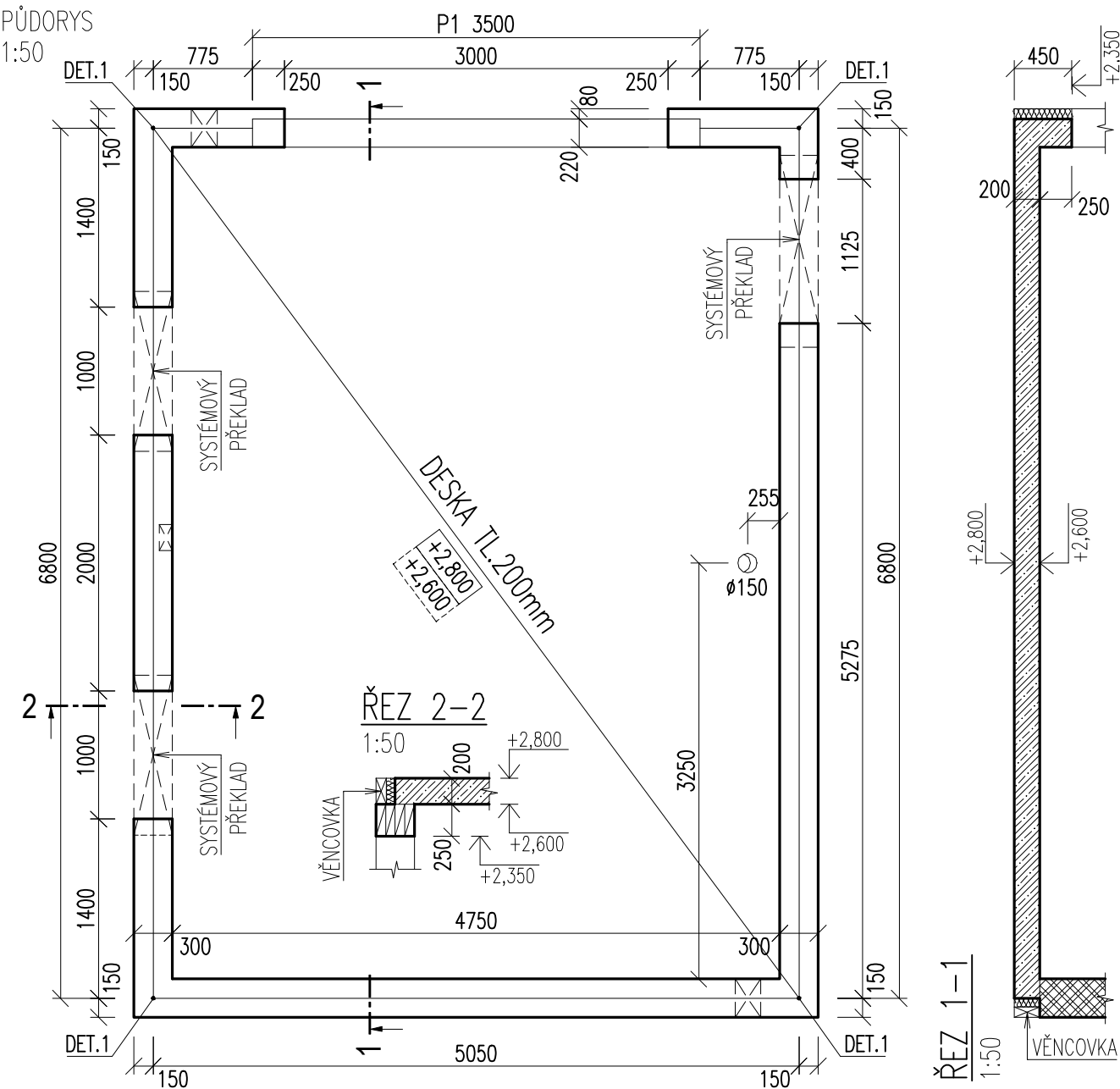


ZÁZEMÍ ÚDRŽBY-TVAR STROPU



POZNÁMKY

- 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, PŘÍPADNÉ NOVÉ ÚPRAVY NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G.
- SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY BUDOU BLÍŽE SPECIFIKOVÁNY VE STAVEBNÍ ČÁSTI.
- POZNÁMKA 1: NADZVIHÁVÁNÍ ROHŮ DESKY BUDE ZABRÁNĚNO POMOCÍ TÁHLA Z PÁSOVINY PAS 40/4 ZASEKANÉHO DO DRÁŽKY VE ZDIVU A ZATAŽENÉHO DO ZÁKLADŮ A STROPU.
- TÁHLO OPATŘIT PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM

NÁVRH DLE ČSN EN 1992, 1993

BETON: C25/30 XC1 (CZ; F.1.1)
- $E_{cm} = 30\text{GPa}$
- DLE ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404

VÝZTUŽ: B500B

OCEL: S235
- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2, DLE ČSN EN 1090-2

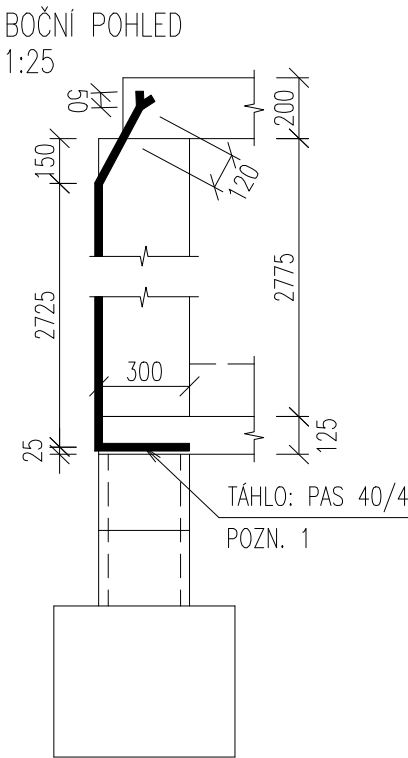
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO (PŮDORYS)
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO (ŘEZY)

VÝKAZ OCELI

Č.	TYP PROFILU	ks	DĚLKA (m)	ŠÍŘKA (m)	DĚLKA PLOCHA [m(m2)]	HMOTNOST		MATER.
						[kg/m(m²)]	[kg]	
TÁHLO P 4		4	3,400	0,040	0,544	32,00	17,4	S 235
celkem							17,4	kg
20 % drobný materiál							3,5	kg
CELKEM							20,9	kg

DETAIL 1-4x



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR DUCHÁČ, ČKAIT 1006879		
VYPRACOVAL:	ING. PETR DUCHÁČ, PETR.DUCHAC@POST.CZ, +420 724 787 639		
NÁZEV STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY		
MÍSTO STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1	DATUM:	10 / 2019
STAVEBNÍK:	OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘITKO:	1 : 50, 25
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	ZÁZEMÍ ÚDRŽBY TVAR STROPU	ČÍSLO:	D.1.2 b) - 302
		PARÉ:	