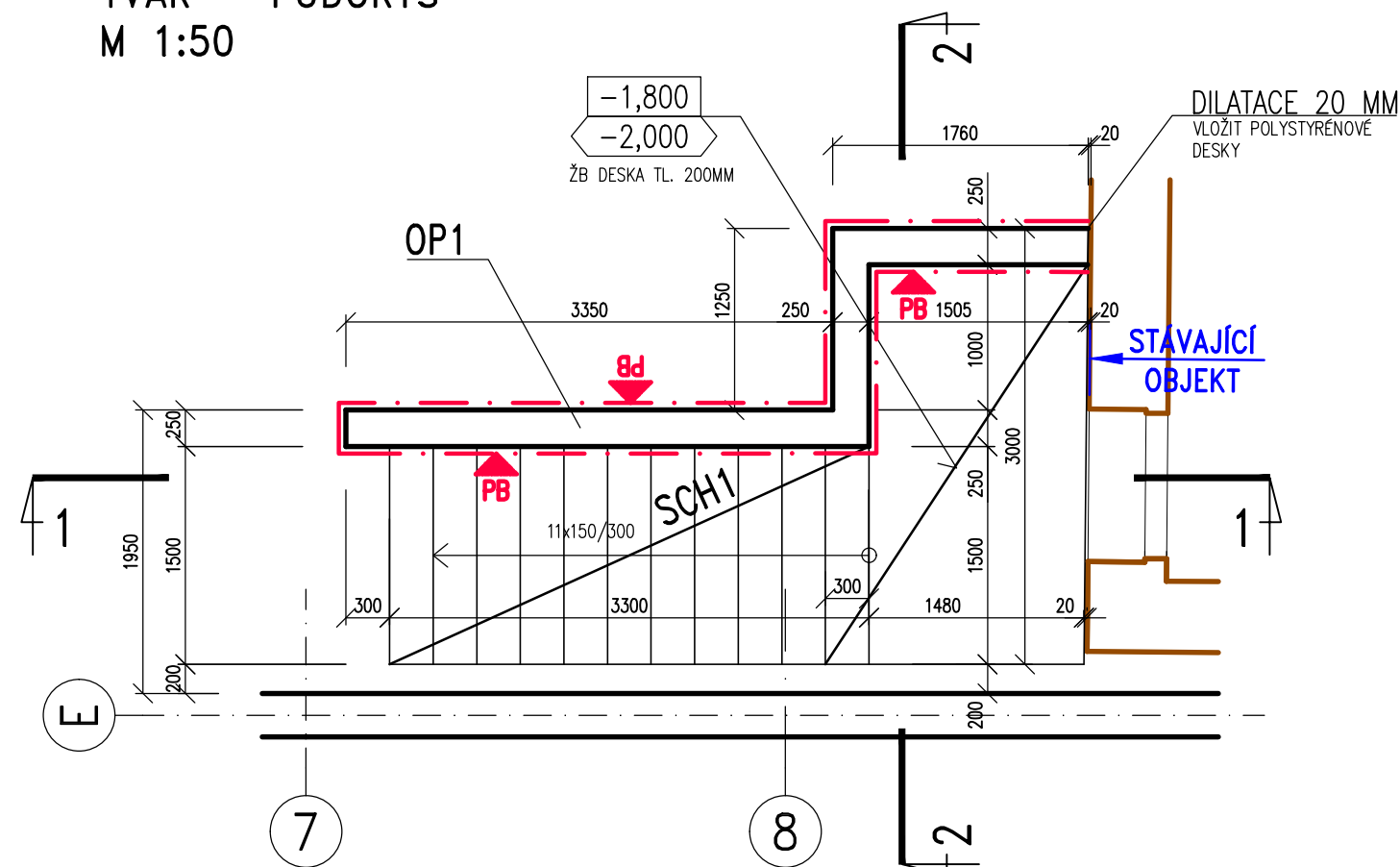
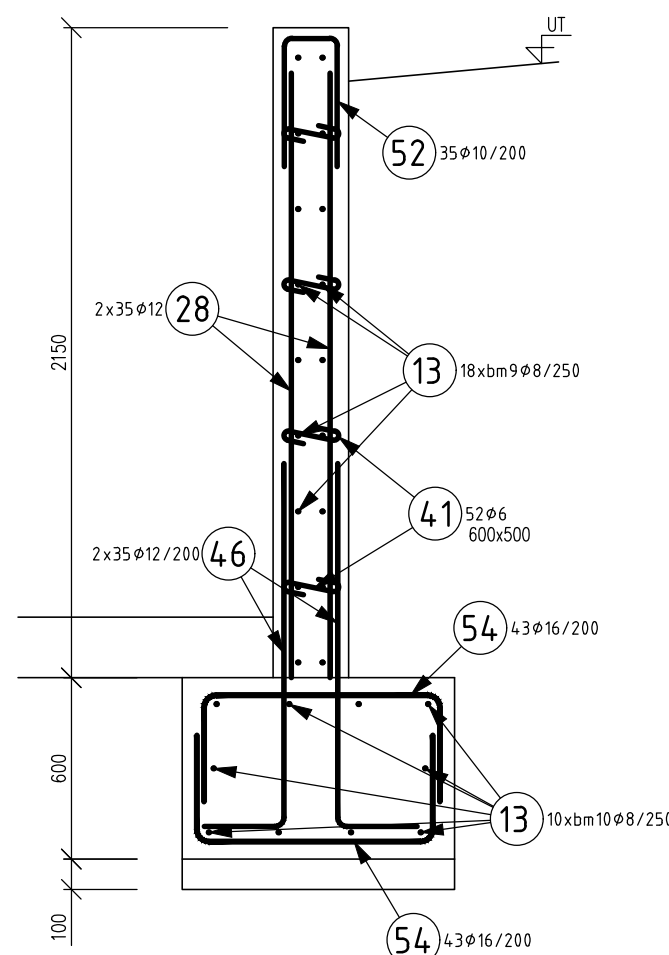


