

Architectural floor plan of a building section. The plan shows a rectangular structure with various dimensions and structural details. Key features include:

- Dimensions:**
 - Overall width: 7 260
 - Overall height: 6 900
 - Internal width (left): 3 800
 - Internal width (right): 3 400
 - Internal height (left): 6 600
 - Internal height (right): 5 800
- Structural Details:**
 - Isokorb tl. 60 mm (Isokorb thickness 60 mm)
 - ŽB žebro podél štítu (Reinforced concrete rib along the gable)
 - Dilatace PPS 20 mm (PPS expansion joint 20 mm)
 - atika - pohledový beton (Decorative concrete cornice)
 - okapová drážka (Gutter channel)
- Annotations:**
 - HH +3,280 (Height level)
 - Stávající technol. objekt (Existing technical object)
- Section Lines:**
 - A-A (Horizontal section line)
 - B-B (Vertical section line)
 - C-C (Vertical section line)
 - L-L (Horizontal section line)
 - M-M (Horizontal section line)

Řez A

Technical drawing of a cross-section of a concrete slab (Řez A). The drawing shows a horizontal slab with a total width of 180 mm. The slab is divided into three sections: a 180 mm wide section on the left, a 180 mm wide section in the middle, and a 180 mm wide section on the right. The rightmost section is a 180 mm wide slab with a 300 mm high vertical edge. The middle section is a 180 mm wide slab with a 500 mm high vertical edge. The leftmost section is a 180 mm wide slab with a 300 mm high vertical edge. The drawing also shows a 300 mm wide section on the right, which is a 300 mm wide slab with a 300 mm high vertical edge. The drawing includes labels for 'Dilatace PPS 20 mm' (Dilatation PPS 20 mm) and 'Stávající objekt' (Existing object).

Ocel 10 505 krytí min. 30 mm

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	23.04.2022	Dokumentace po zapracování připomínek	
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov		Označení části: D.2.2.1
Název objektu/dílčí části:	Přístavba technologického objektu		Označení objektu/komplexu: SO 00-72-01.02
Název přílohy:	Stavebně konstrukční řešení		Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:	Výkres tvaru		2.001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Ing. Petr Hampl	Ing. arch. Břetislav Kubíček	Formáty: 2 x A4	PDPŠ
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Karlovarský	AŠ [600521]	0221C1 0221CC 02202	23.04.2022
Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 1 4 4 Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podoba: Příloha: Revize:			
S 6 1 1 7 0 0 1 4 4 _ P D P S _ _ D 2 2 0 1 _ S O 0 0 7 2 0 1 _ 0 2 _ 2 _ 0 0 2 _ P 0 2			
[Prostor pro další informace]			