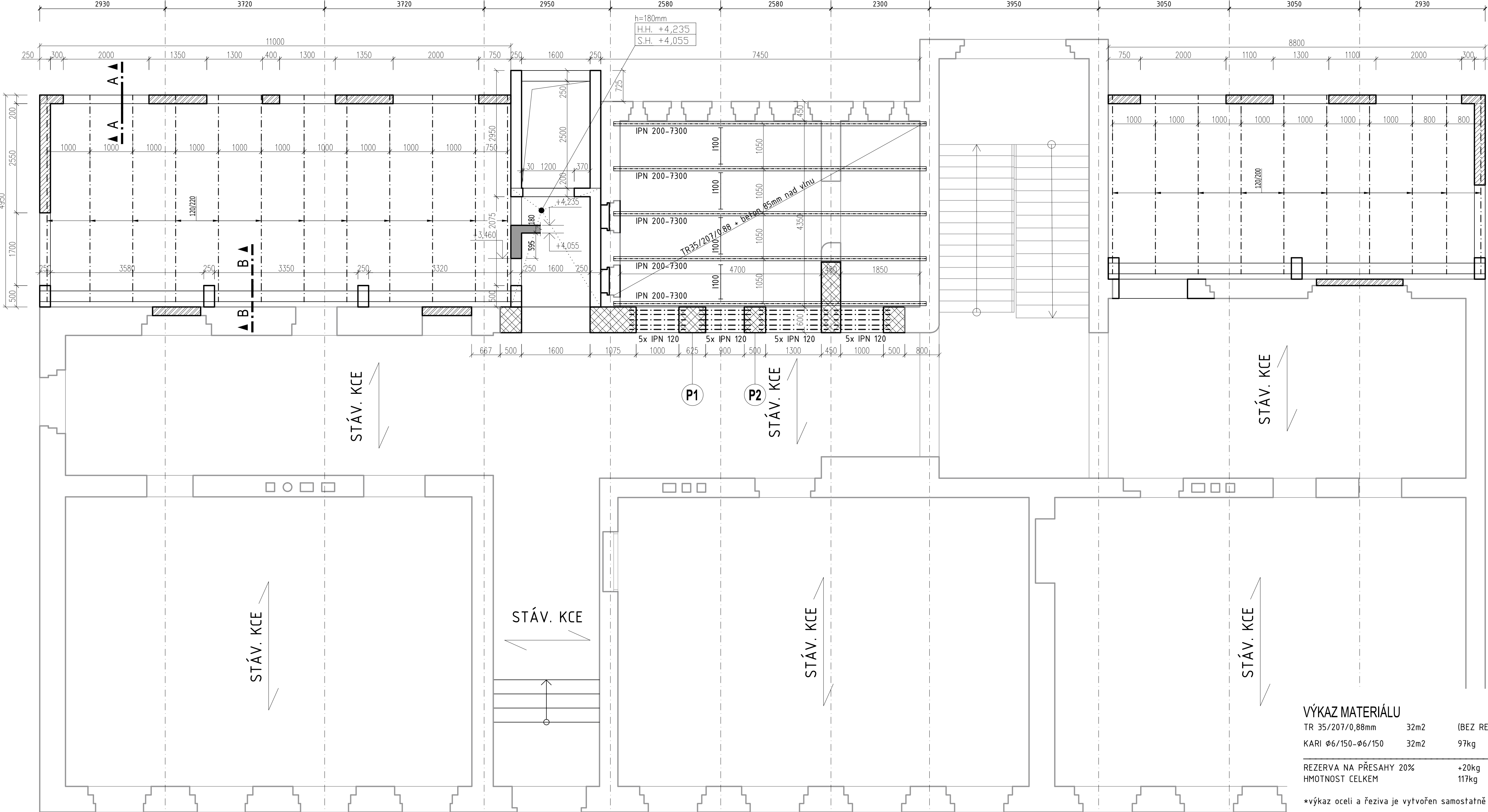


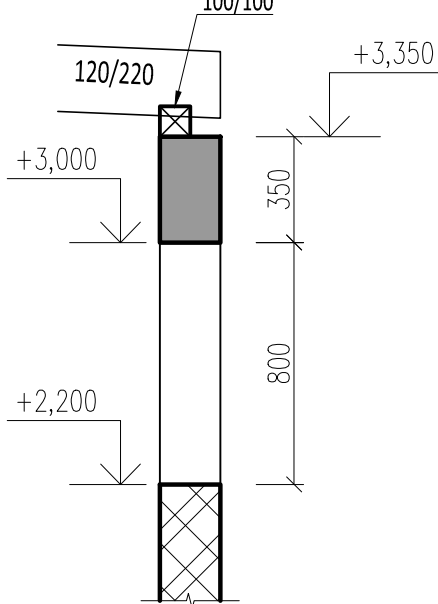
STROP NAD 1.NP

M1:50



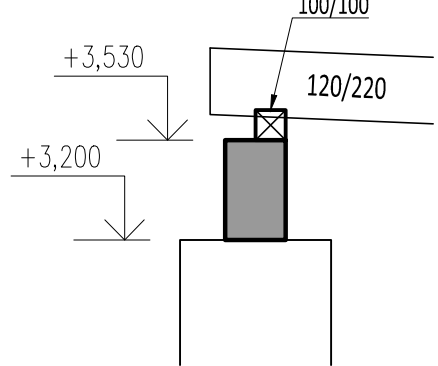
ŘEZ A-A

M1:25



ŘEZ B-B

M1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ

	VODOROVNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ DOLNÍ OBRYS
	VODOROVNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ HORNÍ OBRYS
	VODOROVNÉ A SVISLÉ ŽB KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ DOLNÍ OBRYS - ZAKRYTÉ
	PROSTUP (OTVOR) VE VODOROVNÉ KONSTRUKCI
	SVISLÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
	SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ CIHELNÉ BLOKY HELUZ UNI 30 (P12,5)
	SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ CIHELNÉ BLOKY HELUZ 25 (P10)
	SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ CIHELNÉ BLOKY HELUZ 20 (P10)
	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ SVISLÉ KONSTRUKCE
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C25/30 V ŘEZU NEBO SKLOPENÉM ŘEZU
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU NEBO SKLOPENÉM ŘEZU
	KÓTA KONSTRUKCE [m] VZTAŽENÁ K ±0,000 OBJEKTU

POZNÁMKY:

- TVAR KONSTRUKCÍ VYCHÁZÍ ZE STAVEBNÍCH A ARCHITEKTONICKÝCH POŽADAVKŮ A JE NUTNÉ HO GEODETICKY VYTÝČIT. VEŠKERÉ TVARY A PROSTUPY NUTNO KONFRONTOVAT SE STAVEBNÍMI VÝKRESY A VÝKRESY PROFESÍ.
- JE NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ ZÁSADY PRO MONOLITICKÝ BETON, ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE JE POTŘEBA ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT, ABY NEDOŠLO KE VZNIKU TRHLIN OD HYDRATAČNÍHO TEPLA A BYLO MINIMALIZOVÁNO NAPĚTÍ OD SMRŠTĚNÍ.
- DOZDÍVKY BUDOU K ŽB A ZDĚNÝM KONSTRUKCÍM KOTVENY DLE SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ ZDIVA.
- PŘESNÉ PŮDORYSNÉ POZICE PROSTUPŮ DESKOU KONFRONTOVAT S ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTÍ DOKUMENTACE A S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PROSTUPY V ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH DO ROZMĚRU Ø150mm LZE DODATEČNĚ VYVRTAT. PŘESNÁ POZICE AŽ PO KONSULTACI SE STATIKEM.
