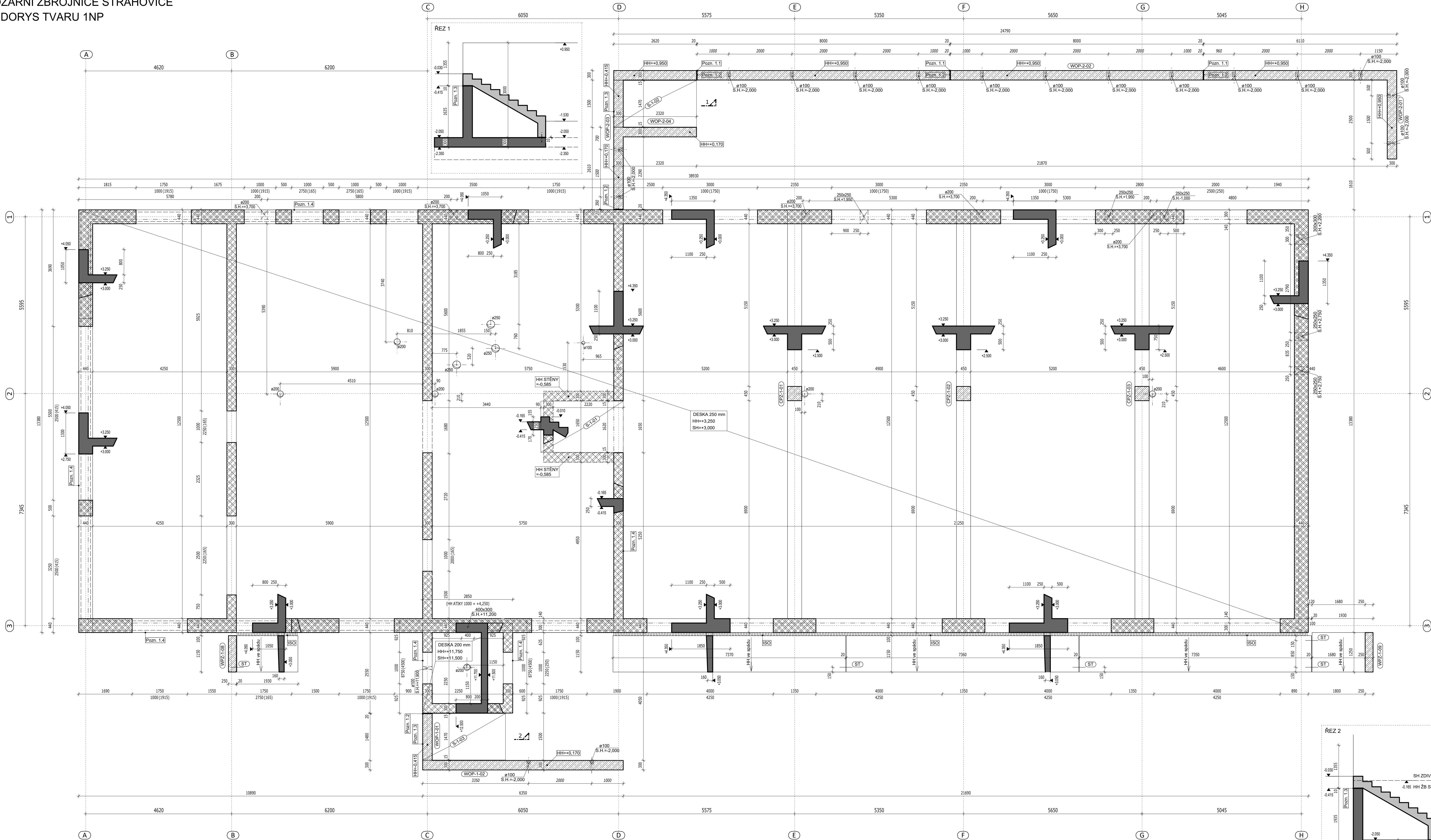


POŽÁRNÍ ZBROJNICE STRAHOVICE
PŮDORYS TVARU 1NP



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BETON DLE ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404
- STROPNÍ DESKY, TRÁMY C 25/30 XC1, D_{max} 22, S3, CL 0,4, E_{cm}=29GPa dle TP ČBS 05
- SLOUPY C 30/37 XC1, D_{max} 22, S3, CL 0,4, E_{cm}=29GPa dle TP ČBS 05
- OPĚRNÉ STĚNY C 30/37 XC4, XF1, XA2, D_{max} 22, S3, CL 0,4, E_{cm}=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
- PRVNÍ VRSTVA OBVOODOVÉHO ZDIVA ZVÝŠENÉHO PODLAŽÍ PROVEDENA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm, P10 NA M10 - "NÍZKÝ ŘEZ"
- 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

