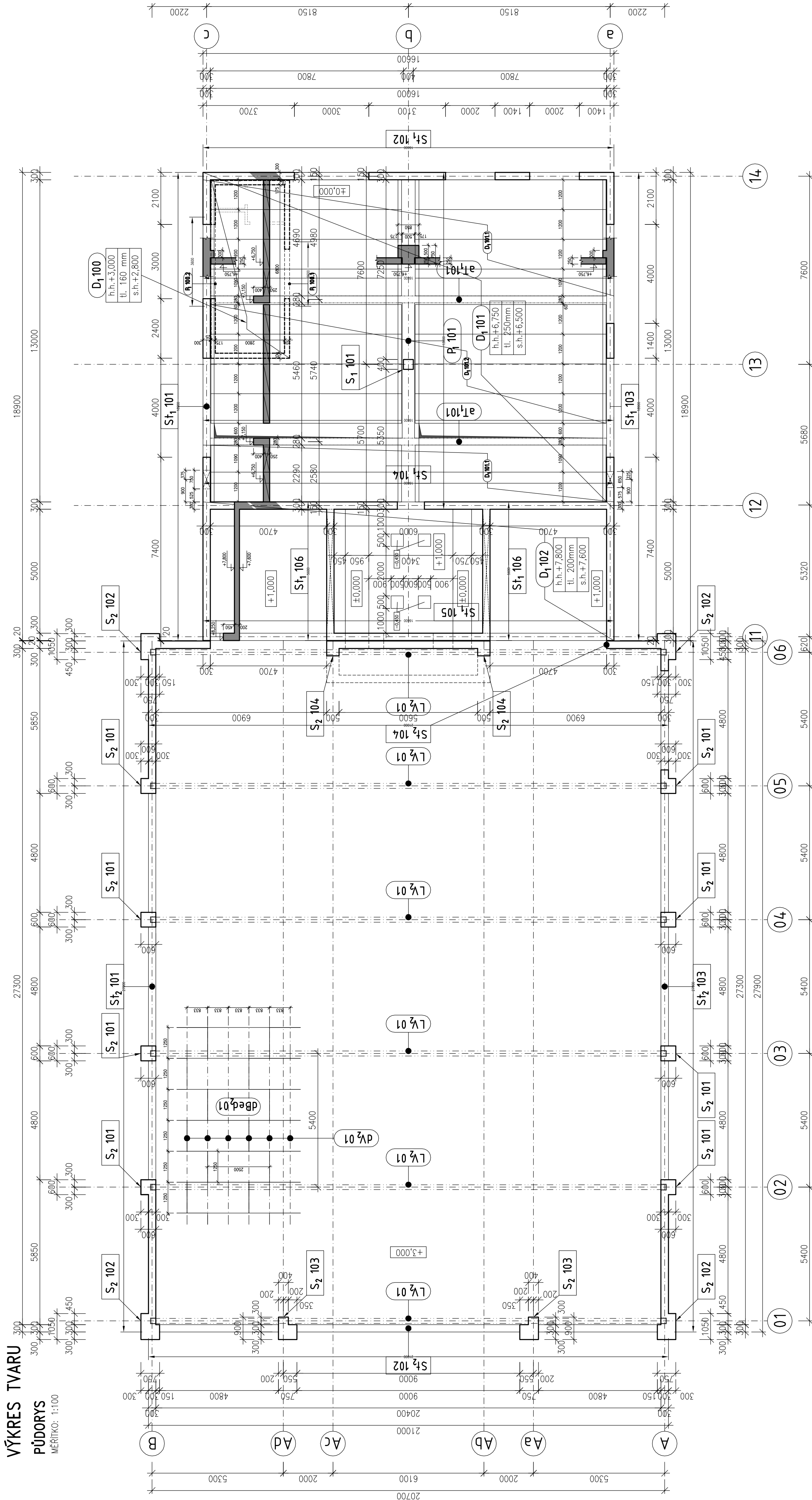


## VÝKRES TVARU

PÚDORYS

MĚŘÍTKO: 1:100



## VÝPIS KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ (dílavec 2)

<b>S<sub>2</sub> 101</b>	÷	<b>S<sub>2</sub> 104</b>	÷	ZELÉZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY, TL 300 mm
<b>S<sub>2</sub> 101</b>	÷	<b>S<sub>2</sub> 104</b>	÷	BETON C30/37 C44, XF1; OCFL R 10505
<b>S<sub>2</sub> 101</b>	÷	<b>S<sub>2</sub> 104</b>	÷	ZELÉZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLOUPY, PILÍRE
<b>S<sub>2</sub> 101</b>	÷	<b>S<sub>2</sub> 104</b>	÷	BETON C30/37 C44, XF1; OCFL R 10505
<b>L<sub>V</sub> 01</b>	÷	<b>L<sub>V</sub> 01</b>	÷	LEPENÝ SEDLOVÝ VAZNÍK 200 x 1000/1500 mm
<b>L<sub>V</sub> 01</b>	÷	<b>L<sub>V</sub> 01</b>	÷	TRIDA PĚVNOSTI GL24
<b>L<sub>V</sub> 01</b>	÷	<b>L<sub>V</sub> 01</b>	÷	DŘEVĚNA VAZNICE mm 120 x 200 mm
<b>L<sub>V</sub> 01</b>	÷	<b>L<sub>V</sub> 01</b>	÷	TRIDA PĚVNOSTI GL24 event. C24
<b>L<sub>V</sub> 01</b>	÷	<b>L<sub>V</sub> 01</b>	÷	DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ – ZAKLOP
<b>L<sub>V</sub> 01</b>	÷	<b>L<sub>V</sub> 01</b>	÷	OSB DESKY TLOUŠŤKY 25 mm, typ OSB/3

