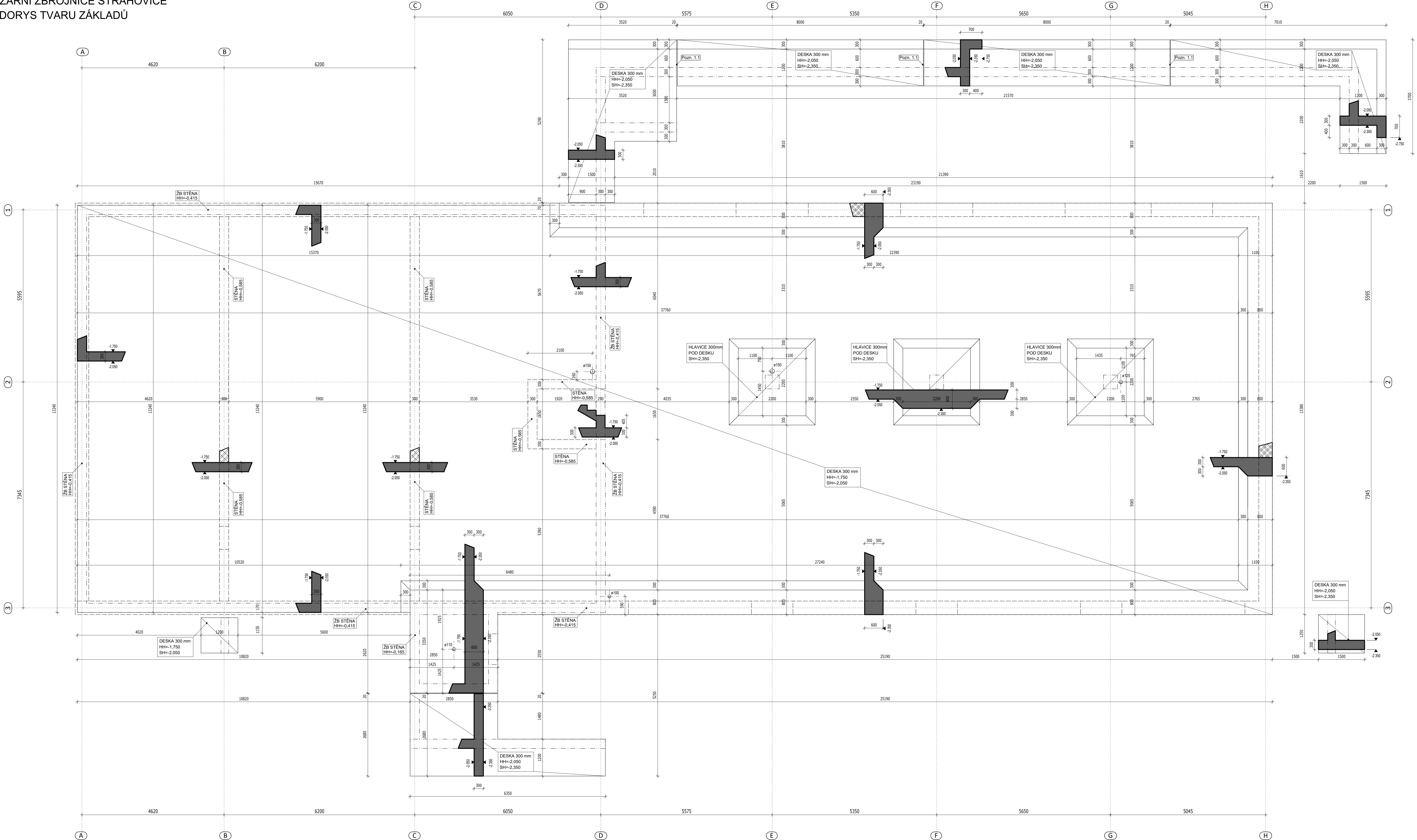


POŽÁRNÍ ZBROJNICE STRAHOVICE  
PŮDORYS TVARU ZÁKLADŮ



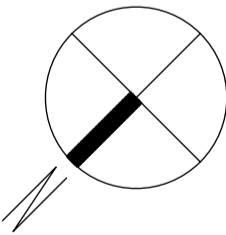
- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- BETON DLE ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404  
ZÁKLADOVÁ DESKA C 30/37 XC2, Dmax 22, S3, CL 0,4, Ecm=29GPa dle TP ČBS 05  
OPĚRNÉ STĚNY C 30/37 XC4, XF1, XA2, Dmax 22, S3, CL 0,4, Ecm=29GPa dle TP ČBS 05  
VÝZTUŽ: B500B
  - ZDIVO DLE ČSN EN 1996 a ČSN EN 1052  
NOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE TL. 440 mm, P10 NA M10
  - ZDIVO DLE ČSN EN 1996 a ČSN EN 1052  
NOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE TL. 300 mm, P10 NA M10
  - KONSTRUKCE NAD ŽB
  - ŽB VE SKLOPENÉM ŘEZU
  - KONSTRUKCE NAD ZDIVO

POZNÁMKY:

[Pozn. 1.1] SMYKOVÉ TRNY DO DIL. SPÁRY  
SCHOECK SLD 60 (3x3ks STĚNA, 3x2ks DESKA)

POZNÁMKY:

JEDNÁ SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, VEŠKERÉ ODCHYLKY ČI NEJANOSTI  
NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM  
MAXIMÁLNÍ DÉLKA JEDNOHO ZABĚRU JE 20m, PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU UPŘESNĚNY S DODAVATELEM STAVBY  
PROSTUPY PŘEVZÍT/KOORDINOVAT Z VÝKRESY ŘEMESEL A ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY  
PROSTUPY OPATŘIT VODONEPROPUSTNÝMI CHRÁNIČKAMI DLE VÝKRESŮ PROFESÍ POPŘ. STAVBNÍ ČÁSTI PD  
OSADIT ZÁMEČNICKÉ PRVKY  
PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT NORMU ČSN EN 13 670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)  
