



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZDIVO Z CPP, VÁPENOCEMENTOVÁ MALTA

ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ PTH PROFIL, tl. 80 mm, TENKOVrstvá ZDÍČÍ MALTA

ZDIVO Z TVÁRNIC ZB 500x250x250, VÝPLŇ BETONEM C16/20, OCEL 1050S

BETONOVÉ / ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

±0,000 = RELATIVNÍ VÝŠKA STÁVAJÍCÍ PODLAHY V CHODBĚ (MÍSTNOSTI 45 A 47)

akce:

Věznice Plzeň, objekt 1/5-0

Rekonstrukce sklepních prostor na multifunkční prostor pro zaměstnávání a odborné zacházení

<div>investor:</div> <div>Vězeňská služba České republiky</div> <div>Soudní 1672/1a, 140 67 Praha 4</div> <div>IČ: 00212423</div>	<div>odpovědný projektant:</div> <div>ing. Filip Troska</div> <div>WHY ME Group, s.r.o.</div> <div>Popovická 915/6</div> <div>101 00 Praha 10 - Michle</div> <div>IČ: 24746886</div>
<div>místo akce:</div> <div>Věznice Plzeň, Klatovská třída 202, 306 35 Plzeň</div>	

<div>část dokumentace:</div> <div>D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>	<div>stupně dokumentace:</div> <div>PROVEDENÍ STAVBY</div>	<div>datum:</div> <div>08 / 2017</div>	<div>formát:</div> <div>A1</div>	<div>měřítko:</div> <div>1 : 25</div>
---------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------------

název výkresu:

SCHODIŠTĚ, ŠACHTA PRO ZDVÍŽ

číslo výkresu:

D.1.1.b.9