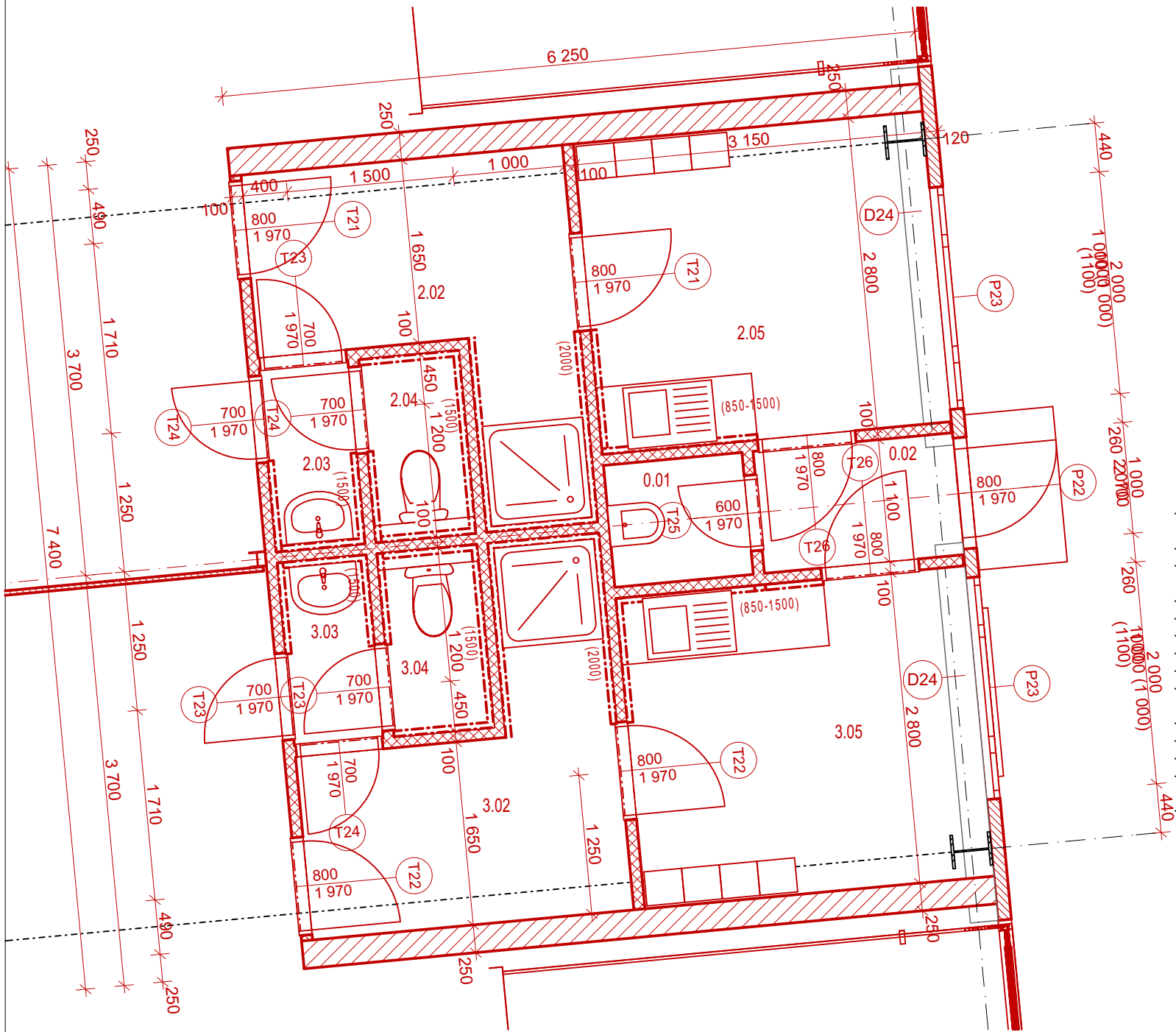


PŮDORYS 1.NP - DETAIL ZÁZEMÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P15 NA MVC, š. 250mm
- OPATŘENÉ SYSTÉMOVOU OMÍTKOU
- PŘÍČKA Z PŘESNÝCH TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETONU, NA MVC
- REAKCE NA OHĚN TŘÍDY A1 DLE ČSN EN 13501-1
- ŠÍŘKA 100mm
- VČETNĚ OMÍTEK
- FASÁDNÍ SYSTÉM ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP HALA 33 SPOLEČNÝ PROSTOR						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
0.01	ÚKLID	1,38	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OM.,KER.OB.	SDK PODHLED	KER. OB. V. 1,5m, SOKL V. 70mm
0.02	ZÁDVEŘÍ	1,93	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OM.,SILIK.NÁTĚR	SDK PODHLED	SOKL V. 70mm, NÁTĚR V. 1,5m
		3,31 m²				

