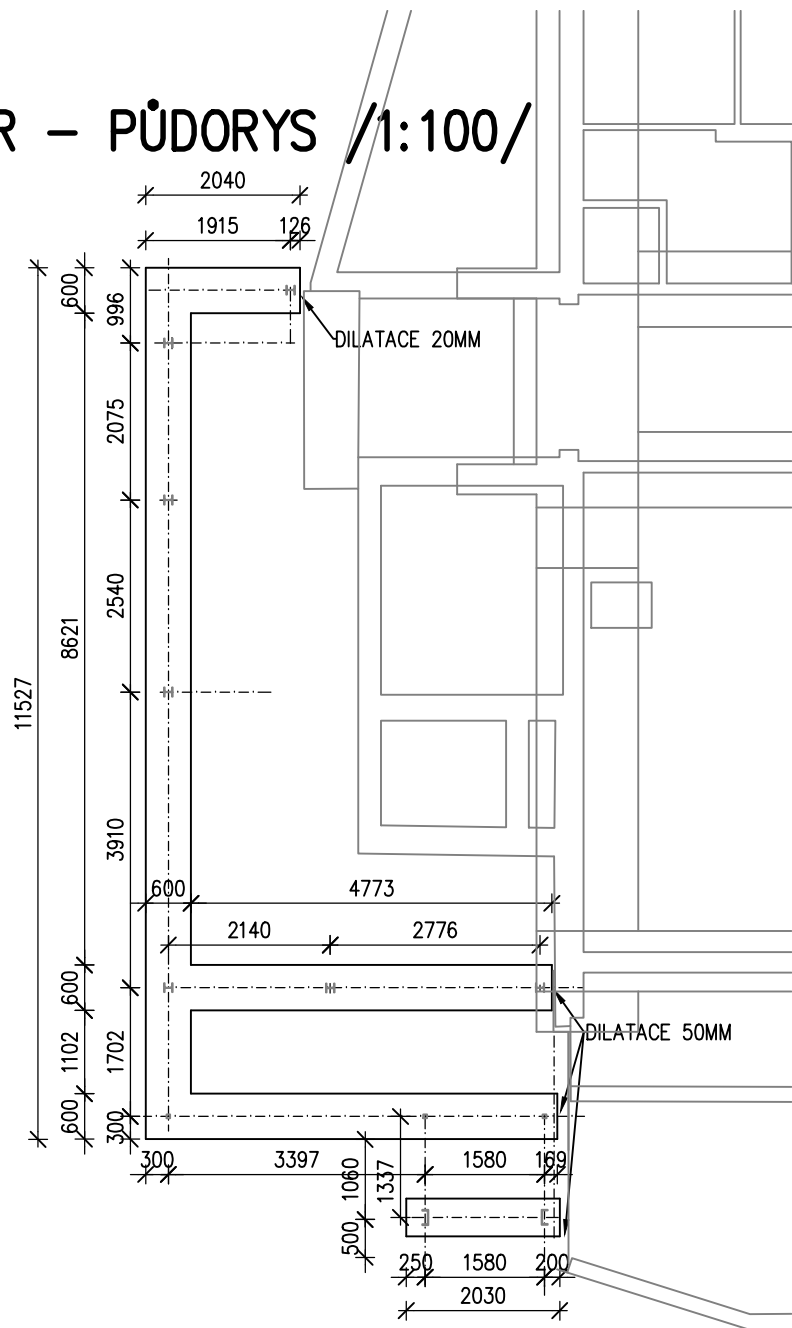
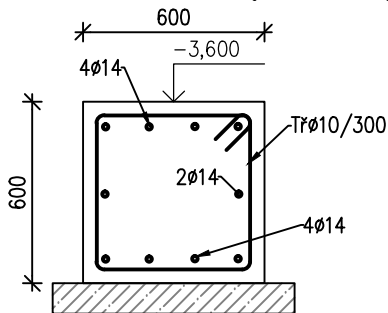


TVAR – PŮDORYS /1:100/



CHAR. ŘEZ /1:25/



PODKLADNÍ BETON MIN.TL.100MM, C12/15. STAVAJÍCÍ TERÉN JE RŮZNĚ SVAHOVANÝ
ZÁKLADOVÁ SPÁRA SE MUSÍ NACHÁZET V ZEMINĚ F6 CL (GT1A) DLE IG
A V PŘÍPADĚ, ŽE TOMU TAK LOKÁLNĚ NEBUDE JE NUTNÉ POČÍTAT S
VĚTŠÍ TL. PODKLADNÍHO BETONU PRO DOSAŽENÍ VÝŠE UVEDENÉ ZEMINY

POZNÁMKA:


BETON: C25/30 - XC2
NAVRZENO DLE: ČSN EN 1992, ČSN EN 206–1–Z3
KONZISTENCE: S3
KRYTÍ OBA LÍCE: 35MM

POZNÁMKA:

- V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DŘÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992–1–1
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT NAVAZUJÍCÍ PRVKY (SYSTÉMOVÉ PRVKY, APOD.)
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 120kg/m3

- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU
NA NÍ UVEDENÉHO A SMLUVNĚ DOHODNUTÉHO MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
±0,000 ~ ÚROVEŇ PRVNÍHO PODLAŽÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT:  ENERGY BENEFIT CENTRE Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 160 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz		ZPRACOVATEL ČÁSTI: Zodpovědný projektant: Ing. Vít Koryčanský Vypracoval: Ing. Vít Koryčanský ----	
PROJEKT: PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO		razítko a podpis	
STAVEBNÍK: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno		Zakázkové číslo: 200136	Paré:
ČÁST, PROFESE: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Datum: 12/2021	
VÝKRES: ZÁKLADY OCELOVÉHO POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ - TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE		Část: D.1.2	Stupeň: DPS
		Č.výkr.: 107	Měřítko: 1:100
		Formát: 2 x A4	Změna: 00