

# PŮDORYS KOTVENÍ

Architectural floor plan of a building foundation. The plan shows a complex layout of rooms and corridors. Rooms are numbered 100 through 124. Key areas include a large hall (101), a kitchen (106), a dining area (107), a living area (108), a bathroom (109), a bedroom (110), a study (111), a library (112), a staircase (113), a storage room (114), a garage (115), a parking area (116), a garden (117), a terrace (118), a balcony (119), a porch (120), a veranda (121), a pergola (122), a gazebo (123), a fountain (124), and a swimming pool (125). The plan also shows various structural elements like walls, doors, windows, and stairs. Dimensions are provided for various sections, including a total length of 10225 and a width of 3330. The plan is titled "PŮDORYS KOTVENÍ".

[illegible][illegible]

5-5  
1:20

1350  
245  
1105  
10  
100  
40  
+3.690  
15  
100  
130  
100  
865  
225  
P15x230  
P15

Technical drawing of a bridge structure. The drawing includes a side elevation and a plan view. The side elevation shows a bridge with a total length of 1350. Key dimensions include a height of 230, a width of 160, a central span of 940, and a right-side width of 225. A vertical dimension of 15 is also indicated. The elevation is labeled with a scale of 1:20 and a reference point P10. The plan view shows a bridge with a total width of 1105 and a central span of 245. A vertical dimension of 100 is shown. The drawing also includes a section line with a break symbol and a reference point +3.890.

2x HIT-HY 200-A  
+ HIT V (8.8) M16  
HILTI

2x Ø 20  
ODVODŇOVACÍ  
OTVORY

9 - 9

1 : 20

P15\*280-310

Technical drawing of a HIT HY 200-A + HIT V (8.8) HILTI anchor bolt. The drawing shows a side view and a top view. The side view shows a vertical bolt with a diameter of 10mm and a length of 10mm. The top view shows a square base with dimensions 125mm x 150mm. The bolt is labeled with 'HIT HY 200-A + HIT V (8.8) HILTI' and 'P6'. The drawing is labeled '10 - 10' and '1 : 20'.

[illegible]

P15\*150-200

MATERIÁL S235, TRÍDA PŘEVODENÍ DLE ČSN EN 1090-2 - EXC2


KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ - ŽÁROVÝ POZINK

DUTÉ PROFILY OPATŘIT OTVORY DLE POŽADAVKU ZINKOVNY

NESLOUŽÍ PRO VÝROBU, NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI

KOTVENÍ K2 - VIZ. VÝKRES D-03.11-05

**SOUVŠEJÍCÍ VÝKRESY : D-03.11-05**

					
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. ARCH. Martin CHVÁLEK, MBA		ARCHITEKT Ing. ARCH. Tomáš JANČA		PROJEKTANT Ing. Emel Jozefovič	
OBJEDNATEL SDRUŽENÉ ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ KRNOV, příspěvková organizace, I.P. Pavlova 552/9, 794 01 Křovice		VYPRACOVAVEL Ing. Emel Jozefovič		<b>CHVÁLEK Atelier s.r.o.</b> IČO: 02526474 DIČ: CZ02526474 IČO: 02526474 DIČ: CZ02526474 <a href="mailto:info@chvallek.com">info@chvallek.com</a> <a href="http://www.chvallek.com">www.chvallek.com</a>	
STAVĚBNÍ OBJEKT SO 03 - Novostavba lékárny a onkologie		ČAST Stavební konstrukční řešení-ocelové konstrukce		STUPEŇ <b>DPS</b> NÁZEV 1:100 FORMÁT A4 8x A4	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS KOTVENÍ, ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ				ARCHIVNÍ ČÍSLO CÍLO ZAKÁZKY <b>17-009-5</b> CÍLO VÝKRESU REVIZE <b>D-03.11-04</b>	