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP HALA 33 CELEK 2						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
2.01	SKLAD	182,40	DRÁTKOBETON	ŠTUKOVÁ OM.		
2.02	SPRCHA	6,54	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OM.,KER.OB.	SDK PODHLED	KER. OB. V. 2,0m, SOKL V. 70mm
2.03	UMÝVÁRNA	1,32	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OM.,KER.OB.	SDK PODHLED	KER. OB. V. 1,5m, SOKL V. 70mm
2.04	WC	1,49	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OM.,KER.OB.	SDK PODHLED	KER. OB. V. 1,5m, SOKL V. 70mm
2.05	ŠATNA + DENNÍ M.	8,12	VINYLOVÁ P.	ŠTUK.OM.,SILIK.NÁTĚR	SDK PODHLED	SOKL V. 70mm, NÁTĚR V. 1,5m
		199,87 m²				

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP HALA 33 CELEK 3						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZN.
3.01	SKLAD	179,80	DRÁTKOBETON	ŠTUKOVÁ OM.		
3.02	SPRCHA	6,54	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OM.,KER.OB.	SDK PODHLED	KER. OB. V. 2,0m, SOKL V. 70mm
3.03	UMÝVÁRNA	1,32	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OM.,KER.OB.	SDK PODHLED	KER. OB. V. 1,5m, SOKL V. 70mm
3.04	WC	1,49	KER. DLAŽBA	ŠTUK.OM.,KER.OB.	SDK PODHLED	KER. OB. V. 1,5m, SOKL V. 70mm
3.05	ŠATNA + DENNÍ M.	8,12	VINYLOVÁ P.	ŠTUK.OM.,SILIK.NÁTĚR	SDK PODHLED	SOKL V. 70mm, NÁTĚR V. 1,5m
		197,27 m²				

POZNÁMKY:


- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 73 0532, POKUD NEJSOU PROJEKTEM PŘEDEPSÁNY VÝŠÍ
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBŘ
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI NEBO POŽÁRNÍMI MANŽETAMI S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- VŠECHNY HRANY NOVÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU POD OMÍTKOU VYZTUŽENY NÁROŽNÍMI ROHOVÝMI PROFILY
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU SYSTÉMOVÉ ZTUŽUJÍCÍ PROFILY URČENÉ PRO KOTVENÍ ZAVĚŠENÝCH BŘEMEN
- DOZDÍVKY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY AUTOKLÁVOVANÝM POROBETONEM V TLOUŠŤCE STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH KCÍ
- V MÍSTECH PŘECHODU STAVEBNÍCH METRIÁLŮ A V MÍSTECH NAPOJENÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENO BANDÁŽOVÁNÍ
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, KTERÉ JSOU V NÁVAZNOSTI NA DODÁVKU TECHNOLOGIE, BUDOU UPŘESNĚNY AŽ NA ZÁKLADĚ KONKRÉTNĚ VYBRANÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRVKŮ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI VÝKRESU A SKUTEČNOSTI BUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠECHNY DETAILS A ZABUDOVÁNÍ MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ ŘEŠIT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCŮ
- ZAKRYTÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ
- V MÍSTNOSTECH S RIZIKEM STOJATÉ VODY (KOUPELNY) BUDE PROVEDENA HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO ÚROVNĚ 200mm NAD PODLAHU. V MÍSTĚ SPRCHY BUDE PROVEDENA I NA STĚNÁCH
- STÁVAJÍCÍ NOSNÝ OCELOVÝ SYSTÉM BUDE PŘEBROUŠEN, ODREZEN, OČIŠTĚN, ODMAŠTĚN A OPATŘEN ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2x FINÁLNÍM

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. KAREL SCHMIED

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě. U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odst. 11, par. 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv 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 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP m / VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ - FIX ČISTÁ PODLAHA 1.NP JE ±0,000

Č. PROJEKTU	2/18	<div> ATELIER SCHMIED SDRUŽENÍ - IČ 45986771 KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS Eliščino nábřeží 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 608 353 566 724 042 102</div>		
VYPRACOVAL	ING. MARTIN FÁTOR			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. KAREL SCHMIED			
INVESTOR	AMZ Financial Group, s.r.o., Přívozní 1054/2, 170 00 Praha 7			
MÍSTO STAVBY	st.p.č. 525/23 a p.p.č. 2099/1, k.ú. Brandýs nad Labem			
NÁZEV STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU 33 V AREÁLU AMZ			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 - DPPS	FORMÁT	2 x A4	
OBSAH:	PŮDORYS 1.NP - DETAIL ZÁZEMÍ	DATUM	5/2018	
		MEŘITKO	1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.7