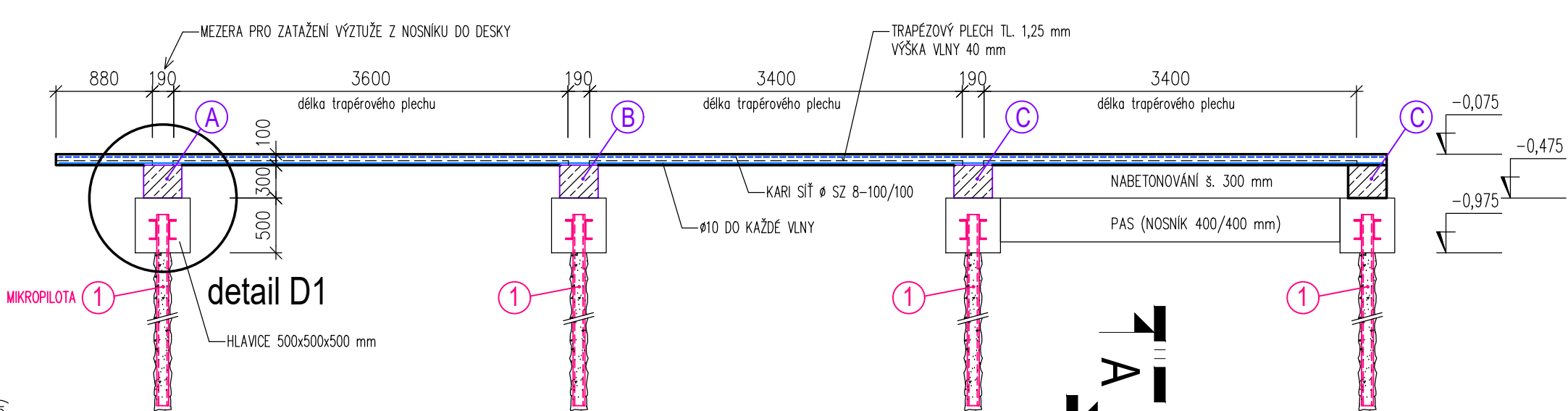


Dětská skupina "Hájenka" - objekt č.p.188 Holešov

VÝKRES ZALOŽENÍ PŘÍSTAVY

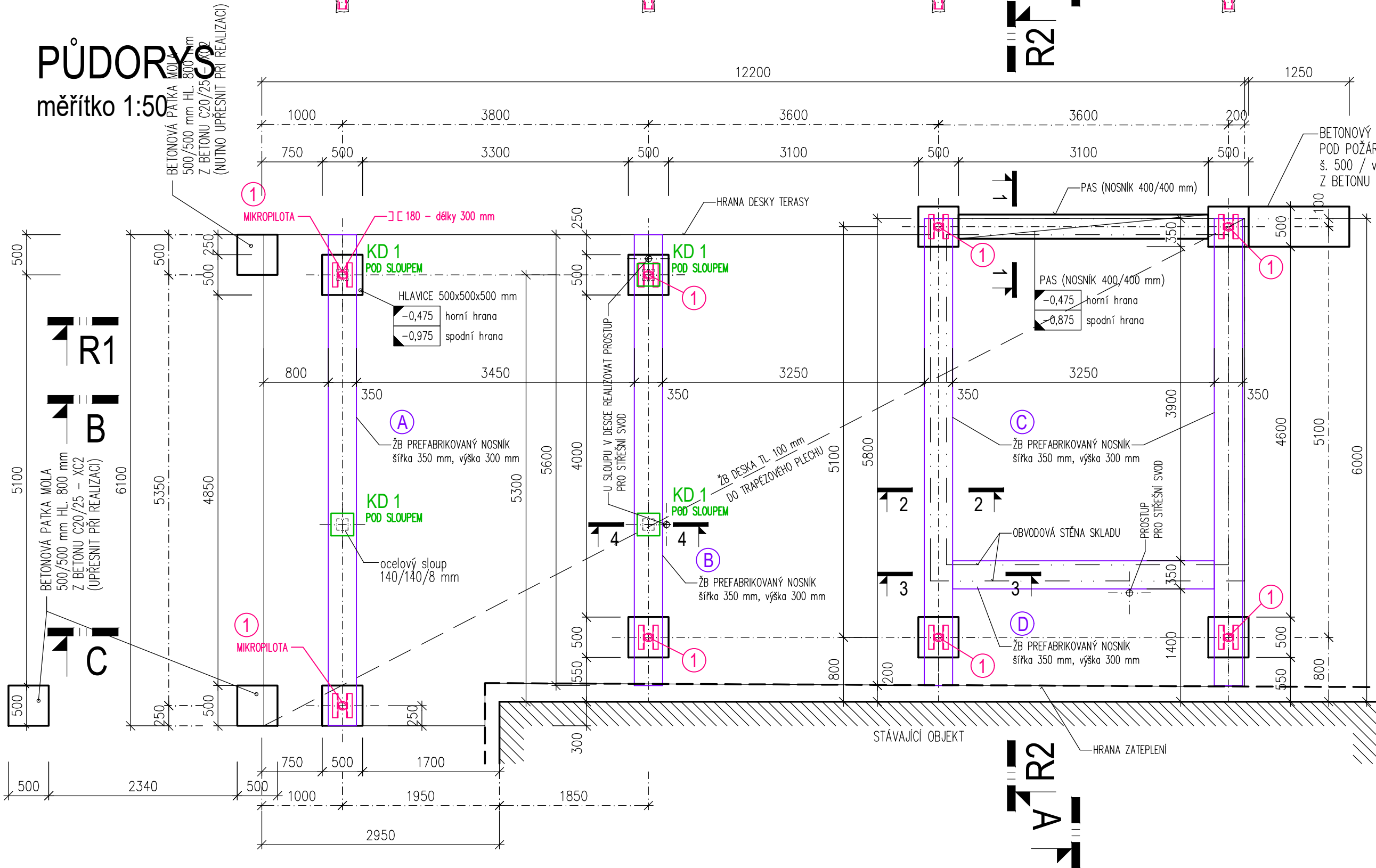
ŘEZ R1-R1

měřítko 1:50



PŮDORYS

měřítko 1:50



VÝPIS TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ

TRAPÉZOVÝ PLECH TL. 1,25 mm (POZINKOVANÝ) VÝŠKA VLNÝ 40 mm šířka plechu cca 960 mm, délka 800 mm	7 kusů
