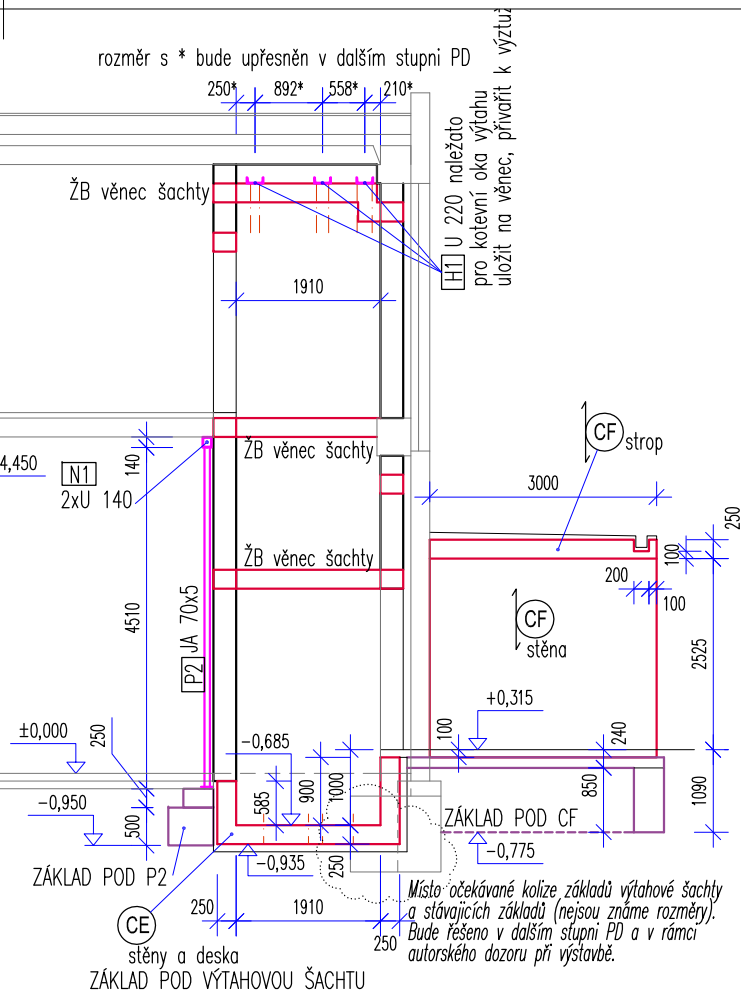
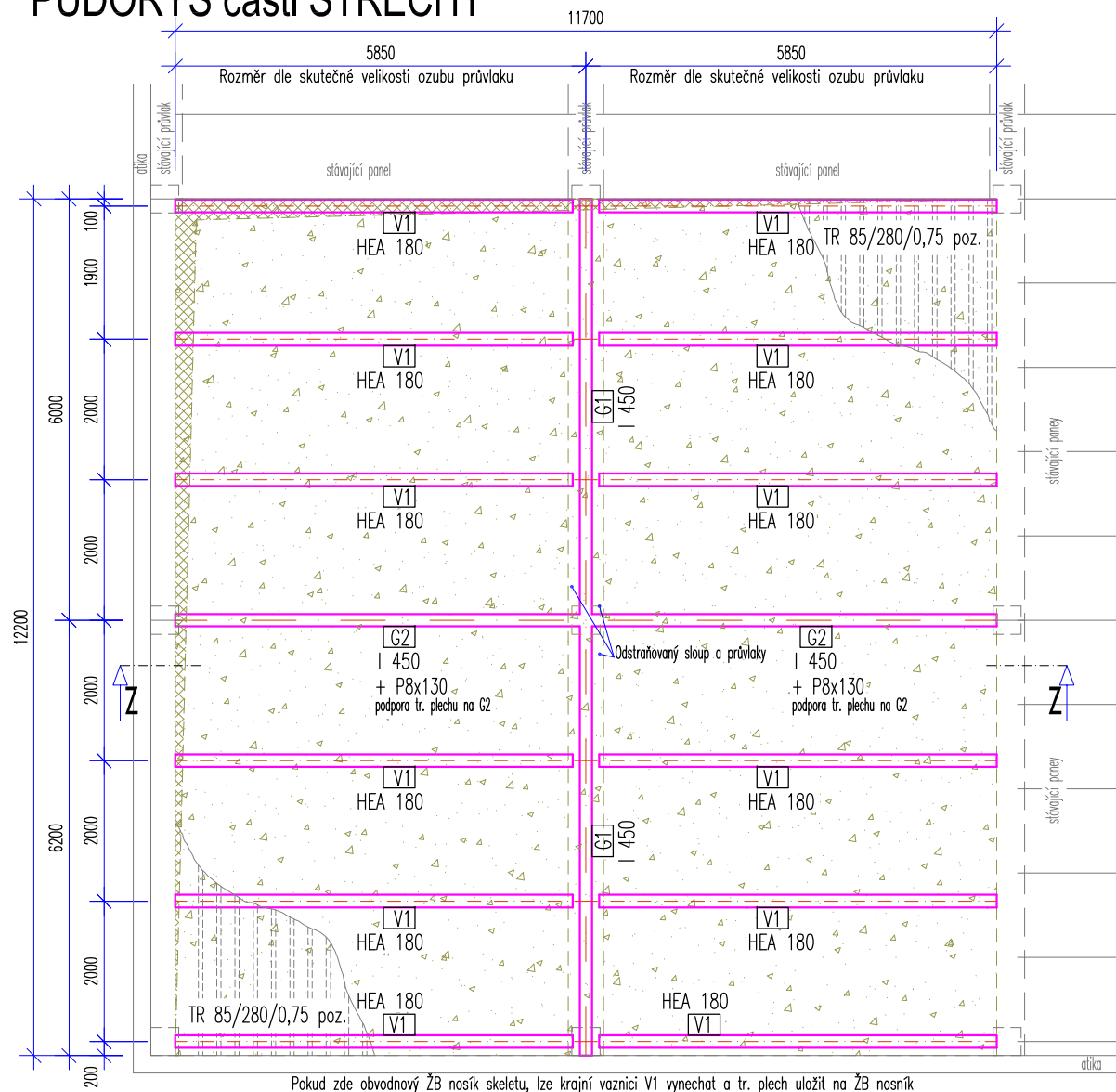


