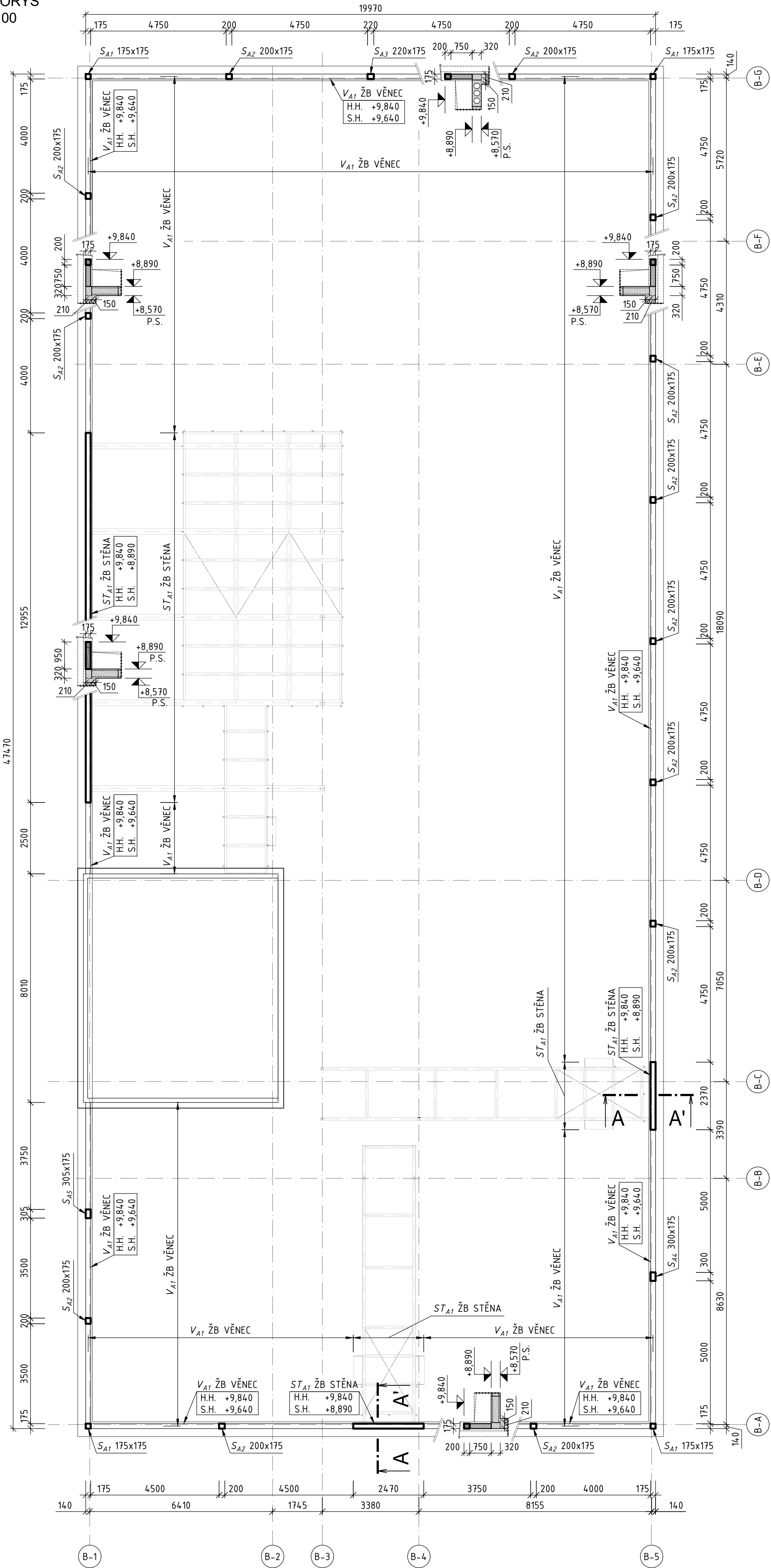
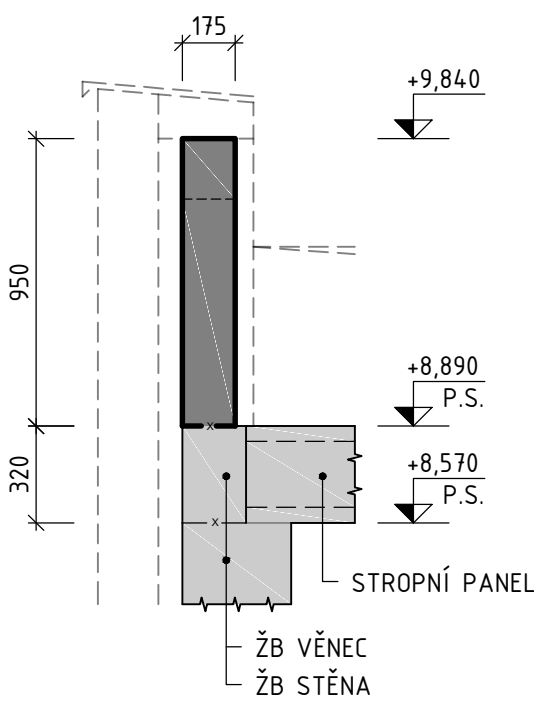


