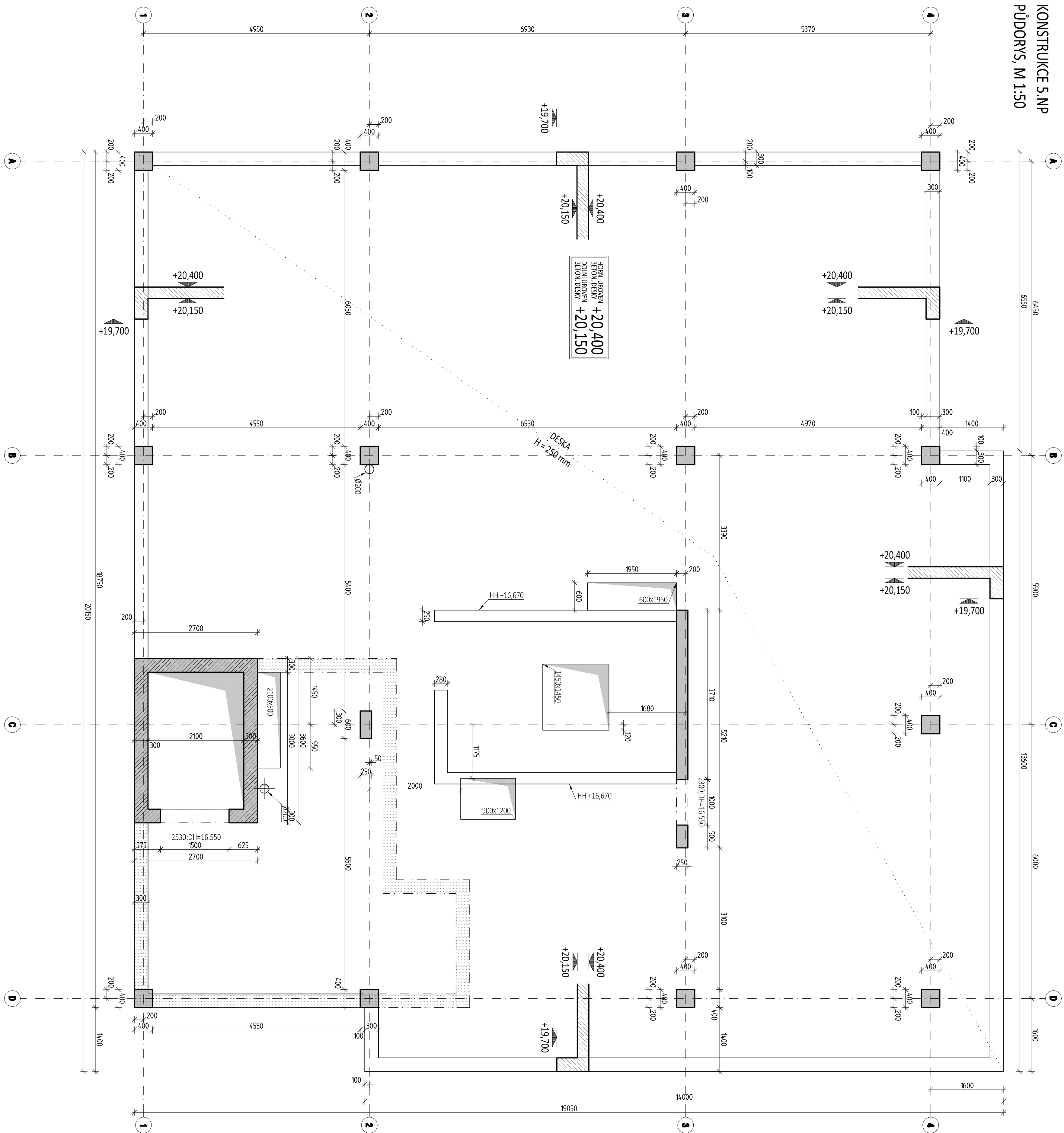


KONSTRUKCE 5.NP  
PŮDORYS, M 1:50



## LEGENDA MATERIALŲ

- SVISLE ŽB KONSTRUKCE V KONTAKTU S DESKOU
- ŽELEZOBETON "MONOLITICKÝ" V ŘEZU
- ŽB KONSTRUKCE PÁRA NAD
- PRŮŘEZ VHLAŠOVACÍ VÝSTUŽE

## SPECIFIKACE BETONU

# MONOLITICKÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206-ČSN P 73 2404  
 C30/37-XC1(CZ,F,1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3