PŮDORYS části STŘECHY



MATERIÁLY A NORMY - KONSTRUKČNÍ OCEL

OCEL S235 JRG2 NÁVRH

DLE ČSN EN 10025+A1 NAVRŽENO DLE ČSN EN 1993-1-1

TŘÍDA "EXC2"

PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1060-2

MATERIÁLY A NORMY - ZDĚNÉ KONSTRUKCE

PÓROBETON P4-500 (PLNÉ TVÁRNICE YTONG)

NÁVRH

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1996-3

MATERIÁLY A NORMY - BETON

OCEL B 550 B (10 505 R) VÝZTUŽ KRYTÍ 20 mm

BETON C25/30 - VLV PROSTŘEDÍ VIZ STATICKÝ VÝPOČET (ZÁKLADY: C16/20 - VLV PROSTŘEDÍ VIZ STATICKÝ VÝPOČET)

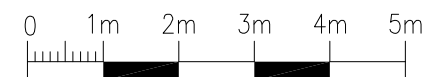
KONSISTENCE ČERSTVÉHO BETONU S2

NÁVRH

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

LEGENDA

- PŮDORYS KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV
- PŮDORYS BOURANÝCH KONSTRUKCÍ - PŮVODNÍ STAV
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- NAVRŽENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ, BETONOVÉ
- BOURANÉ KONSTRUKCE



TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVANÁ VE STUPNI DSP; PŘI REALIZACI JE NUTNO ZAJISTIT AUTORSKÝ DOZOR

JEDNÁ SE O KONSTRUKCE NAVAŽUJÍCÍ NA EXISTUJÍCÍ KONSTRUKCE:

- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A KÓTY K NIM VZTAHUJÍCÍ SE JEN PŘÍBLÍŽNĚ

- VŠE PŘEDEM ZMĚŘIT NA STAVBĚ

- OVĚŘIT PLATNOST PŘEDPOKLADŮ TOHOTO PROJEKTU (VIZ. STAT. VÝPOČET A TECHNICKÁ ZPRÁVA)

- POKUD SE ZJISTÍ VÝRAZNĚ JINÉ SKLADBY A ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KČÍ JE NUTNÉ UDĚLAT NOVÝ NÁVRH / PROJEKT

DETAILY A PODROBNOSTI ZDE NEUVEDENÉ - VIZ DALŠÍ STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Investor: Město Varnsdorf nám E. Beneše 470 Varnsdorf 470 47		Zpracovatel: 	
Místo stavby: ul. Západní 2755, Varnsdorf, 470 47 k.ú.: Varnsdorf (776971) p.č. 2692/120		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Datum: 04/2021	
Zodp. projektant: Ing. Dušan Čepička, Ph.D.		Stupeň PD: DSP	
Vypracoval: Ing. Dušan Čepička, Ph.D.		Část: D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	
Akce: Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu		Paré:	Formát: A3
			Měřítko: 1:100
			Číslo výkresu: D.1.2.4
Obsah: PŮDORYS části STŘECHY; SVISLÝ ŘEZ ZZ			