

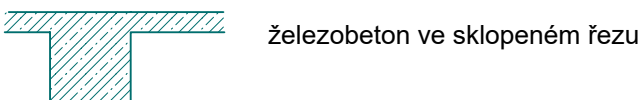
TABULKA - VÝKAZ PILOT

Typ piloty "P"	Průměr mm	Délka mm	Svislá nosná výztuž	Kusů	H.H.P.	S.H.P.
P1	400	8,50	6 ø R14	6	-1,150	-9,650
P2	800	11,00	6 ø R20	10	-1,150	-12,150
P3	800	11,70	6 ø R20	8	-0,450	-12,150
P4	800	11,50	6 ø R20	11	-5,000	-16,500
P5	800	11,80	6 ø R20	3	-4,700	-16,500
P6	800	11,05	6 ø R20	3	-5,450	-16,500

BETON PILOT C25/30 - XA1

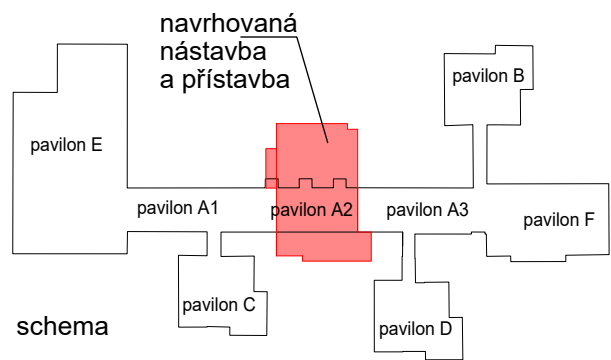
LEGENDA:

H.H.P. - horní hrana (temeno) piloty
S.H.P. - spodní hrana (pata) piloty



POZNÁMKY:

- použitá válcovaná ocel bude pevnostní řady 37 (11 375/S235)
- nosné železobetonové konstrukce budou z betonu C25/30 - XA1 (slabě agresivní chemické prostředí)
- nosné cihelné vyzdívký - keramické dutinové tvárnice tl. 300 mm, P10 na MC5
- válcovaná ocel bude natřena nátěrem proti korozi
- před výrobou a montáží se musí všechny rozměry přikontrolovat přeměřením přímo na stavbě a ověřit tak soulad s projektovou dokumentací



±0.00=271.40m n.m. Bpv

Název Akce: ZŠ U Krčského lesa 1320, Praha 4 - nástavba objektu

R-Projekt 07 Praha s.r.o. Ke Strašnické 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jin.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Nástavba, přístavba a stavební úpravy objektu Základní školy U Krčského lesa, Jánošíkova 2/čp.1320, Praha 4, k.ú. Krč	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVĚT ZODP.PROJ. ING. TOMÁŠ ROUBAL	
		SPOLUPR. ZAK.Č. 0004 0227 40	
OBJEDNAVATEL MČ Praha 4 Antala Staška 2059/80b 140 46 Praha 4	VÝKRES Výkres tvaru základů a piloty	STUPĚŇ DPS FORM. 8A4 MĚR.: 1/75 DATUM 06/2025	D.3.4 S 1
		PROFESE	VÝKRES