# VÝPIS KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ (dílatace 1)

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ STĚNY, TL. 300 mm	• St1 106
BETON C25/30 XC3, OČEL R 10S05	
ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ SLOUP, 400x400 mm	S1 101
BETON C25/30 XC3, OČEL R 10S05	
ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮHLAK, 850 x 500/750 mm	P1 101
BETON C25/30 XC3, OČEL R 10S05	
STROPNÍ DESKA Z PŘEDJÍMATÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANEĚLŮ C45/55 XC3, TL. 250 mm	D1 101.1
BETON ZALIVKY C25/30 XC3, OČEL R 10S05	
DEMONTOVATELNÁ STROPNÍ DESKA Z PŘEDJÍMATÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PANEĚLŮ, TL. 250 mm	D1 101.2
BETON PANEĚLŮ C45/55 XC3	a1 101
ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ TRÁM, 280 x 650 mm	
BETON C25/30 XC3, OČEL R 10S05	D1 102
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA, TL. 200 mm	
BETON C25/30 XC3, OČEL R 10S05	SV1 01
DŘEVĚNÝ SPONKOVANÝ VAZNIK h= 700 mm	
DŘEVĚNÝ BEDĚNÍ – ZÁKLOP	dBed,01
OSB DESKY Tloušťky 25 mm, typ OSB/3	
ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA, TL. 160 mm	D1 100
BETON C25/30 XC3, OČEL R 10S05	
ŽELEZOBETONOVÝ MONOLITICKÝ PRŮHLAK, TL. 160 mm	P1 100.2
BETON C25/30 XC3, OČEL R 10S05	


**POZNÁMKA:**

– PODOBNÝ NÁVRH JEDNOTLIVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ ZASTŘEŠENÍ (ZAKLOP, VAZNICE, VAZNIKY), JEJICH ROZMÍSTĚNÍ, KOTVENÍ A ZAFIXOVÁNÍ JSOU PŘEDMĚT DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE TĚCHTO VAZNIKŮ. TATO DOKUMENTACE BUDE GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVÍ A INVESTOROVÍ PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ.

– NÁVRH CELÉ KONSTRUKCE ZAŠTŘEŠENÍ OBJEKTU SKLADU PALIVA VČETNĚ ZTUŽUJÍCÍCH PRVKŮ A KOTVENÍ BYL KONZULTOVÁN FIRMOU ZABÝJÍCÍ SE VÝROBOU LEPENÝCH VAZNÍKŮ. NENÍ TUDY PŘEDMĚTEM TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

**±0,000 = 484,70 m.n.m.**

**Snížení energetické náročnosti a využití OZE  
pro vytápění věznice PŘÍBRAM č. projektu: 994531**

	<p>Objednatel: <b>Vězeňská služba České republiky</b> Soudní 167/IIa 140 00 Praha-Nusle</p>	<p>Objednatel PD: <b>DES Praha, s.r.o.</b> Tetřovská 880/5b, 160 00 Praha 6 tel.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz</p>	<p>Žadatel: <b>DES Praha, s.r.o.</b> Tetřovská 880/5b, 160 00 Praha 6 tel.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz</p>	<p>Žadatelé části PD: <b>DES Praha, s.r.o.</b> Tetřovská 880/5b, 160 00 Praha 6 tel.: 220 51 51 64, 220 51 51 72 e-mail: des@des.cz, www.des.cz</p>	<p>Snížení energetické náročnosti a využití OZE pro vytápění vězeňské PŘÍBRAM č. projektu: 994531 <b>SO 060 - Nová kotelna</b> <b>F.1.2. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST</b></p>	<p>OVĚŘIL</p>	<p>DATUM</p>	<p>OVĚŘIL</p>	<p>DATUM</p>	<p>PROJEKTANT Ing. František Mach VYPRACOVAVEL Ing. František Mach KONTROLA Ing. Václav Krájčí</p>	<p>PRO PROJEKT STAVBY V KOTELNĚ PŘÍBRAM 169 2011 08 x A4 10. 2011 1:100 ČÍS.PŘÍKL. ČÍS. KOPIE ČÁST</p>	<p>F.1.2.2. 100</p>
---	---	---	---	---	--	---------------	--------------	---------------	--------------	--	--	---------------------

# VÝKRES TVARU

F.1.2.2.	100
----------	-----