

Technical drawings of a window frame showing four different configurations with dimensions in millimeters (mm).

**Configuration 1 (Top):**

- TK 100/60/3
- HDR, HR +2,620
- PÓDL, SVĚR, ROŠT SP 330-34/38-3
- OCEL ŽEBŘIK
- Dimensions: 900, 125, 100, 85, 725, 150

**Configuration 2:**

- TK 50/50/3
- HDR, HR +5,270
- PÓDL, SVĚR, ROŠT SP 330-34/38-3
- OCEL ŽEBŘIK
- Dimensions: 900, 125, 150, 725, 85, 690, 50

**Configuration 3:**

- TK 100/60/3
- HDR, HR +7,850
- PÓDL, SVĚR, ROŠT SP 330-34/38-3
- OCEL ŽEBŘIK
- Dimensions: 900, 125, 150, 85, 690, 85, 725, 50

**Configuration 4 (Bottom):**

- TK 50/50/3
- HDR, HR +10,570
- PÓDL, SVĚR, ROŠT SP 330-34/38-3
- OCEL ŽEBŘIK
- Dimensions: 900, 125, 150, 725, 85, 690, 50

[illegible]

POD STOJKAMI HEA 120  
PROBETONOVAT PODLAHU  
AŽ NA KALICH ZÁKL. PATKY !

Diagram showing the cross-section of a road pavement structure. It includes a concrete slab (PĽECHOBETONOVÁ DESKA) with a thickness of 270 mm (IPE 270). The slab is supported by a subgrade (PŮDOPRYSNÉ POMĚRY). The diagram shows the finished road surface (+3,70) and the subgrade level (+3,30). The difference between the finished surface and the subgrade is 400 mm. The diagram also indicates the direction of traffic (SMĚR VNĚJŠÍ) and the direction of the cross-section (SMĚR VNĚJŠÍ). The diagram is labeled PD2.

PLECHOBETONOVÁ DESKA  
UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 5,0 kN/m<sup>2</sup>

230  $\downarrow$  +0.200 = ČISTÁ POOL. -0.030

ROZNAŠECÍ PLECH  
P15x250-300  
NEBO BET. BLOK C  
250x300. VÝŠKA 17

**MATERIÁL:**  
S235JR  
S355J2

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA:**  
VNITŘNÍ KONSTRUKCE: 1x ZAKLADNÍ + 2x SYNTETICKÝ NÁTER  
VNĚJŠÍ KONSTRUKCE: ŽAROVÉ POZINKOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 1461

**ZATŘÍBĚNÍ G.K. DLE ČSN EN 1090-2:**  
TRÍDA PŘEVODNÍ EXC2  
VÝROBNÍ KATEGORIE PC2  
TRÍDA NÁSLEDKŮ CC2

**POŽÁRNÍ ODOLNOST:**  
OCELOVE KONSTRUKCE JSOU NAVRŽENY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST 15 MINUT

U KONSTRUKCE VĚŽE MŮŽE VYVSTAT POŽADAVEK NA ŽELEZOBETONOVOU STROPNÍ KONSTRUKCI TL. 200 MM NEBO DALŠÍ ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE S OHLEDEM NA UPŘESNĚNÍ TECHNOLOGIE SUŠENÍ HADIC BĚHEM STAVBY.

ZDNO 450 MM, CIHLY P15 NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO

ZDNO 300 MM, CIHLY P15 NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO

ZDNO 250 MM, CIHLY P15 NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO

(A1) STROPNÍ PANEĽ SPIROLL 14480x1190x320 MM, KS = 10

(A2) STROPNÍ PANEĽ SPIROLL 14480x1190x320 MM, KS = 1 (S VÝŘEZEM)

(B1) DUTINOVÁ PZD DESKA 1190x290x90 MM, KS = 2

(B2) DUTINOVÁ PZD DESKA 1490x290x90 MM, KS = 1

**PD1** TRAPÉZOVÝ PLECH 60/235/1,0 S320 GD

**PD2** TRAPÉZOVÝ PLECH 60/235/0,75 S320 GD  
KLADENÝ VŽDY SPOJITĚ PŘES MIN. 3 POL.  
V KAŽDÉ VLNĚ KOTVIT TĚKS ŠROUBY K O



VÁLC. OCEL S235  
BETON C20/25-XC1  
VÝZTUŽ B500B

Zodp. projektant Ing. RADEK VICAN		Vypracoval Ing. RADEK VICAN		<b>STATIKA STAVEB</b> <b>ING. RADEK VICAN</b> Lipenská 60, 370 01 Č. Budějovice tel. 003 483 605	
Místo stavby Hrdějovice		Investor Obec Hrdějovice			
GP Ing. arch. Stanislav Fouar, Vančurova 2904, 390 01 Tábor					
Stavba <b>REKONSTRUKCE OBJEKTU POŽÁRNÍ ZBRANICE          k.ú. Hrdějovice, p.č. 482/1, 482/3, 483/2, 483/3          Luční 80, Hrdějovice</b>				Formát Datum Část Stupeň	
				12 A4 09 / 2016 0.1.2 DPS	
Obsah		Měřítko		Č. výřezu	
SKLADBA 1.NP		1:50		D.1.2.3	