VÝKRES TVARU ŽB KCÍ - ATIK V ÚROVNI 3.NP

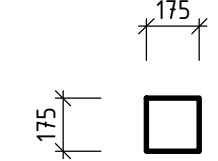
PŮDORYS
M1:100



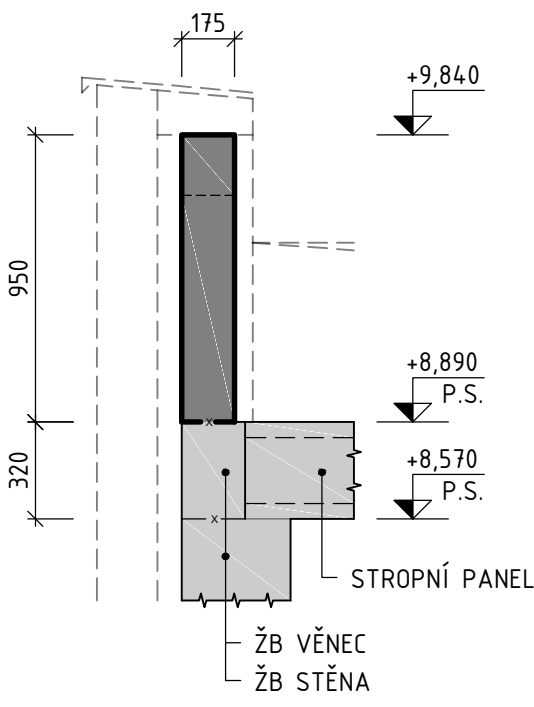
PŘÍČNÍ ŘEZ
S_{A1} 175x175
M1:25



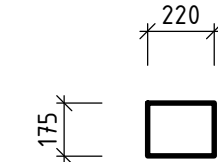
PŮDORYS
S_{A1} 175x175
M1:25



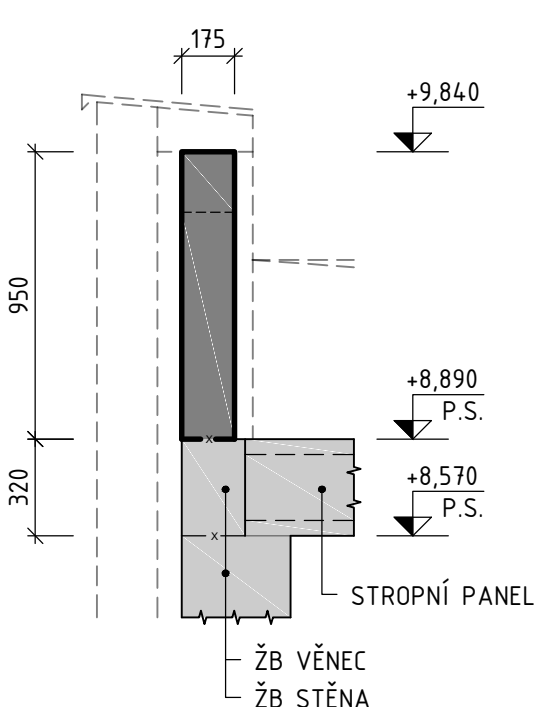
PŘÍČNÍ ŘEZ
S_{A3} 220x175
M1:25



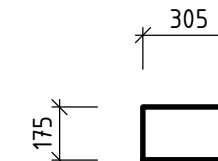
PŮDORYS
S_{A3} 220x175
M1:25



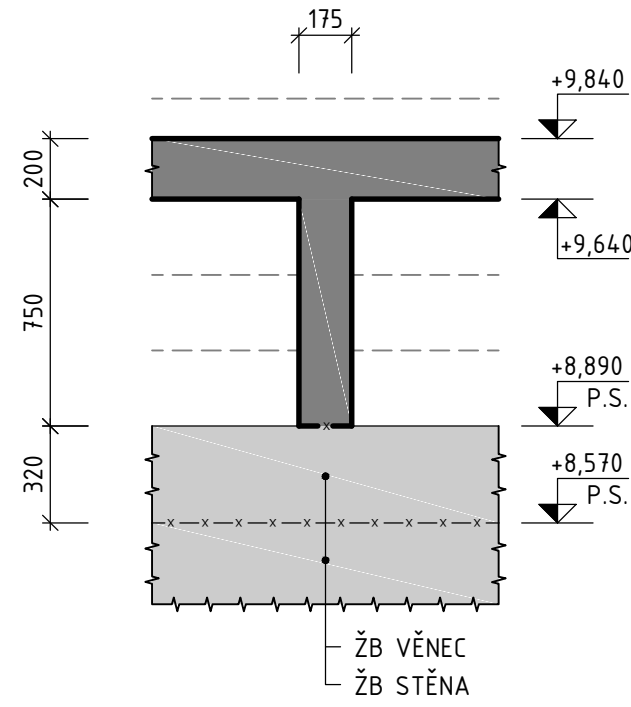
PŘÍČNÍ ŘEZ
S_{A5} 305x175
M1:25



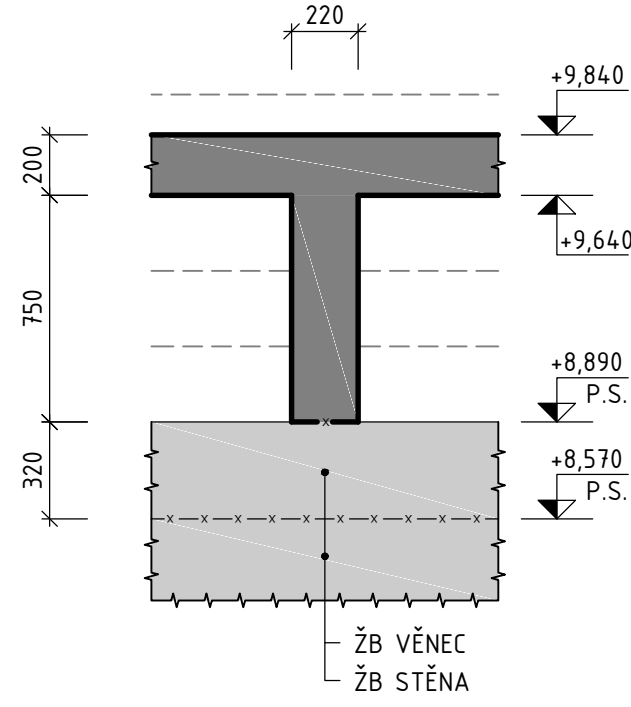
PŮDORYS
S_{A5} 305x175
M1:25



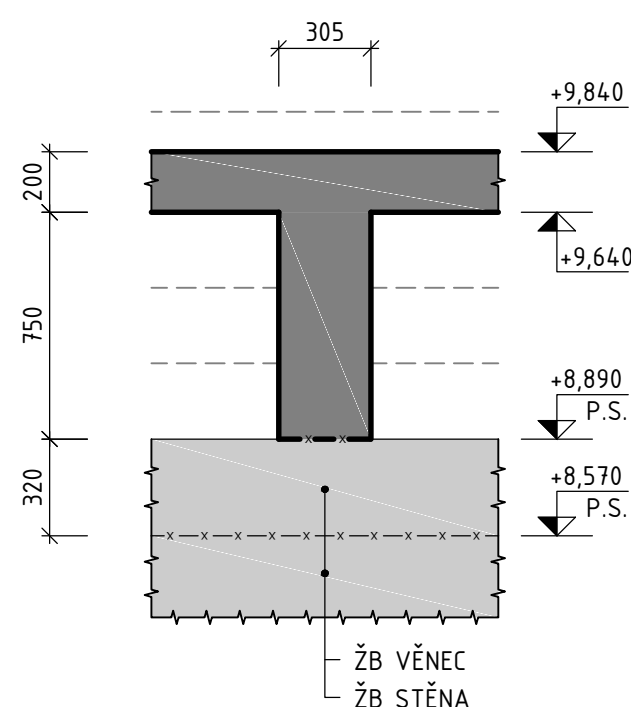
PODÉLNÝ ŘEZ
S_{A1} 175x175
M1:25



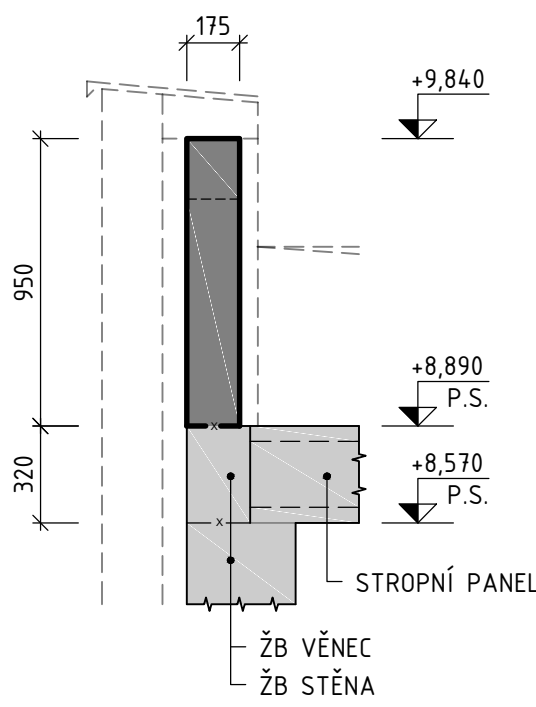
PODÉLNÝ ŘEZ