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU UPRAVENY DLE STAVEBNÍ A ARCHITEKTONICKÉ ČÁSTI PD, NEBO BUDOU PŘEVEDENY VE KVALITĚ POTŘEBNÉ PRO PŘÍSLUŠNÉ SKLADBY PLÁŠŮ A PODLAH.

- BETON** ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE C25/30 - XC2 - CI 0,2 - Dmax 22
ŽB SLOUPY C25/30 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 22
VÝTAHOVÁ ŠACHTA - DESKA, STĚNY C25/30 - XC1 - CI 0,2 - Dmax 22
- OCEL** BETONÁŘSKÁ - SE ZARUČENOU SVÁŘITELNOSTÍ B 500 B
KONSTRUKČNÍ OCEL S 235 JR
- ZDIVO** OBVODOVÉ ZDIVO - PŘÍSTAVBA 1.NP HELUZ 20 - P10, HELUZ 25 - P10
DOZDÍVKY VE STÁVAJÍCÍM OBJEKTU HELUZ UNI 30 - P12,5
ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10
- DŘEVO** ROSTLÉ DŘEVO C24 LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL24h

VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206+A1, ČSN EN 13670

VÝKAZ MATERIÁLU

TR 35/207/0,88mm	32m2	(BEZ REZERVY)
KARI Ø6/150-Ø6/150	32m2	97kg
REZERVA NA PŘESAHY 20%	+20kg	
HMOTNOST CELKEM	117kg	

*výkaz oceli a řeziva je vytvořen samostatně

POLOHOPIŠ: LOKÁLNÍ / JTSK	
VÝŠKOPIS: LOKÁLNÍ ±0,00 = 230,51 BPV	
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. První statická, s.r.o.	
STUPEŇ: DOKUMENTACE	
PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ	
Příloha č. 8 k vyhlášce č. 405/2017 Sb.	
Č. ZAKÁZKY: -	PARÉ:
DATUM: 10/2023	
MĚŘÍTKO: 1:50;1:25	
FORMÁT: 10x A4	
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH: Ing. Jan ICHA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin PEKÁŘEK	
Ing. Jan KLIMEŠ	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP: Ing. Martin PEKÁŘEK	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA ČST: Ing. Pavel PŘÍKRÝL	PŘVNÍ STATICKÁ S.R.O. Boleslavova 36, Praha 4
VYPRACOVAL: Ing. Pavel PŘÍKRÝL	PŘVNÍ STATICKÁ S.R.O. Boleslavova 36, Praha 4
Ing. Michal VÍCH	
OBJEDNATEL PROJEKTU: Město Černošice	
Karlštejská 259, 252 28 Černošice	
STAVBA: ZS Komenského - rekonstrukce střechy,	
číslo 100/100, výhledu a šálou,	
- Komenského 77, 252 28 Černošice -	
ČÁST DOKUMENTACE: STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST	Č. ČÁST: D.1.2
NÁZEV VÝKRESU: STROP NAD 1.NP	Č. VÝKRESU: 04