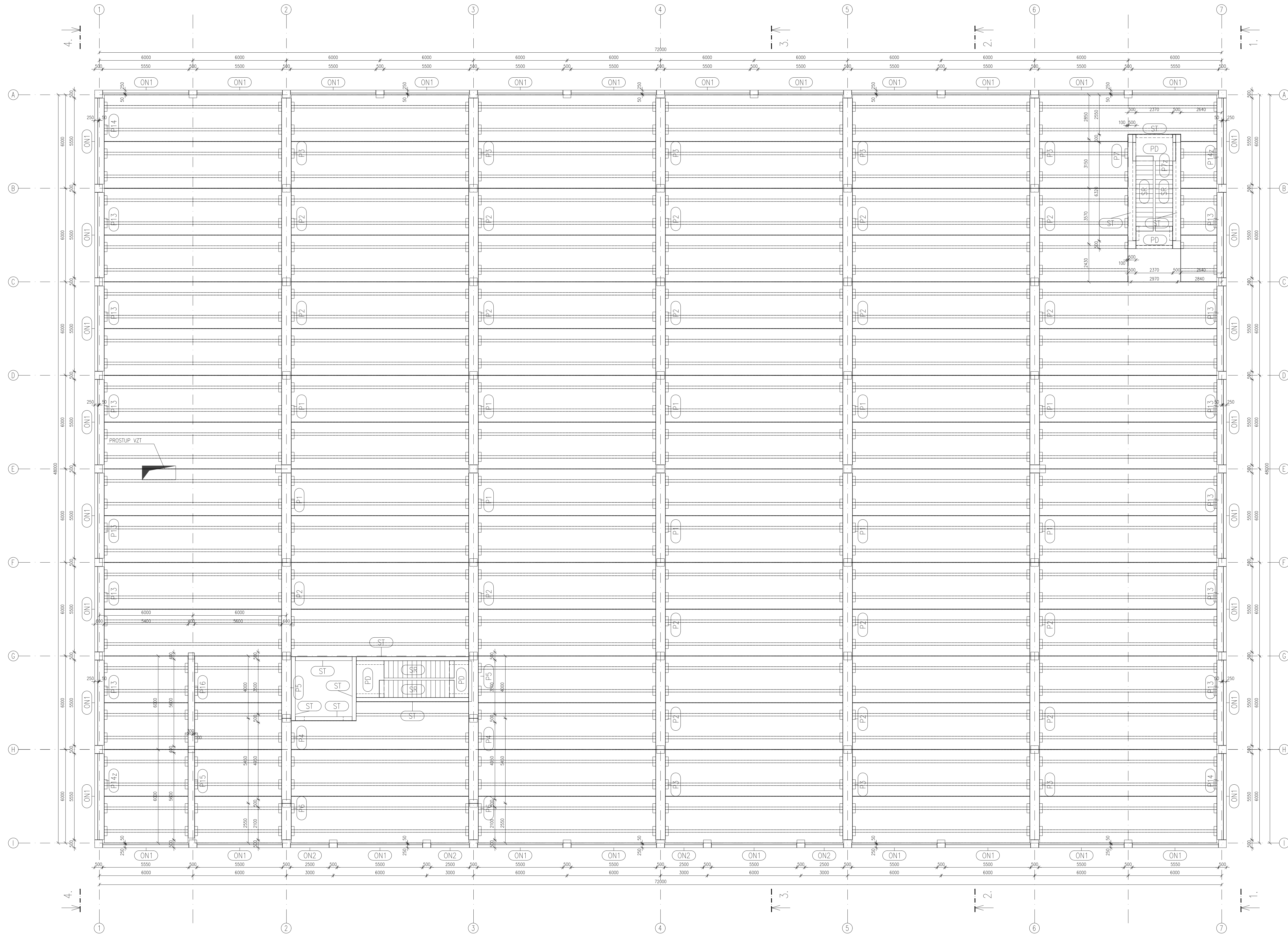


PŮDORYS STROPU
M 1:100

