



VÝŠKOVÉ ZNAČENÍ

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADU
VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ DOLNÍ HRANY ZÁKLADU

-0.300
-1.300

BETON ČSN EN 206

PATKY MONOLITICKÉ

C25/30 XC2, XA1

ZÁKLADOVÉ PASY

C25/30 XC2, XA1

PODKLADNÍ BETON

C8/10

PATKY JSOU VYZTUŽENÉ - VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST PD

POZNÁMKA:

Základová spára patek a pasů musí ležet v rostlém terénu. Případné vrstvy navážek se musí odstranit.

Pozornost je nutno věnovat ošetřování betonu, zvláště prvních 7 dnů po zabetonování. Beton se musí chránit proti nárazům, silnému ochlazení a vysušení. Je nutno lež zabránit jednostrannému osušení vybetonovaných stěn tak, aby nedocházelo k vysušování a nerovnoměrnému oteplování některých částí stěn a tím vzniku trhlin.

Přesné umístění zavětrovacích polí bude stanoveno v rámci dodavatelské dokumentace ocelové konstrukce.

±0.000=545.60 m.n.m. BpV

A 4		L		PARE:	
PŘÍSTŘEŠEK PRO TECHNIKU - KRÁLÍKY					
PROJEKTANT:		ING. JAN JIRÍČEK			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. JAN JIRÍČEK			
VYPRACOVAL:		ING. JAN JIRÍČEK			
INVESTOR:		SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 53 353 Pardubice			
NAZEV AKCE:					
STUPEN PD: DSP	ZAK. Č.:	1244/25	DATUM:	08/2025	MĚŘÍTKO: 1:100
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 01	PROFES:		STAVEBNÍ	
VÝKRES:	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE				
					D.1.1.1.2