TRAPÉZOVÝ PLECH TL. 1,25 mm (POZINKOVANÝ) VÝŠKA VLNÝ 40 mm šířka plechu cca 960 mm, délka 3600 mm	7 kusů
TRAPÉZOVÝ PLECH TL. 1,25 mm (POZINKOVANÝ) VÝŠKA VLNÝ 40 mm šířka plechu cca 960 mm, délka 3400 mm	14 kusů

VÝPIS PILOT

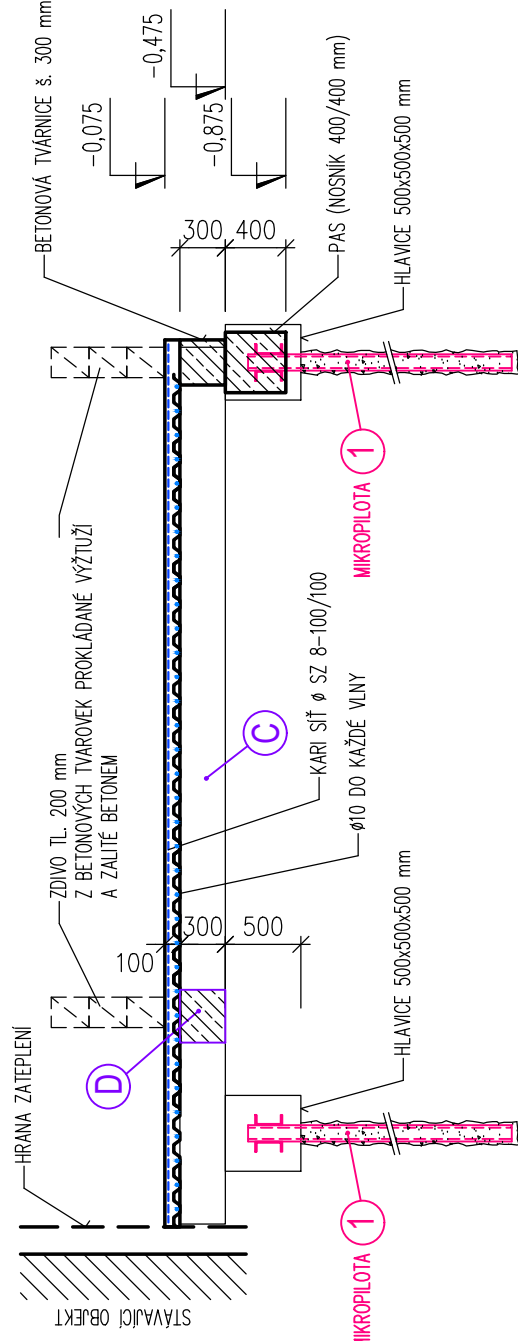
① MIKROPILOTA 8 kusů  
1x TRUBKA ø 108x16 mm DÉLKÝ cca 6000 mm + 2x PROFIL U 180 DÉLKÝ 300 mm PŘIVŘENÝ K TRUBCE