TVAR A VÝZTUŽ OPĚRNÉ STĚNY OP1 A SCHODIŠTĚ SCH1

TVAR – PŪDORYS
M 1:50



VÝZTUŽ OP01
ŘEZ M 1:25



VÝPIS SÍTÍ

KARI SÍŤ ØR8/100xØR8/100		
11,00 m2	7,90 kg/m2	86,90 kg
CELKOVÁ HMOTNOST		86,90 kg

VÝPIS VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500				
				6	8	10	12	16
13	8	BM	-	18.2	262.0	35.0	140.0	124.7
*28	12	2000	70					
41	6	350	52					
46	12	1450	70					
52	10	1000	35					
54	16	1450	86					
CELKOVA DELKA [m]				18.2	262.0	35.0	241.5	124.7
HMOTNOST [kg]				4.0	103.4	21.6	214.4	196.8
CELKOVA HMOTNOST [kg]				540.2				

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPROHLÁŠE SĚLENY PROJEKTOVATEM.
- OZNAČENÍ BETONU JE PROVĚDENO DLE ČSN EN 206. BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE ČSN EN 13670-1 A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH NOREM, POKUD NENI UVEDENO JINAK V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- NEDILNOU SOUČÁSTI JE VÝKRES TVARU
- POLOMĚRY VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1, TAB.8.1
- MINIMÁLNÍ STYKOVACÍ DÉLKA JE PRO Ø6=300 MM, Ø8=400 MM, Ø10=500MM, Ø12=600 MM, Ø14=700 MM, Ø16=800 MM, Ø18=900MM, Ø20=1000MM, Ø22=1100 MM, Ø25=1250MM, POKUD NENI UVEDENO JINAK.
- ROZMÍSTĚNÍ PRŮTŮ JE VZTAŽENO K OSAM PRŮTŮ.
- NAKLADJCI A KOTEVNÍ VÝZTUŽ JE VŽDY ZOBRAZENA VE VÝKRESECH VÝZTUŽE NIŽŠÍCH PRVKŮ.
- UVEDENÍ, OŠETŘOVÁNÍ A ZPŮSOB BETONÁŽE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝZTUŽ ZASAHUJÍCÍ DO OTVORŮ NEPRERUŠOVAT, ALE POSUNOUT DO NEJBLIŽŠÍ MOŽNÉ POLOHY U OTVORU.
- ROZMĚRY PRŮTŮ VÝZTUŽE JSOU VZTAŽENY K OSE PRŮTŮ
