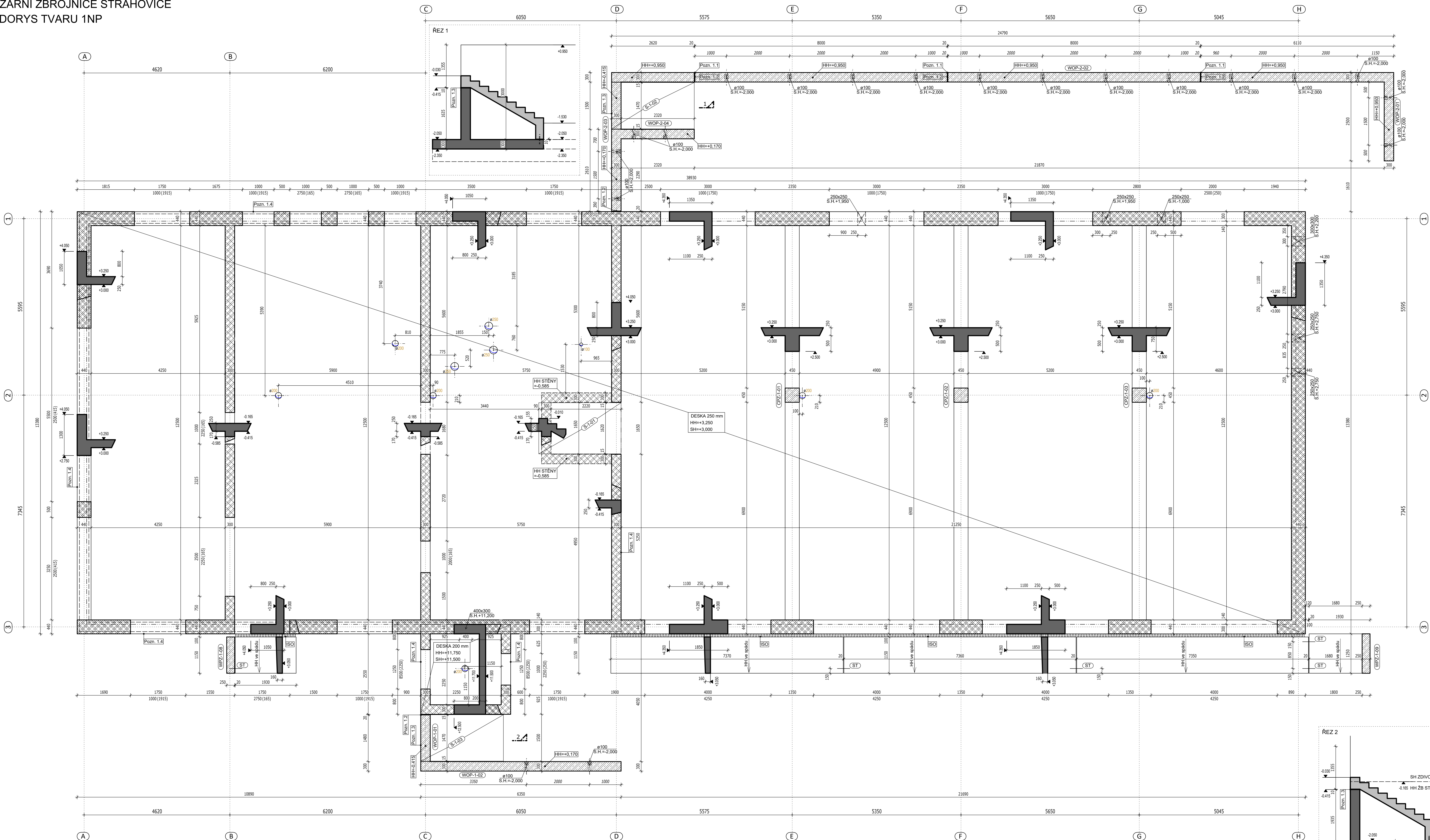



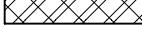



POŽÁRNÍ ZBROJNICE STRAHOVICE

PŮDORYS TVARU 1NP



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|--|
|  | <p>BETON DLE ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404</p> <p>STROPNÍ DESKY, TRÁMY C 25/30 XC1, Dmax 22, S3, CL 0,4, Ecm=29GPa dle TP ČBS 05</p> <p>SLOUPY C 30/37 XC1, Dmax 22, S3, CL 0,4, Ecm=29GPa dle TP ČBS 05</p> <p>OPĚRNÉ STĚNY C 30/37 XC4, XF1, XA2, Dmax 22, S3, CL 0,4, Ecm=29GPa dle TP ČBS 05</p> <p>VÝZTUŽ: B500B</p> |
|  | <p>ZDIVO DLE ČSN EN 1996 a ČSN EN 1052</p> <p>NOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE TL. 440 mm, P10 NA M10</p> <p>PRVNÍ VRSTVA OBVODOVÉHO ZDIVA ZVÝŠENÉHO PODLAŽÍ PŘEVEDENA Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300 mm, P10 NA M10 - "NÍZKÝ ŘEZ"</p> |
|  | <p>ZDIVO DLE ČSN EN 1996 a ČSN EN 1052</p> <p>NOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE TL. 300 mm, P10 NA M10</p> |
|  | KONSTRUKCE NAD ŽB |
|  | ŽB VE SKLOPENÉM ŘEZU |

POZNÁMKY:

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

POZNÁMKY:

JEDNA SE O PROJEKTOVOU DOKUMENTACI PRO PROVĚZENÍ STAVBY. VEŠKERÉ ODCHYLKY ČI NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

PRÁCOVNÍ SPŘÁVKY BUDOU UPŘESNĚNY S DODÁVATELEM STAVBY

