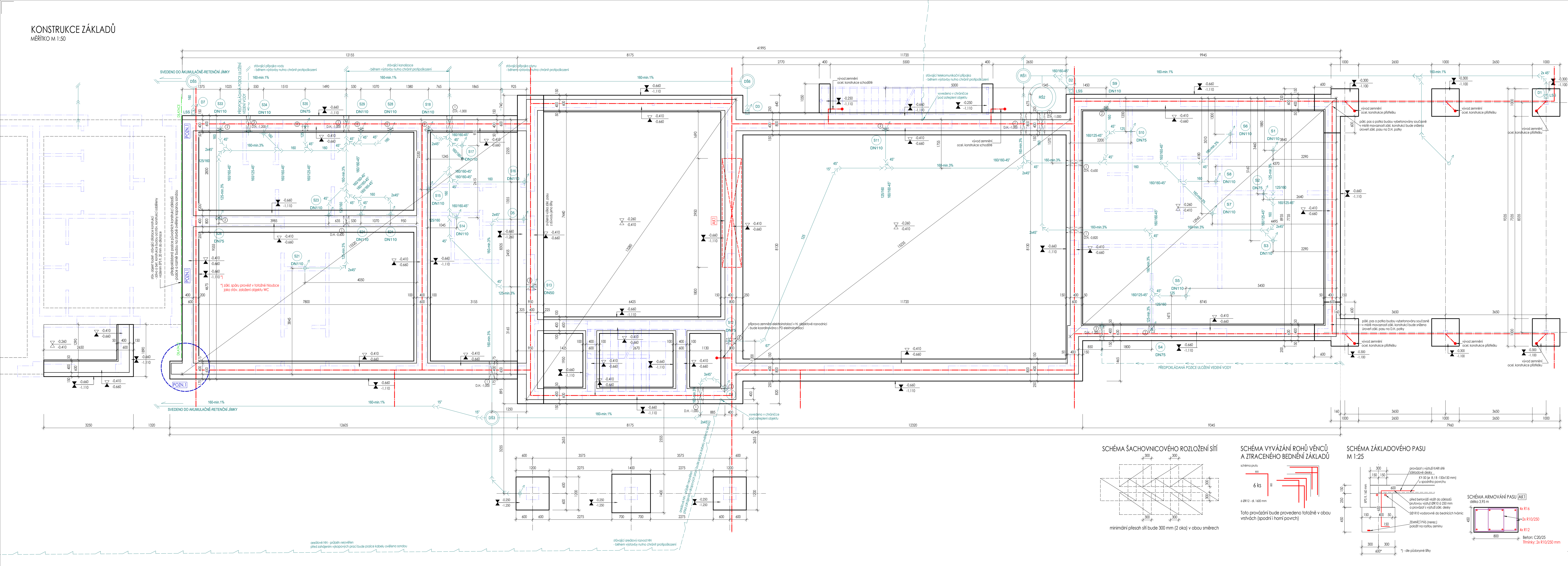




PROSTUPY ZÁKLADY

- 1 - proslup pro kanalizační potrubí, chlápníka DN 200, v místě uložení chlápníky pod základovou spárou bude zákl. spára prohloubena min. 50 mm pod D.H. chlápníky
- 2 - drážka pro kanalizační potrubí v bedních tvárnících, š. 200 mm
- 3 - proslup a drážka pro vodovodní potrubí, chlápníka DN 100, poloměr zalomení R=500 mm, v místě uložení chlápníky pod základovou spárou bude zákl. spára prohloubena min. 50 mm pod D.H. chlápníky

prostory kanalizace - při betonáři vybednit otvor dle půdorysu, nebo vložít plastové potrubí KG větší dimenze než je potrubí kanalizace, utěsnění potrubí PUR pěnou
 systélové prostupů základovou deskou budou provedeny pomocí systémových tvarovek s nataveným lícem hydroizolace

VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU ŘÁDNĚ UTĚSNĚNY, ABY NEDOCHÁZELO K NÁTOKU VODY VÝKOPEM DO PROSTORU MEZI ZÁKLADY

