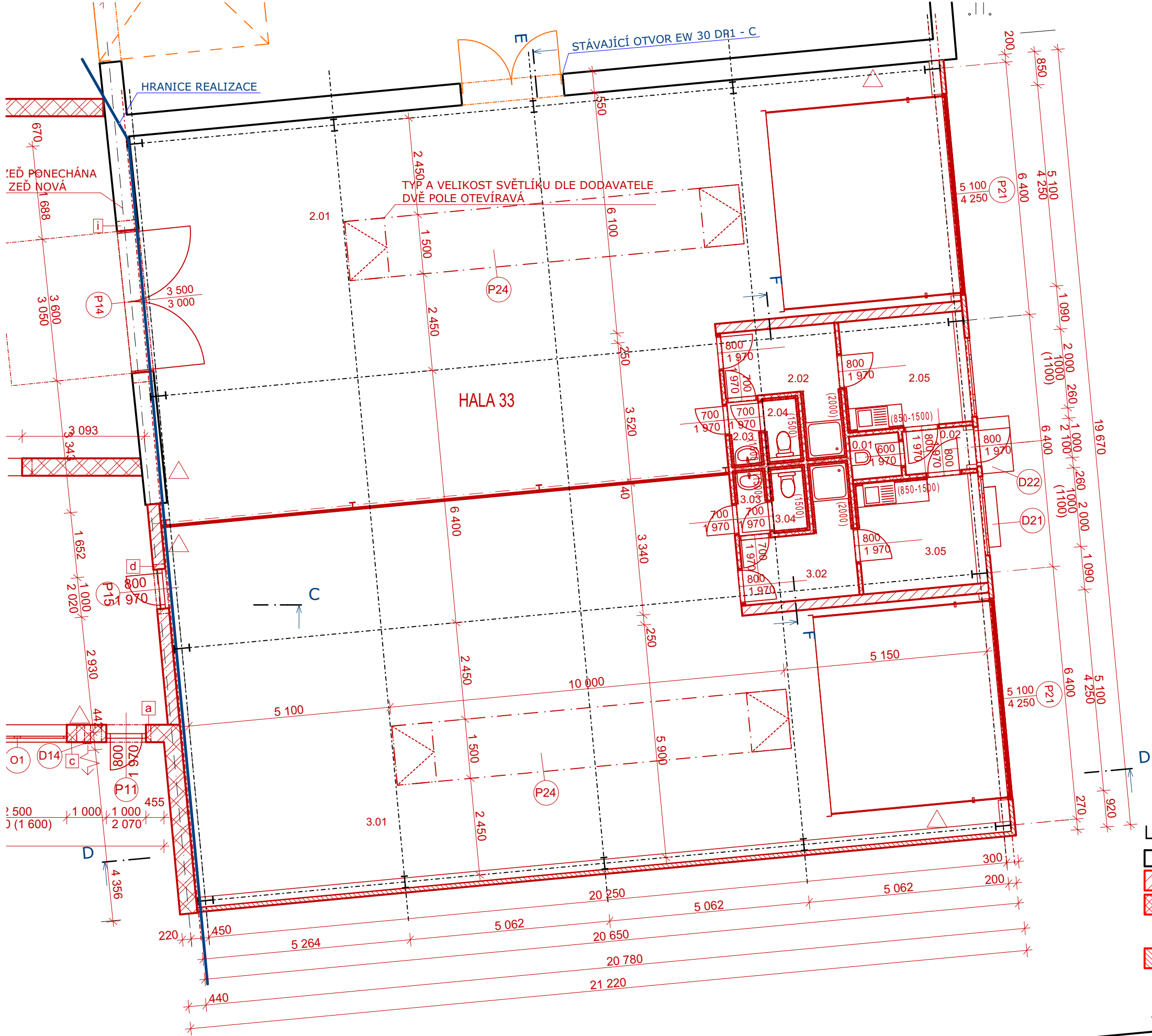


PŮDORYS 1.NP



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:

- STŘEŠNÍ SENDVIČOVÉ PANELE - POŽÁRNÍ ODOLNOST min. REI 15 DP3
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DEFINOVANÉ DLE ČSN 73 0532, POKUD NEJSOU PROJEKTEM PŘEDEPSÁNY VYŠŠÍ
- VEŠKERÉ SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V PROJEKTU PBR
- VEŠKERÉ PROSTUPY PŘES POŽÁRNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY POŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI 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 TLOUŠTČE STÁVAJÍCÍCH ZDĚNÝCH KCÍ
- V MÍSTECH PŘECHODU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ 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 TATO STĚRKA PROVEDENA I NA STĚNÁCH
- DILATAČNÍ CELKY PODLAHY MAX. 30x tl. DESKY, tj. 6x6 m, DÁLE KOLEM ZDI A SLOUPŮ
- 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 - výjima 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), konzultovat 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><p>ATELIER SCHMIED SDRUŽENÍ - IČ 45986771 KONGRESOVÉ CENTRUM ALDIS Elšíšovo nábřeží 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 608 353 566 724 042 102</p></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	3 x A4
OBSAH:			DATUM	5/2018
PŮDORYS 1.NP			MEŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D.1.1.6