PROSTUPNÝ PŘEVÝŠKOŘKORDINOVAT Z VÝKRESY REMESEL A ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY

PŘI ZAČETÍ ZAMĚŘENÍ JE NEHODNOTA

PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT NORMU ČSN EN 13670 (PO NEJBLÍŽE BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH)

DO DILATAČNÍ SPÁRY VLOŽIT PR. TL. 20 mm (15 kg/cm²) CO NEJMÉNĚ JINOSTNOSTI NAPŘ. 50 kPa)

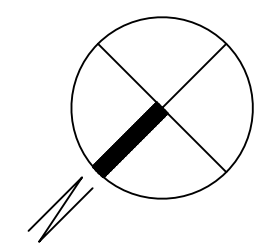
A POČINY UVEDENÉ V TECHNICKÉ ZPRÁVE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI

PŘED BETONÁŽÍ KONSTRUKCI MUSÍ BYT PROVĚŘENA PŘÍPRAVA PRO TRASY ELEKTROINSTALACE A OSTĚRNÍ

PRŮVLAČKA KONTAKTU

DRAŽKY VE ZDEHNÝCH MÍSTNOSTECH JS. MOŽNO PROVĚŘIT POLIZE DE PŘEDSPÁNÝCH POČYNŮ V TZ

VEŠKERÉ ODCHYLKY A ZMĚNY O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONTROLOVAT 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
Vhprojekt-statiska s.r.o., Pod pekárnami 245/II, 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 ZBRŮJNICE
Místo stavby	STRAHOVICE, PARC.Č. 486/1, 488, 489 K.Ú. STRAHOVICE 755826

Investor:	Měřítko:	Počet formátů:
OBEC STRAHOVICE STRAHOVICE 190, 747 30	1:50	2x A4

Číslo:	Stupeň dokumentace:	Datum:
D1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DPS	04/2020

Název výkresu:	Číslo pruhu:	Číslo výkresu:
PŮDORYS TVARU 1NP	1 2 3 4 5 6	02