VÝPIS ŽB PREFABRIKOVANÝCH NOSNÍKŮ

① ŽB PREFABRIKOVANÝ NOSNÍK šířka 350 mm, výška 300 mm, délka 6100 mm	1 kus
② ŽB PREFABRIKOVANÝ NOSNÍK šířka 350 mm, výška 300 mm, délka 5600 mm	1 kus
③ ŽB PREFABRIKOVANÝ NOSNÍK šířka 350 mm, výška 300 mm, délka 5800 mm	2 kusy
④ ŽB PREFABRIKOVANÝ NOSNÍK šířka 350 mm, výška 300 mm, délka 3250 mm (+ 2x 300 mm uložení)	1 kus

ŘEZ R2-R2

měřítko 1:50



POZNÁMKA

- PŘED REALIZACÍ STAVBY BUDOU ZA ÚČASTI STATIKA STAVBY PROVEDENY SONDY PRO OVĚŘENÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ NA STAVBĚ A S OHLEDEM NA ZJIŠTĚNÉ SKUTEČNOSTI PAK V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVENO ZALOŽENÍ PŘÍSTAVBY. (ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BYLY NAVRŽENY BEZ GEOLOGICKÉHO POSUDKU. DÉLKA MIKROPILOT BYLA NAVRŽENA DLE ZKUŠENOSTÍ A MŮŽE BÝT PO PROVEDENÍ SONDY, PŘÍPADNĚ GEOLOGICKÉHO POSUDKU DLE POTŘEBY UPRAVENA)
- ZALOŽENÍ PŘÍSTAVBY JE NAVRŽENO, TAK ŽE POD NI ZŮSTANE ZACHOVÁNO KORYTO MLÝNSKÉHO NÁHONU. TENTO NESMÍ BÝT PŘI REALIZACI STAVBY DOTČEN.
- ZALOŽENÍ PŘÍSTAVBY JE NAVRŽENO NA MIKROPILOTÁCH + HLAVICÍCH PATEK, PŘES NĚŽ BUDOU POLOŽENY ŽB PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY.
- ZÁKLADOVÁ DESKA JE ŘEŠENA NAD TERÉNEM JAKO ŽELEZOBETONOVÁ ZALITÁ DO POZINKOVANÉHO TRAPÉZOVÉHO PLECHU (ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ). V DESCE REALIZOVAT PROSTUPY PRO 2 SVODY DEŠŤOVÉ KANALIZACE.

-xxxx	HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU (HLAVICE PATKY)
-xxxx	SPODNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉHO PASU (HLAVICE PATKY)

ŽB PREFABRIKOVANÝ NOSNÍK  
BETON C30/37–XC2 dle ČSN EN 206–1  
HLAVICE PATKY  
BETON C20/30–XC2 dle ČSN EN 206–1  
VÝTUŽ B500B

DETAIL D1 I ŘEZY VČ. SCHÉMATU VÝTUŽE  
JSOU V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.1.2 Stavebně konstrukční řešení

kreslil	projektant	odp. projektant	hl. inž. projektu	<b>PROJEKTY STAVEB</b> <b>Czech Republic s.r.o.</b> Přemysla Otakara II 2476 688 01 UHERSKÝ BROD dusan.sispera@gmail.com	
ING. ŠÍŠPERA	ING. ŠÍŠPERA	ING. ŠEVČÍK	ING. ŠÍŠPERA		
obec	HOLEŠOV	kraj	ZLÍNSKÝ		
investor	Město Holešov, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov				
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 SOP 01 Objekt č.p. 188 D.1.1.1 Architektonicko–stavební řešení				Formát měřítko stupeň datum	A 2 / 4 x A4 1: 50 PDPS 09/2024
obsah	VÝKRES ZALOŽENÍ PŘÍSTAVY			výkres číslo 010	kopie číslo