








Architectural floor plan showing a building layout with 30 numbered points (P1-P30) and various dimensions. The plan includes a grid system with dimensions in millimeters (mm) and meters (m). Key dimensions include overall width of 24,750 mm (24.75 m) and overall depth of 18,500 mm (18.5 m). Specific room dimensions and point locations are detailed throughout the plan.

Diagram showing a rectangular structure with dimensions 4,000 and 4,800.

-  - nosné železobetonové konstrukce
-  - nosné zděné konstrukce
-  - piloty
(viz D.02.02.2 Hlubinné založení)
-  - nosný železobetonový rošt pod základovou deskou
-  - ocelové chráničky ZTI
Ø200mm
-  - ocelové chráničky ZTI
Ø150mm

POZN : - PROSTUPY MENŠÍCH ROZMĚRŮ (ROZVODY, ODVĚTRÁNÍ ODVODNĚNÍ, ATD.) JE NUTNO PROVĚST KOORDINOVANĚ S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI - OSADIT CHRÁNICÍ PRŮTĚT BĚTÓNÁŽÍ. PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ VYVRÁTAT
- ULOŽENÍ SCHODIŠTĚ NA PODESTY PŘES PŘEVK IzOLACE KROVJOVÉHO HLUKU NAPŘ. HALFEN
- ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDOU UPRÁVENY DLE VÝROBCE DODANÉHO VÝTAHU VYBRÁNÉHO ZHOTOVITELEM !!

BETON C30/37 - XA1, XC2 - Cl 0,20 - Dmax 22 - S3
OCEL B500
krytí výztuže c = 40 mm



Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

		Sokolovská 1645, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		2001/03/2024			
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikušák DANIK		Odpovědný projektant: Ing. Karel JANOCH		Vypracoval: Ing. Martin BROŽ	
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 06/2024	
Investor: Městská část Praha 8		Stupeň:		DPS	
Zakázka:		Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Číslo zakázky: 3698	
				Měřítko: 1:50	
				Č. kopie:	
Obsah: D02 01 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - ST		Počet formátů A4: 10		Revize:	
VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÉHO ROŠTU		Číslo přílohy: D02 02 01 03		R02	