POZNÁMKA

POZNÁMKA: sonda na stavbě bude pro špičku statické uložení konstrukce střešný stěn, jednodílného objektu WC bude ověřeno uložení nosných prvků špičky konstrukce na obvodové konstrukce stěn, bude zjištěna přítomnost stěn, dílčace v konstrukcích bude ověřena statická nezávislost konstrukce střešný stěn, objektu WC a novazující stěny odstraněvané části objektu dále bude ověřeno hloubka založení, šky zkládá a statická nezávislost konstrukci zkládá objektu WC a odstraněvané části objektu

V PŘÍPADĚ, ŽE NOSNÉ KONSTRUKCE PŘÍSTAVBY OBJEKTU WC A STAV. KONSTRUKCE ODSTRANĚNĚNÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDOU ZCELA NEZÁVISLÉ BUDOU PO KONZULTACI S PROJEKTEM / STATIKEM ROZHODNOUTO O CELKOVÉM ODSTRANĚNÍ STĚN VY. KONSTRUKCÍ ZÁKLADŮ

V opačném případě bude na stavbě projektantem určen způsob sanace stáv. trhlín v obvodové stěně

DILATAČE - vložit mezi stáv. objekt WC a přístavbu EPS tl. 20 mm, v rozích fasády vložit fasádní dilatační profil

- [illegible]

ŠÍŘKY ZÁKLADOVÝCH PASŮ JSOU NAVRŽENY S OHLEDEM NA PŘEDPOKLÁDANÉ JEMNOZRNNÉ JEMNIN V PODZÁKLADÍ 0 MIN. ÚNOSNOSTI $R_p = 150 \text{ kPa}$. JEMNOZRNNÉ JILOVITÉ JEMNIN ŠÍŘKY F5 TUHÉ KONSISTENCE. V PŘÍPADĚ ŽE BUDE BĚHEM VÝKOPU ZÁKLADOVÝCH PASŮ ZJIŠTĚNA JINÁ SKUTEČNOST PŘÍTMOSTNOSTI PRODNUTÍ VODY, JILY MĚKKÉ KONSISTENCE, ... BUDE NA STAVBU PŘÍZVÁN PROJEKTANT K PŘEHODNOCENÍ ŠÍŘKY ZÁKL. PASŮ

UZEMNĚNÍ BLESKOSVODNÝCH ZAŘÍZENÍ A ELEKTROINSTALACÍ OBJEKTU
ZPŮSOB UZEMNĚNÍ OBJEKTU VIZ VLASTNÍ PD ELEKTROINSTALACÍ - HROMOSVOD
 KOORDINOVAT PROVEDENÍ KONSTRUKCÍ ZÁKLADŮ S PD ELEKTROINSTALACÍ

Beton: C20/25-XC2 S3 (ČSN EN 206-1)

Ocel: 10 505 (R)

Síť: KY-50 (Ø 8)

Kryti: 40 mm

Σ	-0,250	Výškové kóty zákl. monolitické desky a patek
	-0,400	

▽ -0,400 μέγιστος λόγος απορρόφησης ηχοδότης

▲ -0,650

0,150

Σ	-0,600	Výškové kóty monolitických zákl. pasů
	-1,100	

C		DATUM		PODPIS	
B					
A					

0.000 = STÁV. PODLAHA 1.NP **D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

Zodp. projektant: Ing. Daniel Halfar, Al č. 1102745 Vypracoval: Ing. Jan Kostka Objednatel: Obec Bolatice, IČ: 0029847, Hlučnická 95/3, 747 23 Bolatice Místo stavby: ul. Opavská 131/45, 747 23 Bolatice Parcely č.: 2755/2, 2755/1, 2809/1, kat. úz. Bolatice	 BENPRO s.r.o., Tátnická 1509/4, 746 01 Opava 1 tel: +420 737 929 759 www.benpro.cz, info@benpro.cz
Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU ŠATEN A ZÁŽEMÍ PRO ŠPORTOVCE FK BOLATICE	Stupeň: DUR+DSP+DPS
SO:	Formát: B3x A20 Měřítko: 1:50 Datum: 6/2021
Název výkresu:	Výkes číslo: B-20-035 Číslo zakázky: D.1.2 Oddíl: 101 Číslo výkresu:

KONSTRUKCE ZÁKLADŮ