S_{A3} 220x175
M1:25



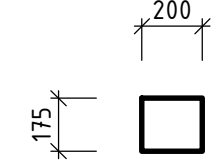
PODÉLNÝ ŘEZ
S_{A5} 305x175
M1:25



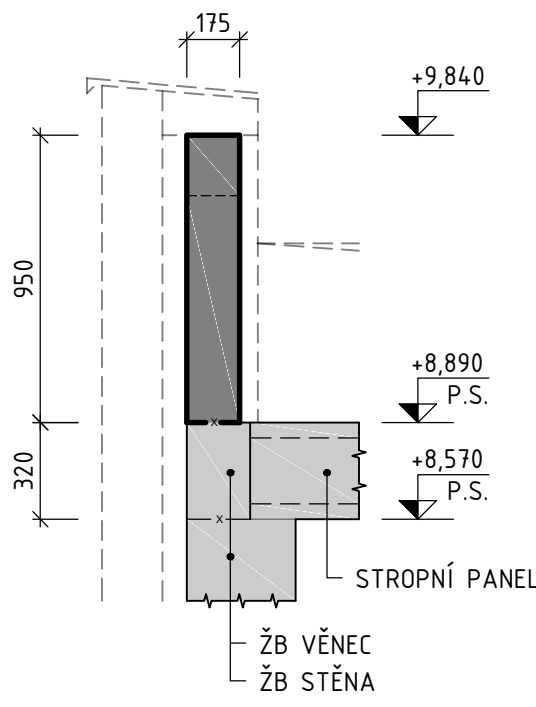
PŘÍČNÍ ŘEZ
S_{A2} 200x175
M1:25



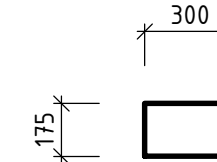
PŮDORYS
S_{A2} 200x175
M1:25



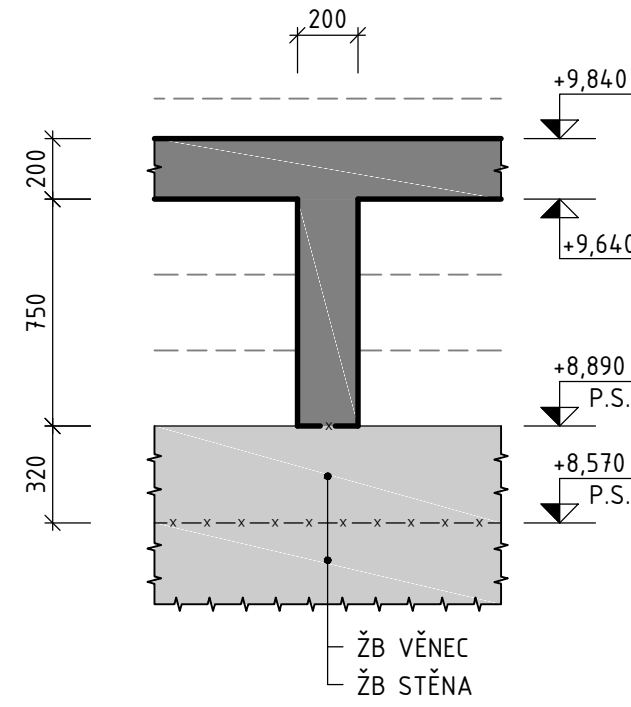
PŘÍČNÍ ŘEZ
S_{A4} 300x175
M1:25



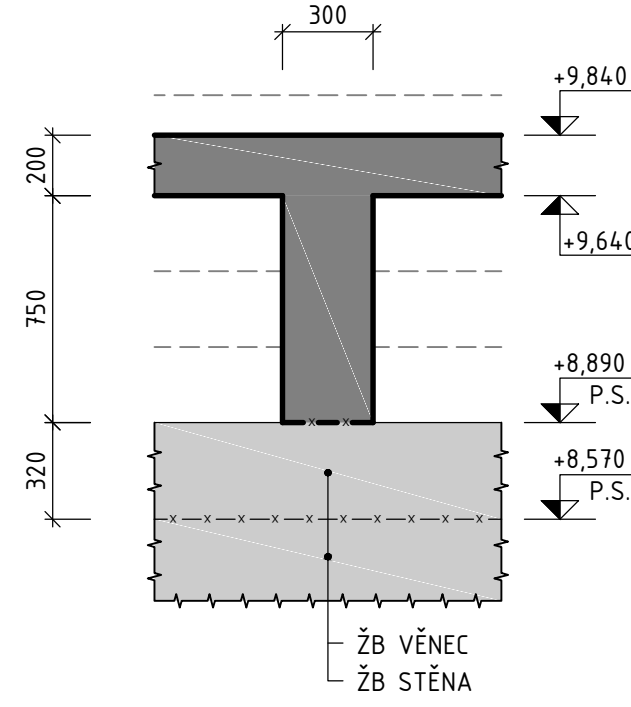
PŮDORYS
S_{A4} 300x175
M1:25



PODÉLNÝ ŘEZ
S_{A2} 200x175
M1:25



PODÉLNÝ ŘEZ
S_{A4} 300x175
M1:25



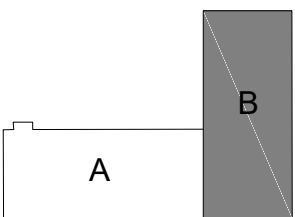
POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČÍTÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ VE VÝKRESECH D.1.2.2-6.2