POZNÁMKY:

- Pozn. 1.1 SMYKOVÉ TRNY DO DIL. SPÁRY
SCHOECK SLD 60 (3x3ks STĚNA, 3x2ks DESKA)
- Pozn. 1.2 DILATAČNÍ PÁS PRO VISLÉ STĚNY OP
KUNEX DA 32 DL. 3x3m + 2x2,2m - CELKEM 13,4m
- Pozn. 1.3 DILATAČNÍ PÁS VODOROVNÝ PRO OP/SCH
KUNEX DA 32 DL. 2x2,1m - CELKEM 4,2m
- Pozn. 1.4 ZDIVO VĚŽE/ZVÝŠENÉHO PODLAŽÍ DO VÝŠKY -0,165/-0,415 PROVEDENO JAKO ŽB MONOLIT
SPECIFIKACE ŽB VIZ. ZD, RESP. MEZIPATRO
- ISO ISONOSNÍK SCHOECK ISOKORB XT TYP K - CELKEM 22bm
- FD 1-12 FILIGRANOVÉ DESKY-SPŘAŽENO S PODLAHOVOU ŽB DESKOU-SPECIFIKACE NUTNÉ VÝZTUŽE
VČETNĚ VÝŠKY UPŘESNIT S VÝROBCEM NA SILY/MOMENTY DLE STAT. VÝPOČTU
- ST 5x SMYKOVÝ TRN SCHOECK DORN LD-20-S-A4

POZNÁMKY:

JEDNÁ SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY, VEŠKERÉ ODCHYLKY ČI NEJANOSTI
NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU UPŘESNĚNY S DODAVATELEM STAVBY
PROSTUPY PŘEVÝŽÍ/KOORDINOVAT Z VÝKRESY ŘEMESEL A ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY
OSADIT ZÁMEČNÍKÉ PRVKY
PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT NORMU ČSN EN 13 670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)
DO DILATAČNÍ SPÁRY VLOŽIT PS TL. 20 mm (15 kg/m³ CO NEJNÍŽŠÍ ÚNOSNOSTI NAPŘ. 50 kPa)
A POKYNY UVEDENÉ V TECHNICE ZPRÁVĚ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO TRASY ELEKTROINSTALACÍ A OSTATNÍCH
PRVKŮ VKLÁDANÝCH DO BEDNĚNÍ
DRAŽKY VE ZDĚNÝCH NOSNÝCH STĚNÁCH JE MOŽNO PROVÁDĚT POUZE DLE PŘEDPISANÝCH POKYNŮ V TZ
VEŠKERÉ ODCHYLKY A ZMĚNY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONTULTOVAT S PROJEKTANTEM

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

ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 528,15 m²
UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ: 450,89 m²

PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB		
VNprojekt-stavka s.r.o., Pod pekárnami 245/10, Praha 9		
TEL.: 723 362 912, 728 586 342 E-MAIL: vnprojekt@vnprojekt.cz		
AUTORIZOVANÁ OSOBA:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
ING. MICHAL VYŠUŠIL	ING. MICHAL VYŠUŠIL	ING. MICHAL VYŠUŠIL
Akce: NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE		
Místo stavby: STRAHOVICE, PARC.Č. 486/1, 488, 489 K.Ú. STRAHOVICE 755826		
Investor: OBEC STRAHOVICE STRAHOVICE 190, 747 30	Mřítko: 1:50	Počet formátů: 2x A4
Část: D1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Stupeň dokumentace: DPS	Datum: 04/2020
Název výkresu: PŮDORYS TVARU 1NP	Číslo paré: 1 2 3 4 5 6	Číslo výkresu: 02