DO DILATAČNÍ SPÁRY VLOŽIT PS TL. 20 mm (15 kg/m<sup>3</sup> CO NEJNÍŽŠÍ ÚNOSNOSTI NAPŘ. 50 kPa)  
A POKYNY UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI  
PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BYT PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO TRASY ELEKTROINSTALACÍ A OSTATNÍCH  
PRVKŮ VKLÁDANÝCH DO BEDNĚNÍ  
DŘÁŽKY VE ZDĚNÝCH NOSNÝCH STĚNÁCH JE MOŽNO PROVÁDĚT POULZE DLE PŘEDEPISANÝCH POKYNŮ V TZ  
VEŠKERÉ ODCHYLKY A ZMĚNY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONTULOVAT S PROJEKTANTEM



Souřadnicový systém S-JTSK  
±0,000 = 244,000 m.n.m. (B.p.v.)

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 528,15 m<sup>2</sup>  
UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ: 450,89 m<sup>2</sup>

PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB		VNprojekt	
Vnprojekt-statika s.r.o., Pod pěkami 245/10, Praha 9 TEL.: 723 362 912, 728 586 342 E-MAIL: vnprojekt@vnprojekt.cz			
AUTORIZOVANÁ OSOBA:		VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
ING. MICHAL VYSUŠIL		ING. MICHAL VYSUŠIL	ING. MICHAL VYSUŠIL
Akce:			
NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE			
Místo stavby:			
STRAHOVICE, PARC.Č. 486/1, 488, 489 K.Ú. STRAHOVICE 755826			
Investor:		Mřítko:	Počet formátů:
OBEC STRAHOVICE STRAHOVICE 190, 747 30		1:50	2x A4
Část:		Stupeň dokumentace:	Datum:
D1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DPS	04/2020
Název výkresu:		Číslo paré:	Číslo výkresu:
PŮDORYS TVARU ZÁKLADŮ		1 2 3 4 5 6	01