

[illegible]

Technical drawing of a rectangular building footprint. The drawing includes dimensions for the overall footprint and internal layout. Key dimensions include: overall width 12145, overall depth 1870, and internal width 4190. The drawing shows a central corridor (15x 170/290) and several rooms (2440, 4060, 1500, 4060). Annotations include "A", "UPE220", "2x U100", and "15x 170/290". The drawing is oriented horizontally.

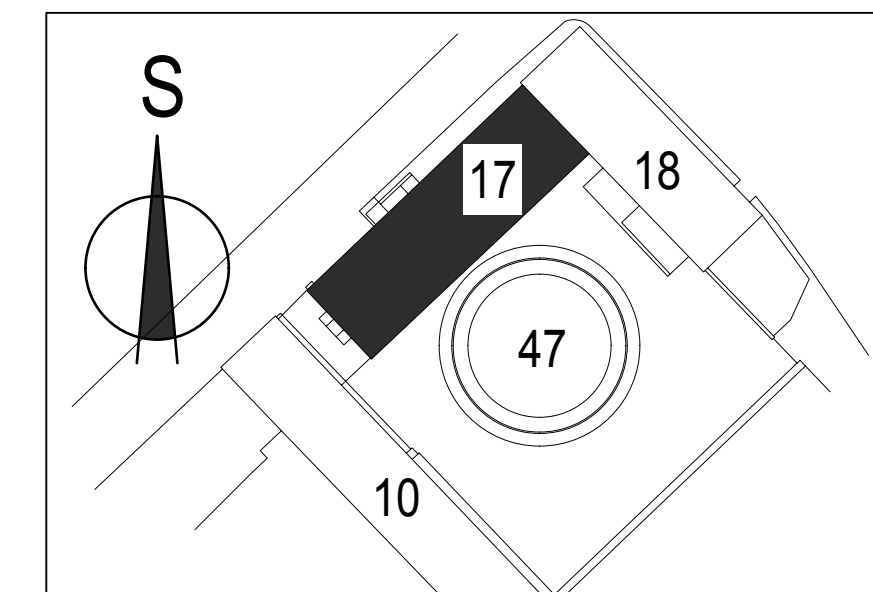
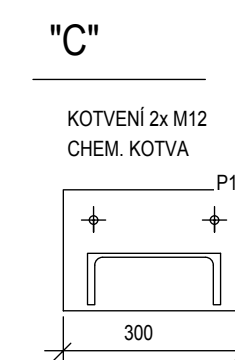
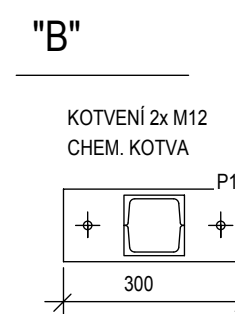
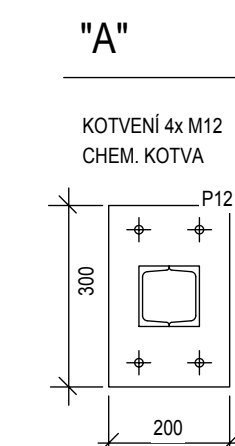
VÝROBNÍ PODMÍNKY:

Výrobní skupina dle ČSN 73 2601 + 2Z : B
Použitý materiál: S 235 J2G2
Svary: ČSN EN 22 553
Určení a označení jakosti: ČSN EN ISO 5817 C
Údaje o metodě svařování: ISO 4063 - 111
ISO 4063 - 135
Údaje o jakosti přídatných materiálů: č. 135 - EN 440 - G3Si1
č. 111 - EN 499 E 383B 42 H10
Údaje postupů svařování dle určených WPS.
Požadavky na toleranci konstrukce: ISO 13920
Svářečský dozor: nutno stanovit výrobcem
Zkoušky svářečů: EN 287 - 1


NÁTĚRY:
Otryskání dle SA 2,5
Základní a 2x vrchní nátěr
Barevná specifikace RAL dle zadavatele

SVARY
Svařované spoje jsou navrženy na plnou únosnost připojovaného profilu tj. tupé (poloviční V), popřípadě koutové stejné únosnosti a = min. t
Nenosné svary jsou koutové podle tloušťky spojovaných prvků - min. tl. 3 mm.

BETON ZÁKLADŮ C12/15



Razítko:	Číslo paré:
----------	-------------

Název : UBYTOVNA ODSOUZENÝCH Zateplení objektu č. 17 a slaboproudé rozvody Areal Vazební Věznice Praha 4 - Pankrác	 - inženýrské a projektové služby - Provádění a správa stavby
--	--

Investor:	Odpovědný projektant:	Ing. Evžen Krouský
Vězeňská služba ČR	Projektant:	Michal Soukup
	Vypracoval:	Michal Soukup
Soudní 1672/1a		
Praha 4		

Část PD: F1. STAVEBNÍ ČÁST	Měřítko: 1:50
Obsah: VENKOVNÍ CELOVÉ SCHODIŠTĚ ZM1	Revize: Příloha: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 00 F1.10 </div>