- PROSTUPY A GEOMETRII KONSTRUKCE DLE AKTUÁLNÍCH POŽADAVKŮ ASŘ. PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ NUTNO PROVÉST KOORDINACI S PROFESÍMI V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ DOKUMENTACE. PŘED REALIZACÍ BUDOU POZICE STAVEBNÍCH ÚPRAV OVĚŘENY DLE PROJEKTŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- DISTANČNÍ TĚLESA A DISTANČNÍ LIŠTY DLE ZKUŠENOSTI DODAVATELE

PROVÁDĚNÍ DLE:

- ČSN EN 13670 - PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- ČSN EN 206+A1 - BETON - SPECIFIKACE, VLASTNOSTI, VÝROBA A SHODA
- ČSN 730210-1 - GEOMETRICKÁ PŘESNOST VE VÝSTAVBĚ


SCHÉMA:



BETON C25/30, XC1 (CZ, F.1.1) - S3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
KRYTÍ 25mm

PROJEKTOVÝ POČÁTEK
0,000 = 219,710 m n.m.

POZNÁMKY
Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		<div> architektura • komplexní stavební projekt W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
PROJEKTANT			
VŘESIL			
INVESTOR:		AKCE:	
Střední odborná škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Fakulta V.Š. 530 02 Pardubice		SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO	
MÍSTO STAVBY:		ZAK.ČÍSLO:	
KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ		16-132-25-5	
OBJEKT:		PARE:	
50-02		D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:		STUPEŇ PD:	
VÝKRES TVARU ŽB KCÍ		MÉRITKO:	
- ATIK V ÚROVNI 3.NP		1:100 1:25	
		DPS	