Zivotnost 34 let  
Novřeno dle ČSN EN 1992-1-1:2011  
Márist pevnosti betonu střední  
Dlomet určí technologi  
Křtí : Čnom 25 mm

## SVISLÉ SLOUPY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404  
 C35/45-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S3

Zvolnosti S4 Suier  
Novéženo die ČSN EN 1992-1-1:2011  
Nárust pevnosti betonu střední  
Dlouze určí technolog  
Krytí : Cnom 30 mm

## POZNÁMKY:

- NÁVRŽENO JE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206, ČSN P 73 2404,
- NEDILNO SODRŽÍTE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JE TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- PŘED VÝSTAVOU BETONŮZ JE NUTNÉ VYKRESIT VÁRO ZKONSTRUOVAT SE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI, BĚPÁNĚ NEKONSTRUOVAT ŘEŠIT S GP A PROJEKTYM PŘISLUŠNOST ČÁSTI,
- PŘI NESLOUHLÍ PŘEDPOKLADU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÉ UPŘEDSTAVIT GP A ZPRACOVATELE PŘISLUŠNOST ČÁSTI,
- PŘI UKLADNÍ BETONU JE TŘEBA BĚPIT NA ŘÁDNÉ MĚROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU, VIZ. POZN.
- ZPŮSOB UKLADNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU, VÝROBNÍ TOLERANCE, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- DODAVATELEM POŽADOVANÁ POLICA PRACOVNÍ SPÁRY V DESCE BUDE KONZULTOVANÁ S PROJEKTEM, NUTNÉ BUDE POKRYT ÚPRAVU PROFILOVÁNÍ,
- PROJEKTA MEZI BETONOVANÍM ÚSEKŮ PŘED A ZA PRACOVNÍ SPÁROU BUDE 14 DNÍ, PRACOVNÍ SPÁRA BUDE PŘED BETONŮZÍ ŘÁDNĚ OČISTĚNA,
- VŠECHY FUNKCE SNÍŽE HEAVY ZVONIT ÚSTROJ 10x10 mm,
- VNITŘNÍ ROZMĚRY VÝRADEK ŠKOTY JSOU MINIMÁLNÍ A MUSÍ BŤ DODRŽEVY – KÁŽDÝ TP VÝRAHU MÁ PŘEDPŘÍPĚNÝ TOLERANCI POŽÁDNÁ NA VODONORNÉ ODDĚLNÍ SMĚLOU STĚN ŠKOTĚI – NUTNO DODRŽETI.

POZNÁMKA K PROSTUPŮM, OTVORŮM:

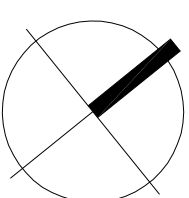
- VSKOVÉ ÚPRAVY PROSTUPU STEINAMI JSOU UJADĚNÝ DO 40.000, – PŘI PROVĚDĚNÍ JE NEZBYTNÉ NUTNĚ KOORDINOVAT PROSTUP A OTVÁŘENÍ ČÁSTI PŘED BĚŽNÝM JE PŘÍKAZEM KONTROLA VSTUPŮ A VYSTUPŮ Z KAPITULACE A ZAPŘÍČÍ SE ZNÁMÝM O KONTROLU DO STÁVNÍHO DENÍKU. – DO ŽB STEIN, DESKOVÉ KČE A TRAMUJ/PROVĚDĚNÍ JE ZAKÁZANO PROJEKTUJE SOUTIHLA PROJEKTUJE.

ZPŮSOB POPISU OTVORŮ VE STĚNÁCH: 600 DH=-0,550


1000

DALŠÍ VARIANTY POPISU – HH... HORNÍ HRANA OTVORU, OSA... OSA OTVORU, DNO OTVORU

$\pm 0,000 = 266,430 \text{ m n.m. Bpv}$



PLAZA PRO-BENEFIT

 ENERGY  
benefit

Energy Panel Centre s.r.o.  
Křižová 8/88, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 001 500  
info@energy-panel.cz  
internet: www.energy-panel.cz

číslo jednání: 14/2015  
Ing. Jiří Trnka  
Zastupující jednatele  
Ing. Vladimír Waidlich  
Ivaníř podniká

ZPRACOVATEL CASTLE  
**Bstruktura**

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ - TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
17. listopadu 2172/15, 708 Ostrava - Poruba

**Budova CPIT TL4 v areálu Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava**

SO 01 - BUDOVA VŠB TUO CPIT TL 4

D.1.2.02 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - MONOLITICKÉ KCE

## VÝKRES TVARU

CPITTL4 ZDSP\_S001 D.1.2.02 SKŘ-010 KONSTRUKCE 5.NP