

STĚNA OPĚRNÉ ZDI: BETON C25/30 XC3 XF1 (CZ, F.1)  
PATA OPĚRNÉ ZDI: BETON C25/30 XC2 (CZ, F.1)

VÝZTUŽ: B500B

POHLEDOVÝ BETON:

–PLOCHY Z POHLEDOVÉHO BETONU NAVRHOVAT DLE:  
TECHNICKÁ PRAVIDLA ČBS 03 (2018) – POHLEDOVÝ BETON

- VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY JSOU NAVRŽENY V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU PB2
- ZKOSENÍ HRAN 10/10 mm.
- PŘED VÝROBOU KONSTRUKCÍ BUDE ARCHITEKTOVI ZASLÁN KLADEČÍ PLÁN BEDNĚNÍ
- ZKUŠEBNÍ VZOREK KONSTRUKCE BUDE ODSOULHAŠEN ARCHITEKTEM

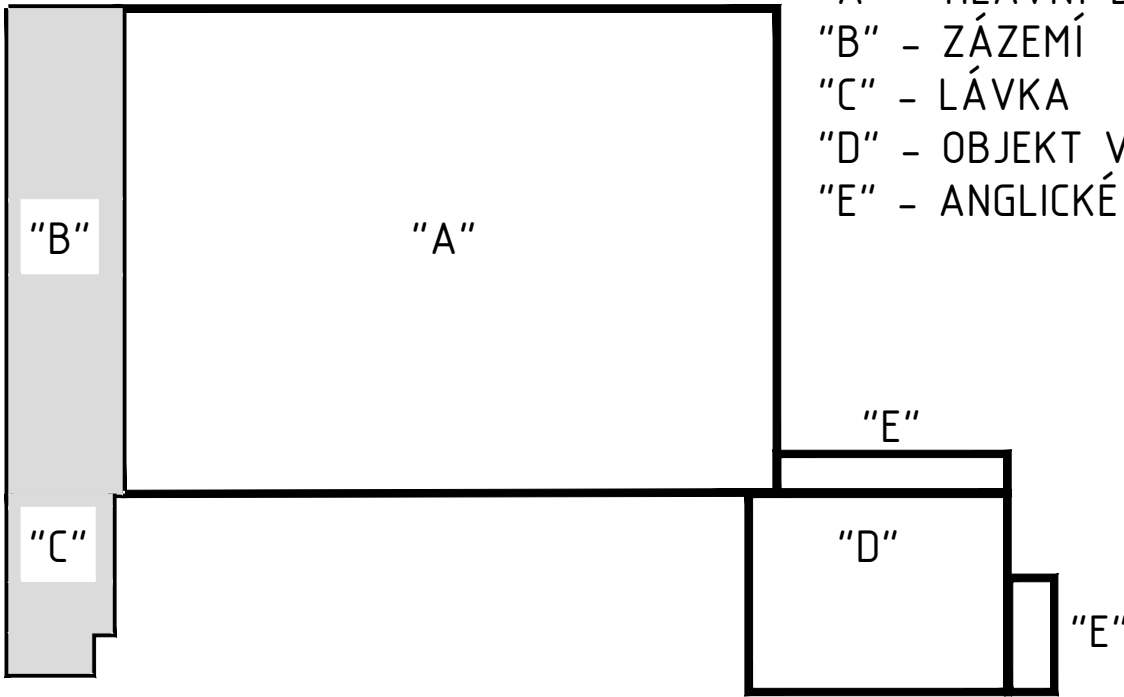
POZNÁMKA:

- 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.
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- MODUL PRUŽNOSTI BETONU PRO SPLNĚNÍ KRITÉRIA POUŽITELNOSTI KONSTRUKCE MUSÍ ODPOVÍDAT PARAMETRŮM DANÝM NORMOU EN 1992–1–1 PRO JEDNOTLIVÉ TŘÍDY BETONŮ
- BETONÁŽ STĚN (PO VÝŠCE) JE PŘEDPOKLÁDÁNA V JEDNOM PRACOVNÍM ZABĚRU.
- ZKOSENÍ VIDITELNÝCH HRAN 10/10mm.