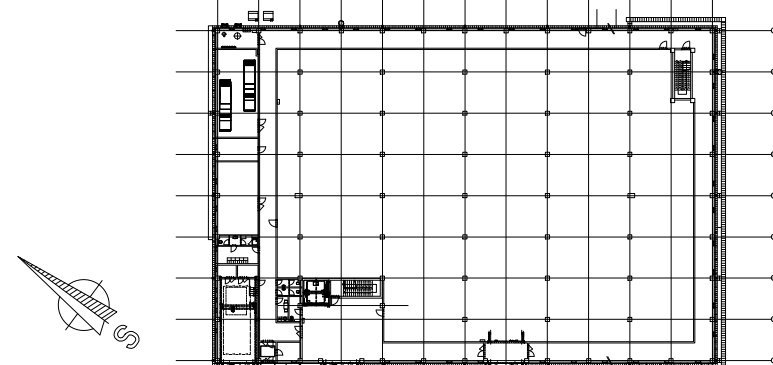
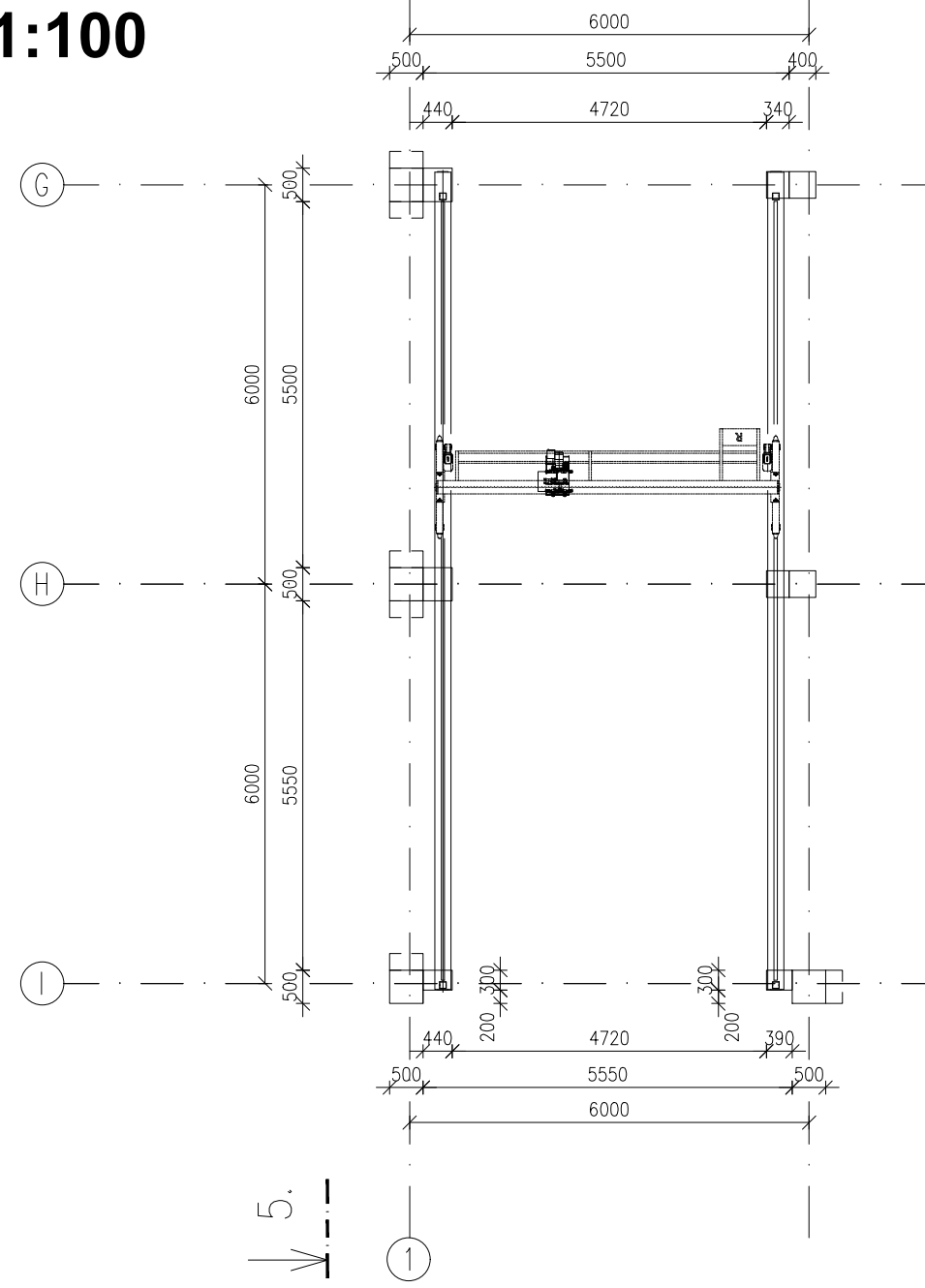