- CELKOVÉ DÉLKY PRŮTŮ JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.
- ROVNÉ PRUTY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "x".
- VÝŠKA DISTANČNÍCH PRVKŮ (ZEBŘÍČKŮ) JE STANOVĚNA PROJEKTEMANTEM NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLADANÉHO ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE A TUHOSTI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. TATO VÝŠKA JE POUZE ORIENTAČNÍ, DODAVATEL SI V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZVOLEI VÝŠKA A ROZMÍSTĚNÍ TAKOVÉ, ABY BYLA DODRŽENA POLOHA HORNÍ VÝZTUŽE DLE PD. HORNÍ VÝZTUŽ JE MOŽNÉ NATAČIT NEBO SKLOPIT ABY BYLO DODRŽENO KRYTÍ HORNÍ VÝZTUŽE. HÁKY HORNÍ VÝZTUŽE MAJÍ VÝŠKU NA ZÁKLADĚ MINIMÁLNÍCH POLOMĚRŮ PRO DANOU VÝZTUŽ.
- PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI NEBO TÍ PŘED ZAKLÁDÁNÍM PŘEVZEME KOMPLÉTNĚ PROVEDENOU VÝZTUŽ VŠECH ZBŮ KONSTRUKCÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÁ NAŘÍZENÍ VLÁDY A VÝHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLÁDY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2005 Sb.

MATERIÁLY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA, GEOMETRICKÉ TOLERANCE A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

PŘED PROVÁDĚNÍM OVEŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE SKUTEČNÉHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTOVI.

NAVRHOVÁNO DLE ČSN EN 1992

BETON: – ZÁKLADOVÉ PASY: C25/30 – XC2 DLE ČSN EN 206

– STĚNA: C30/37–XC4, XF1 – DLE ČSN EN 206

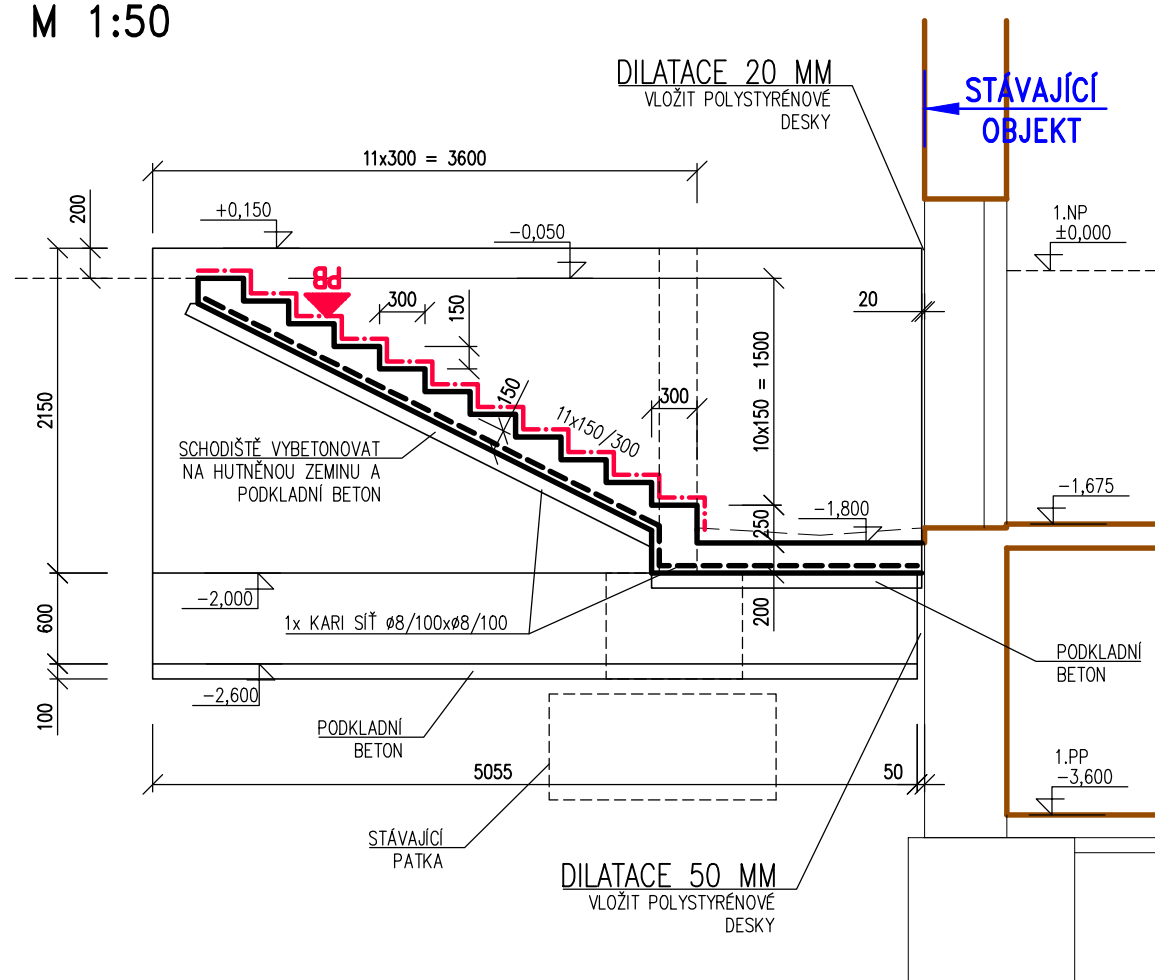
VÝZTUŽ: B500B (R)