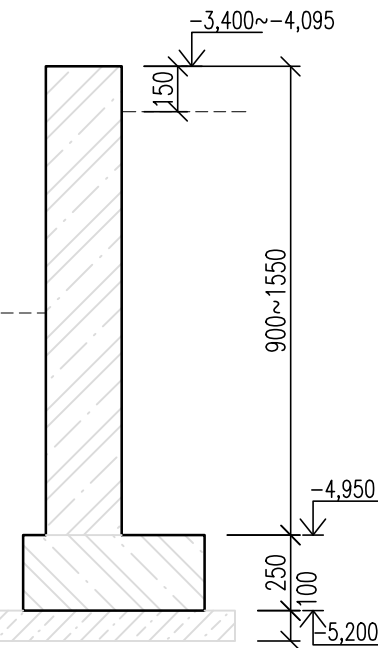
OZNAČENÍ ČÁSTÍ OBJEKTU

LEGENDA ZNAČENÍ

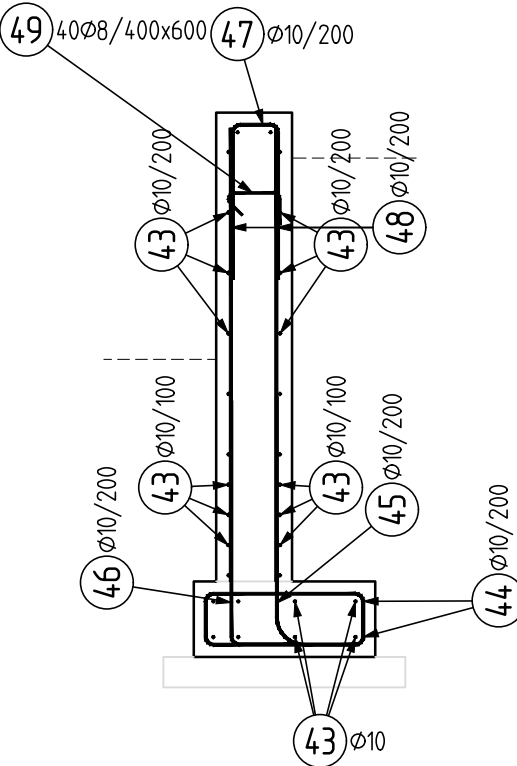
- "A" – HLAVNÍ BAZÉNOVÁ ČÁST
- "B" – ZÁZEMÍ
- "C" – LÁVKA
- "D" – OBJEKT VZT
- "E" – ANGLICKÉ DVORKY



OPĚRNÁ ZEĎ RAMPY  
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25

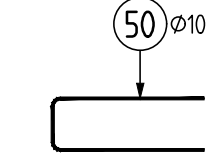


OPĚRNÁ ZEĎ RAMPY  
PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:25



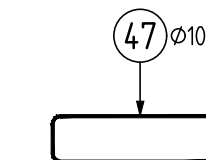
DET. "A"

LEMOVÁNÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE STĚN  
PŮDORYS M 1:25



DET. "B"

LEMOVÁNÍ PODÉLNÉ VÝZTUŽE PATY  
POHLED BOČNÍ M 1:25



Děsah	: VYKAZ VYZTUZE
	25.05.20 11:45

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500	
				8	10
43	10	BM	–		306.0
44	10	800	90		72.0
45	10	1050	45		47.3
46	10	1000	45		45.0
47	10	1150	69		79.4
*48	10	1500	90		135.0
49	8	350	40	14.0	
50	10	1150	60		69.0
CELKOVÁ DELKA [m]				14.0	753.6
HMOTNOST [kg]				5.5	464.6
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					470.1

BETON DLE TVARU

NAVRŽENO DLE: ČSN EN 1992–1–1; ČSN EN 206–1–Z3  
KONZISTENCE: S3

OCEL: B 500

UVADĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.  
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '\*'.  
CELKOVE DELKY VLOZEK JSOU STRIZNE DELKY.

VYPRACOVAL Ing. Roman Seiter	ODP. PROJ. PROFESE Ing. Lukáš Janda	KONTROLOVAL Ing. Lukáš Janda	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN			
MÍSTO STAVBY: Brno–Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY			
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno				FORMÁT	4 A4		
				DATUM	06/2020		
				STUPEŇ	DPS		
				MĚŘÍTKO	1:75; 25		
D.1.2 SKŘ – ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE				ZAK. ČÍSLO:	170996		
ČÁST "C" – OPĚRNÁ ZEĎ				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS.	VÝKRESU	DOD.
				D1T	D	108	