- POZNÁMKY
- SLOUPY OSAZOVAT DO KALICHŮ, PO OSAZENÍ KALICH VYPLNIT min. JB C20/25
 - ZÁKLADOVÉ NOSNÍKY OSAZOVAT NA HORNÍ PLOCHY KALICHŮ DO MALTOVÉHO LOŽE tl.30mm V CELE DÉLCE ULOŽENÍ. PO OSAZENÍ PŘÍVRÁTIT ZÁKLADOVÝ NOSNÍK K DESKAM ZABUDOVANÝM VE SLOUPECH
 - HUTNĚNÍ ZASTUPY KOLEM ZÁKLADOVÝCH NOSNÍKŮ JE NUTNO AŽ DO ÚROVNĚ UPRAVENÉHO TERÉNU PROVÁDĚT PO VRSTVÁCH A PO OBOU STRANÁCH ZÁKLADOVÉHO NOSNÍKU SOUČASNĚ
 - SVISLÁ SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝM ZN. BUDE NAD ÚROVNÍ UT ZAOŠTĚNA TRVALE PRUŽNÝM TMĚLEM – VIZ DETAILY
 - PRŮVLAKY OSAZOVAT TRUBKAMI NA VÝCHNÁVAJÍCÍ TRNY, VYPLNĚNÍ DUTIN min C20/25
 - STYKY ZATŘÍT JB C16/20, KOTVENÍ DESKY, KTERÉ NEBUDOU ZASTĚRKOVÁNY MUSÍ BÝT OPATŘENY 1x OCHRANNÝM NÁTĚREM
 - SCHODISTOVÁ RAMENA A PODESTY BUDOU UKLÁDÁNY NA ELASTOMEROVÁ LOŽISKA
 - PREFABRIKOVANÉ STĚNY KOTVIT, K ZABUDOVANÝM DESKAM V HLAVÁCH PILOT PROSTŘEDNICTVÍM OCELOVÝCH PŘÍLOŽEK
 - PREFABRIKOVANÉ STĚNY BUDOU ORIENTOVÁNY DO PROSTORU STRANOU OD PODLOŽKY
- KONSTRUKCE PODLAH NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY BK
- ZPŮSOB PŘÍPEVNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DILCŮ BUDE SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- KOTVENÍ PRVKY DILCŮ BUDOU ZOHLEDNĚNÝ V OZNAČENÍ PRVKŮ
- PŘÍPRAVA PRO KONSTRUKCI MARKÝZ BUDE ŘEŠENA V DALŠÍM STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE V ZÁVISLOSTI NA DODAVATELI SAMOTNÉ KONSTRUKCE (TVAR KONSTRUKCE BUDE PŘEVZAT ZE STAVEBNÍ ČÁSTI)
 - ZDĚNÉ + SDK KONSTRUKCE NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY BK
 - NOSNÉ ZDVO VÝPLŇOVÉ ZDIVO + PŘÍČKY
 - UKONČENÍ ZDVA POD PREFA PRVKY – VIZ TZ
 - SPÁRY VYPLNIT PLASTICKÝM MATERIÁLEM
 - TT PANELE SPOLEČNĚ TVOŘÍ TUHOU DESKU A JEJICH KČE NAPOMÁHÁ CELKOVÉ TUHOSTI OBJEKTU.
 - TT PANELE MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROPOJENY I V PŘÍČNÉM SMĚRU A TO KOTVENÍMI DESKAMI
 - TT PANELE BUDOU UKLÁDÁNY NA ELASTOMEROVÁ LOŽISKA
 - PROSTUPY STROPNÍMI TT PANELE BUDOU UPŘESNĚNÝ V DALŠÍM STUPNI PD


- POZNÁMKY K ZATÍŽENÍ:
- STROPNÍ TT PANELE JSOU NAVRŽENY NA:
- ZATÍŽENÍ OD SKLADBY PODLAHY: 250 KG/m²
 - ZATÍŽENÍ OD SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK: 150 KG/m²
 - UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 1200 KG/m²

NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

DETAIL ULOŽENÍ JEŘÁBOVÉ DRÁHY
POD ÚROVNÍ STROPU
M 1:100



40.000-270.200 B.p.v.
SOUŘADNICE V SOUŘADNICOVÉM SYSTÉMU S-JTSK A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU BALT PO VÝROVNÁNÍ.

REVIZE Č.:	OBJAH :		DATUM :
TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA			
MÍSTO STAVBY:	AREÁL NÁRODNÍHO ZEMĚDĚLSKÉHO MUZEA V ČÁSLAVI, JENKOVSKÁ 1762, 286 01 ČÁSLAV		
OBJEDNATEL:	NÁRODNÍ ZEMĚDĚLSKÉ MUZEUM, S.P.O., KOSTELNÍ 44, 170 00 PRAHA 7		
ZASTUPCE INVESTORA:	Ing. M. PŮČEK, MBA, Ph.D., GENERÁLNÍ ŘEDITEL A Ing. ZVONĚL, CS, PROVOZNĚ-EKONOMICKÝ NÁMĚSTK		
PROJEKTANT:	 PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. KELDERHOVA 119/10, 120 40 PRAHA 2, ČR + 42022616 TEL: 224 255 555, 222 512 997 WWW.ATELIERTS.CZ EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ		
COPV/PRODRAVITEL:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing. V. DIBELKA Ph.D.	Ing. J. SOUDER	Ing. J. SOUDER	Ing.arch. T.SANTAVÝ
Č.ŽAK.:	NÁZEV DÍLA:		
912 110 17 00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY - AKTUALIZACE		
DATUM:	PROJEKT AČ:		
12/2018	15		
NÁZEV-DVO:			
NÁZEV-DVO:	ČÁST:		
1:100	D.1.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
STUPEŇ:	NÁZEV PŘÍLOHY:		
SP5 – AKTUALIZACE	PŮDORYS STROPU		
WZEV-DVO:			Č. PŘÍLOHY:
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			D.1.2.3