KRYTÍ VÝZTUŽE: ZÁKLADOVÉ PASY 50 MM

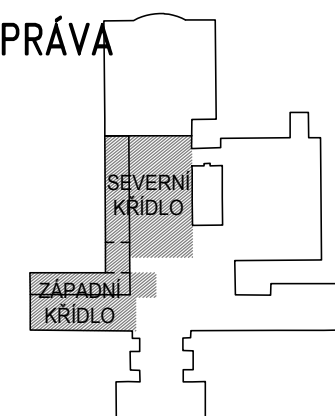
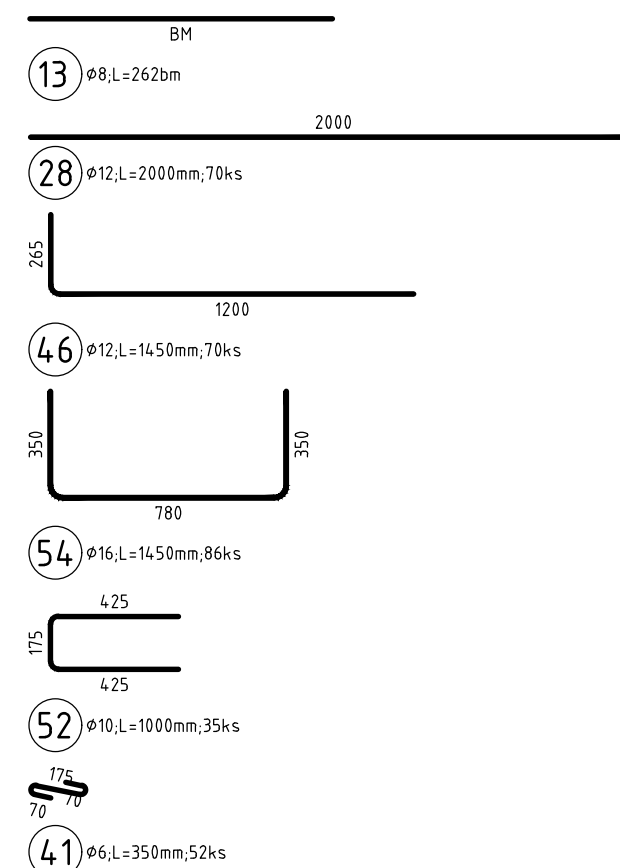
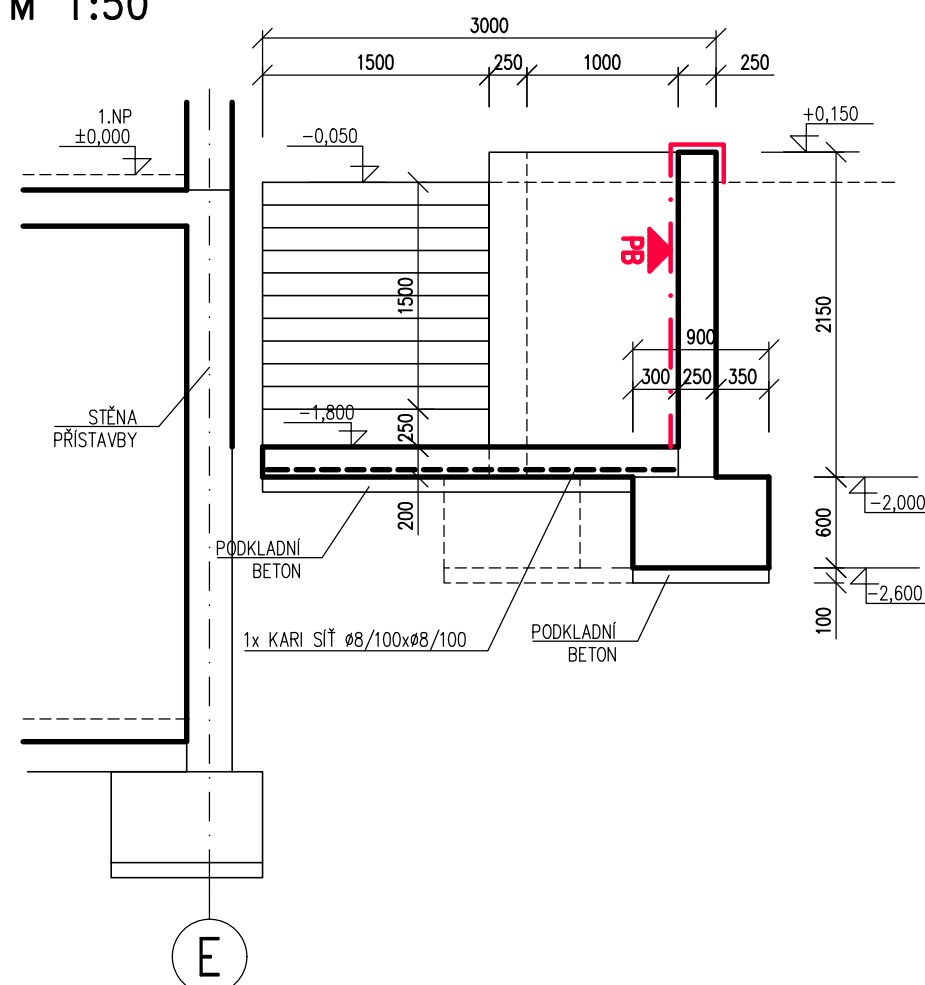
OSTATNÍ: 30 MM

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POHLEDOVÝ BETON – VIZ TECH. ZPRÁVA


TVAR A VÝZTUŽ – ŘEZ 1-1
M 1:50



TVAR A VÝZTUŽ – ŘEZ 2-2
M 1:50


$$\pm 0,000 = 214,100 \text{ m n.m.}$$

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 1247/22 697 02 Kyjov	
Profese:	Zpracovatel dílu:		Autorizace:		
STATIKA	624 00 Brno, Uřetřova 33 IČO: 26047455 tel.: +420 52268330, mob.: +420 606229143 e-mail: info@aplusprojekt.cz				
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. ALEŠ UTKÁL	ING. HELENA NEČKOVÁ	ING. ALEŠ UTKÁL			

Akce:	NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM	Zakázkové číslo:		DPS 08 - 2022	Paré:	
		Datum:		10 - 2022		
		Stupeň:		DPS		
Objekt:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3			SO 01	Formát:	A0
Obsah:	TVAR A VÝZTUŽ OPĚRNÉ STĚNY OP1 A SCHODIŠTĚ SCH1				Měřítka:	1:25
					Číslo výkresu:	D.1.01.2-208