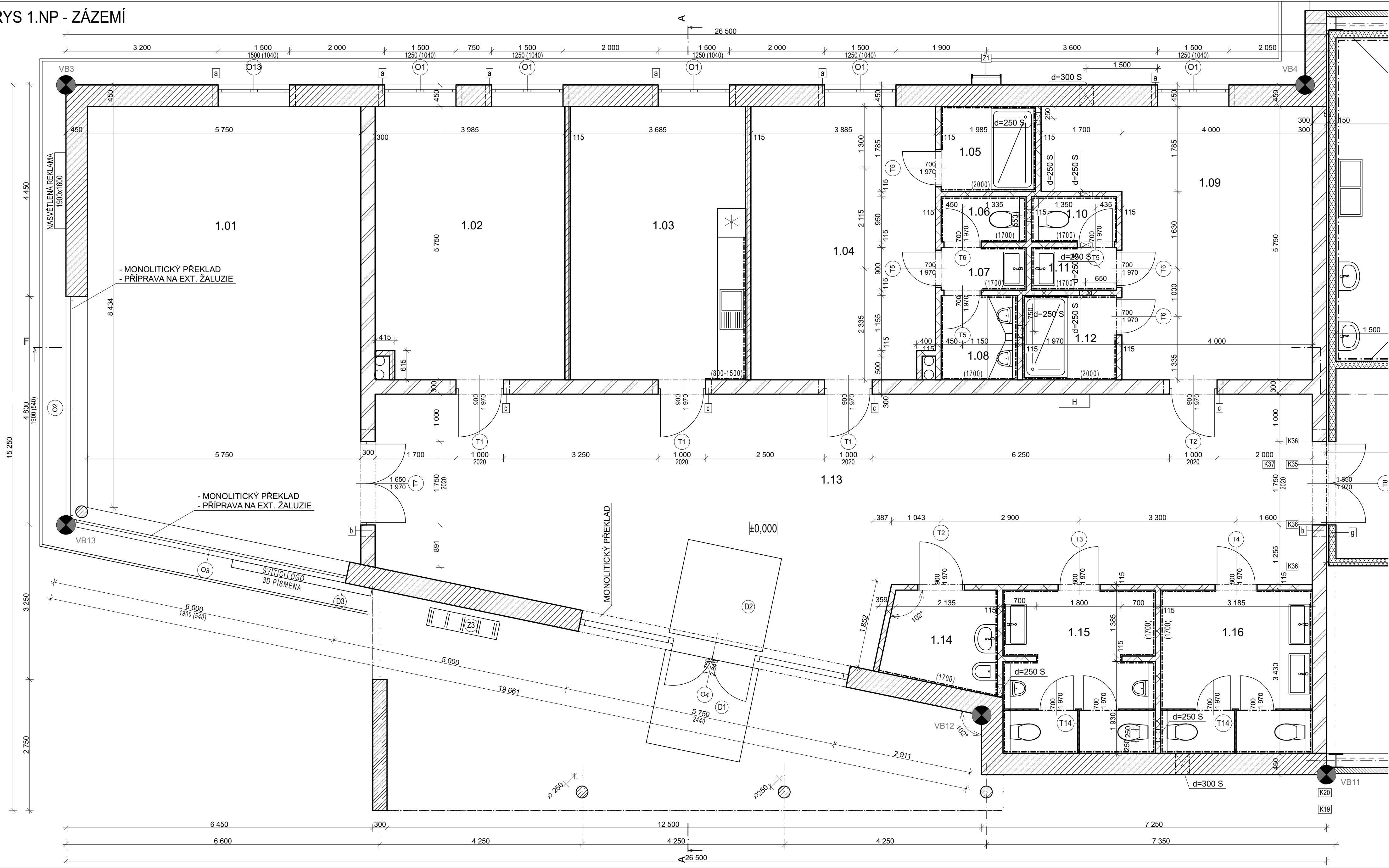


PŮDORYS 1.NP - ZÁZEMÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - ČÁST ZÁZEMÍ						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01	SKOLICÍ MÍSTNOST	51,93	VINYL	P1 ŠTUKOVÁ OM., SILIKONOVÝ NÁTER	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PLASTOVÁ LIŠTA, NÁTER v. 1,5m
1.02	KANCELÁŘ	22,84	VINYL	P1 ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PLASTOVÁ LIŠTA
1.03	DEJNÍ MÍSTNOST	21,37	VINYL	P1 ŠTUKOVÁ OM., KERAMICKÝ OBLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PL. LIŠTA, OBLAD U KUCH. L. 0,8-1,5m
1.04	SATNA MUŽI	22,28	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 ŠTUKOVÁ OM., SILIKONOVÝ NÁTER	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. SKOL. v. 70mm, NÁTER v. 2,0m
1.05	SPRCHA MUŽI	3,57	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUK. OM., KERAMICKÝ OBLAD	KAZETOVÝ PODHLED	OBLAD v. 2,0m, STĚRKA
1.06	WC MUŽI	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUK. OM., KERAMICKÝ OBLAD	KAZETOVÝ PODHLED	OBLAD v. 1,7m
1.07	UMYVÁRNA MUŽI	1,62	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUK. OM., KERAMICKÝ OBLAD	KAZETOVÝ PODHLED	OBLAD v. 1,7m
1.08	PISOÁRY MUŽI	2,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUK. OM., KERAMICKÝ OBLAD	KAZETOVÝ PODHLED	OBLAD v. 1,7m
1.09	SATNA ŽENY	26,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 ŠTUKOVÁ OM., SILIKONOVÝ NÁTER	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KER. SKOL. v. 70mm, NÁTER v. 2,0m
1.10	WC ŽENY	1,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUK. OM., KERAMICKÝ OBLAD	KAZETOVÝ PODHLED	OBLAD v. 1,7m
1.11	UMYVÁRNA ŽENY	1,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUK. OM., KERAMICKÝ OBLAD	KAZETOVÝ PODHLED	OBLAD v. 1,7m
1.12	SPRCHA ŽENY	3,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUK. OM., KERAMICKÝ OBLAD	KAZETOVÝ PODHLED	OBLAD v. 2,0m, STĚRKA
1.13	VSTUPNÍ HALA	88,52	KERAMICKÁ DLAŽBA, ČISTIČÍ ZÓNA	P2 ŠTUKOVÁ OMÍTKA, DŘEVĚNÝ OBLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SKOL. v. 70mm
1.14	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,64	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2 ŠTUK. OM., KERAMICKÝ OBLAD	KAZETOVÝ PODHLED	OBLAD v. 1,7m
1.15	WC MUŽI	10,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUK. OM., KERAMICKÝ OBLAD	KAZETOVÝ PODHLED	OBLAD v. 1,7m
1.16	WC ŽENY	10,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	P3 ŠTUK. OM., KERAMICKÝ OBLAD	KAZETOVÝ PODHLED	OBLAD v. 1,7m
		276,16 m <sup>2</sup>				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVrstvou MALTU
  - PEVNOST P 8
  - S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
  - REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
  - ŠÍŘKA 440mm BEZ OMÍTKY
  - VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY
  - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_{\text{mrt}}=0,088 \text{ W/(mK)}$
- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVrstvou MALTU
  - PEVNOST P 10
  - S DVOJITÝM PEREM A DRÁŽKOU
  - REAKCE NA OHĚŇ TRÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
  - ŠÍŘKA 300mm BEZ OMÍTKY
  - VČETNÉ SYSTÉMOVÉ OMÍTKY
  - SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_{\text{mrt}}=0,28 \text{ W/(mK)}$
- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVrstvou MALTU
  - PEVNOST P 10
  - S PEREM A DRÁŽKOU
  - ŠÍŘKA 115 mm BEZ OMÍTKY
  - VÁŽENÁ LAB. NEPRŮZVUČNOST  $R_w=47\text{dB}$
- ZDÍVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVrstvou MALTU
  - PEVNOST P 8
  - S PEREM A DRÁŽKOU
  - ŠÍŘKA 115 mm BEZ OMÍTKY
  - VÁŽENÁ LAB. NEPRŮZVUČNOST  $R_w=43\text{dB}$

POZNÁMKY:

- KÓTOVÁNO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 73 0532, POKUD NEJSOU PROJEKTEM PŘEDEPÁNY VYŠŠÍ
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
- REVIZNÍ DVÍŘKA MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UVEDENOU V PROJEKTU PBR A V PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPCÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY
- V MÍSTĚCH PŘECHODU STAVEBNÍCH METRIÁLŮ A V MÍSTĚCH NÁPOJENÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘEDVEDENO BANDAŽOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VÝROBKŮ JE NUTNO OVĚRIT ROZMĚRY NA STAVĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVÁZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI VÝKRESU A SKUTEČNOSTI NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠECHNY DETAILY A ZABUDOVÁNÍ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ ŘEŠIT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ, CO NEJVIČE KONSTRUKCÍ NUTNO ŘEŠIT SYSTÉMOVĚ
- V MÍSTNOSTECH S RIZIKEM STOJATÉ VODY BUDE PŘEDVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO ÚROVNĚ 200mm NAD PODLAHU. V MÍSTĚ SPRCH BUDE TATO STĚRKA PŘEDVEDENA I NA STĚNÁCH
- OBVODOVÉ PANELE BUDOU PŘEDVEDENY Z PANELU TLOUŠŤKY 120mm. STATIKA PBR POČÍTÁNO NA MAXIMÁLNÍ TLOUŠŤKU PANELU 150mm, NÁVRH PROBÍHÁ NA STRANU BEZPEČNOU

TABULKA PŘEKLADŮ - ZÁZEMÍ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	NÁHLED	KS/POZICI	VÝSKYT	CELKEM KS
a	KERAMICKÝ PŘEKLAD	1750x70x250		5	6	30
b	KERAMICKÝ PŘEKLAD	2250x70x250		4	2	8
c	KERAMICKÝ PŘEKLAD	1250x70x250		4	4	16

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED

Terrýtoryje používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjimečně - použit, pro nějž byl požádán - používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě. U vybraných výkresů je pro přehlednější podání uveden možný výstřih (v souladu s odst. 11, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci bez použití line výkresu (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vést na dílo. Případné změny je nutné dokladovat např. statickým výpočtem, zkontrolovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

c)					
b)					
a)					
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum	

0,000 = 397,60 m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV - FIX 397,60 JE ČISTÁ PODLAHA 1. NP

Č. PROJEKTU	8/18		
VYPRACOVAL	ING. MARTIN FÁTOR		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. KAREL SCHMIED		
INVESTOR	alt investments s.r.o.		
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 71/1, 71/2, 71/3, 165, p.p.č. 108/2, 109, 211/26, 227/2 k.ú. Petrovice u Rak.		
NÁZEV STAVBY	VÝROBNÍ A SKLADOVACÍ HALA V PETROVICÍCH		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS		
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP - ZÁZEMÍ		
FORMÁT	6 x A4		
DATUM	9/2018		
MEŘÍTKO	1:50		
Č. VÝKRESU	D.1.1.3		