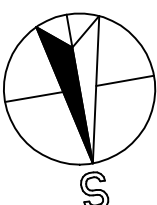


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ ZDVO
Plynosukátor, tvarnice
(PRP, OHLA PLUK)
- DOZDÍKOVÝ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
ZDVO Z KERAM. BLOKŮ tl. 300mm
P10, MFC 5
- PRŮTOKOVÝ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
Tvarnice z keramického betonu tl. 115mm
PROKOTENO DO OBVODOVÉ KONSTRUKCE
P4, MFC10
- VNITŘNÍ PRŮTOKOVÝ
Tvarnice z keramického betonu tl. 115mm A 175mm
P4, MFC10
- ZDVO VYCHÁZKOVÉHO DVORA
PRŮTOKOVÝ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
VYPLNĚNO BETONEM, BEZ POUŽITÍ PRŮTOKOVÉ
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 200mm
(TEP. IZOLACE Z MINERALNÍ VATY)



±0.000 (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUR. SYS. JTSK)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	HP
ING. L. JEREMIAŠ	ING. F. MAREK	ING. F. MAREK
INVESTOR: Vězeňská služba České republiky, Souhrní 1672/1a, 147 67 Praha 4	AKCE:	04/2017
OBJEKT: Rekonstrukce objektu č.50 na ubytovnu	DRUH DOKUMENTACE: D.1.1	DSP, DPFS
PRŮLOHA: VYCHÁZKOVÝ DVŮR - 2.NP	ČÍSLO PRŮLOHY: A07	ARCHITEKTONICKO STAVĚNÍ ŘEŠENÍ

VYCHÁZKOVÝ DVŮR - 2.NP